

Specifiche tecniche per la trasmissione telematica Modello IRAP 2024

INDICE

1. AVVERTENZE GENERALE	3
1.1 BREVI CENNI SUL LINGUAGGIO XML	3
2. CONTENUTO DELLA FORNITURA	4
2.1 GENERALITÀ	4
2.2 NAMESPACES	5
3. XML SCHEMA DEFINITION	7
4. RAPPRESENTAZIONE TABELLARE FORNITURA XML MODELLO IRAP 2024	9
5. CONTROLLI CAMPO IS201001	98
6. TABELLA CAMPI IS201001, IS201026, IS201021 VALIDA NEL CASO DI IS201000 UGUALE A 1	99

Specifiche tecniche modello IRAP 2024

CONTENUTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DATI DELLE DICHIARAZIONI IRAP 2024 DA TRASMETTERE ALLA AGENZIA DELLE ENTRATE IN VIA TELEMATICA

1. AVVERTENZE GENERALI

Il contenuto e le caratteristiche della fornitura dei dati relativi alle dichiarazioni IRAP 2024 da trasmettere all’Agenzia delle Entrate in via telematica sono contenuti nelle specifiche tecniche di seguito esposte.

Si precisa che una dichiarazione da inviare i cui dati non rispettino le specifiche tecniche verrà **scartata**.

Le modalità per la trasmissione dei dati in via telematica sono stabilite con il decreto del 31 luglio 1998 (pubblicato nella G.U. del 12 agosto 1998, n. 187) e successive modificazioni.

Nel frontespizio non è possibile indicare codici fiscali assegnati a Gruppi IVA.

1.1 *Brevi cenni sul linguaggio XML*

L’Agenzia delle Entrate ha scelto di adottare, per la definizione della fornitura relativa alle dichiarazioni IRAP 2024, il linguaggio XML (eXtensible Markup Language).

L’XML è un metalinguaggio, ossia una “grammatica”, per la definizione di documenti da gestire con strumenti informatici.

Per “grammatica” si intende l’insieme standard di definizioni e di regole sintattiche mediante le quali la struttura logica di un documento viene tradotta in una corrispondente struttura fisica, composta di elementi sintattici chiamati **tag**, ossia sequenze di caratteri delimitate dai segni '<' e '>'.

Concretamente, un file XML è un file di testo costituito da diversi **elementi** individuati dai **tag**, ciascuno dei quali identifica un componente logico del documento.

Gli **elementi** sono organizzati secondo una **struttura gerarchica**: ciascun **elemento** può infatti contenere altri elementi (**sottoelementi**) oppure del testo. L’elemento principale della struttura “ad albero” così ottenuta è denominato **radice** (**root element**).

Agli **elementi** possono essere associate altre informazioni che ne descrivono le proprietà, tali informazioni sono chiamate **attributi**.

La modellazione della fornitura delle dichiarazioni IRAP 2024 è stata realizzata introducendo una nuova radice denominata **Messaggio**, descritta nel paragrafo 3.2, all’interno della quale sono stati individuati i due sottoelementi **Intestazione** e **Contenuto**.

L’elemento **Intestazione** espone il codice fiscale del soggetto responsabile dell’invio telematico, l’elemento **Contenuto** definisce al suo interno una **Fornitura** astratta che, nel caso del modello Irap 2024, assume le caratteristiche di quella ad esso relativa descritta nel paragrafo 3.3. L’elemento **Contenuto** espone l’attributo **codiceFornitura** che per il suddetto modello deve essere impostato al valore **IRA24**.

La struttura della fornitura xml è descritta, mediante l’**XML Schema**, in uno specifico documento (**schema document**), identificato dall’estensione “**xsd**”. Il file XSD (XML Schema Definition) delinea il contenuto della fornitura definendone gli elementi ed evidenziandone attributi e relazioni reciproche.

Specifiche tecniche modello IRAP 2024

In particolare, lo **schema** relativo alla fornitura xml identifica tre diverse tipologie di componenti: elementi di significato generale, ossia indipendenti dal tipo di documento contenuto nella fornitura stessa, elementi che rappresentano i componenti logici di una generica dichiarazione ed elementi che costituiscono, più specificamente, la struttura di una dichiarazione Modello IRAP.

Ciascuna delle suddette tipologie di componenti individua un “dominio di nomi” (**namespace**), un ambito nel quale gli elementi sono univoci ed hanno significato omogeneo.

Concretamente, lo schema relativo alla fornitura IRAP si compone di un insieme di documenti xsd, associati ai tre diversi namespace, nei quali sono definiti, oltre agli elementi della fornitura, anche i tipi di dati ad essi associati ed alcuni elenchi di codici predefiniti previsti per gli elementi della dichiarazione.

La denominazione ed il significato dei diversi file XSD sono illustrati dettagliatamente nel paragrafo 2.2.

2. CONTENUTO DELLA FORNITURA

2.1 Generalità

La fornitura oggetto della trasmissione telematica deve essere conforme alle specifiche dell'eXtensible Markup Language (XML) 1.0 (raccomandazione WC3 10 febbraio 1998) e deve essere codificata secondo la codifica UTF-8.

Il contenuto della fornitura xml, relativa al Modello IRAP 2024, deve inoltre soddisfare la sintassi descritta nel file XSD denominato fornituraIra_2024_v1.xsd, allegato al presente documento.

Il suddetto schema definisce la struttura della fornitura xml, delineando gli elementi permessi, i loro attributi, i tipi di dati ad essi associati e la relazione gerarchica tra gli elementi stessi.

La procedura distribuita dall'Agenzia delle Entrate esegue una prima fase di **validazione** della fornitura, ossia di verifica che il file sia conforme allo schema ad esso associato ed una successiva fase di **controllo**, nella quale esamina la correttezza dei dati indicati applicando regole specifiche per ciascun elemento.

L'esito negativo della validazione determina sempre lo scarto dell'intera fornitura.

I diagnostici generati in fase di **controllo** possono invece avere una diversa gravità a seconda dell'elemento interessato e possono determinare lo scarto della singola dichiarazione o dell'intera fornitura.

Specifiche tecniche modello IRAP 2024

2.2 **Namespaces**

Lo schema associato alla fornitura IRAP 2024 è organizzato facendo uso di diversi namespaces, il cui significato è illustrato in Tabella 1 ed è suddiviso in più schema documents, il cui contenuto è descritto in Tabella 2.

Ciascun namespace è identificato univocamente da un “nome”, detto **URN** (Uniform Resource Name), al quale è associato un prefisso, utilizzato per brevità all’interno dello schema per indicare l’appartenenza di un elemento xml al namespace stesso.

Prefisso	Namespace	Descrizione
tm	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1	Namespace al quale appartengono gli elementi generali del messaggio trasmesso telematicamente, che non dipendono dalla tipologia di fornitura in esso contenuta.
cm	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	Namespace nel quale sono definiti i tipi di dati semplici, derivati dai tipi primitivi, che possono essere assegnati agli elementi di un generico documento trasmesso telematicamente. Allo stesso namespace appartengono anche gli elementi generali della fornitura che non dipendono dalla tipologia di documento in essa contenuto.
sc	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	Namespace nel quale sono definiti gli elementi ed i tipi xml che compongono una generica dichiarazione.
ir	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	Namespace nel quale sono definiti gli elementi ed i tipi xml che compongono la dichiarazione Modello IRAP.

Tabella 1

Specifiche tecniche modello IRAP 2024

Nome file	Contenuto
telematico_v1.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi agli elementi generali del messaggio.
fornitura_v3.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi agli elementi generali della fornitura.
typesDati_v3.xsd	Contiene la definizione dei tipi di dati xml, derivati dai tipi primitivi predefiniti, associati agli elementi testuali della fornitura.
typesProvincie_v3.xsd	Contiene la definizione di tipi xml semplici costituiti dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie create di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
datiFiscali_v4.xsd	Contiene la definizione di tipi xml relativi alla generica dichiarazione.
typesFiscali_v4.xsd	Contiene la definizione di tipi xml semplici costituiti dai codici elencati in alcune tabelle associate alla dichiarazione: "Tabella generale dei codici carica", "Tabella generale di classificazione della natura giuridica", ecc.
typeEventi_v4.xsd	Contiene la definizione del tipo xml semplice costituito dall'elenco di tutti i codici previsti nella "Tabella degli eventi eccezionali".
fornituraIra_2024_v1.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi alla dichiarazione Modello IRAP 2024.
typesIra_2024_v1.xsd	Contiene la definizione ulteriori tipi xml semplici costituiti dai codici elencati in alcune tabelle associate alla dichiarazione

Tabella 2

Specifiche tecniche modello IRAP 2024

3. XML SCHEMA DEFINITION

Il presente capitolo analizza lo schema che descrive la struttura della fornitura xml relativa al Modello Irap 2024.

Tale schema definisce elementi di tipo semplice, il cui contenuto è esclusivamente testuale e di tipo complesso contenenti altri elementi dello schema.

A ciascuno degli elementi semplici è attribuito uno dei tipi xml di dati definiti nella tabella 3.

Tipo	Descrizione
DatoAN_Type	Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, /, °, ^, ampersand. I caratteri: punto, virgola, apice, spazio, /, °, ^ e ampersand non sono ammessi come primo carattere della stringa.
DatoNU_Type	Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.
DatoPC_Type	Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoQU_Type	Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoVP_Type	Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoN1_Type	Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.
DatoNP_Type	Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.
DatoPI_Type	Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCN_Type	Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCF_Type	Tipo semplice che identifica un codice fiscale alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCB_Type	Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.
DatoCB12_Type	Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.
DatoDT_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato gggmmaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.
DatoDA_Type	Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.
DatoDN_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato gggmmaaa.
DatoD6_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.
DatoEM_Type	Tipo semplice che identifica un indirizzo email.
DatoGA_Type	Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365

Specifiche tecniche modello IRAP 2024

DatoTL_Type	Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono
DatoCP_Type	Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap

Tabella 3

Per la rappresentazione grafica della struttura gerarchica si utilizzano alcuni simboli grafici descritti in tabella 4:

	Elemento obbligatorio
	Elemento opzionale
	Elemento ripetuto 0 o più volte
	Sequenza ordinata di elementi (Sequence)
	Alternativa tra due o più elementi (Choice)

Tabella 4

Specifiche tecniche modello IRAP 2024

4. RAPPRESENTAZIONE TABELLARE FORNITURA XML MODELLO IRAP 2024

Nei paragrafi che seguono gli elementi che compongono la fornitura sono esaminati singolarmente, seguendo la struttura gerarchica che caratterizza il documento xml: è analizzato per primo l'elemento principale più esterno (root element) e sono di seguito esaminati tutti i sottoelementi in esso contenuti.

Per ciascun elemento sono espressamente indicati i controlli previsti, che si suddividono nelle seguenti tipologie:

- **controlli di validazione**, il mancato superamento dei quali determina lo scarto dell'intera fornitura;
- **controlli bloccanti**, che determinano lo scarto della singola dichiarazione;
- **controlli di rispondenza**, il mancato superamento dei quali consente comunque la trasmissione della singola dichiarazione, valorizzando l'elemento denominato *FlagConferma* previsto nel frontespizio della dichiarazione stessa.

Ove non diversamente indicato, gli elementi devono essere considerati obbligatori e aventi una occorrenza.

Nei controlli presenti, per referenziare gli elementi presenti nel Frontespizio oltre al tag XML viene fatto riferimento ad uno specifico ID, ad esempio il codice fiscale del contribuente sarà individuato dal tag *CodiceFiscale* (percorso completo *Fornitura/Dichiarazione/Frontespizio/SoggettoFiscale/CodiceFiscale*) e dall'ID *B002*.

I controlli relativi agli elementi contabili invece fanno riferimento a seconda dell'opportunità al tag XML ovvero al codice del campo riferito al modello Irap.

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
Messaggio				
Intestazione		Intestazione_IRAP_Type		
CodiceFiscaleFornitore	codice fiscale del soggetto responsabile della trasmissione telematica	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio Può essere composto, in alternativa, o da 11 caratteri numerici (nel caso in cui il codice fiscale si riferisca ad una persona giuridica) oppure da 16 caratteri alfanumerici maiuscoli (nel caso in cui il codice fiscale sia relativo ad una persona fisica)
SpazioServizioTelematico	deve esporre alcune informazioni riservate al servizio telematico	DatoAN_Type		
Contenuto	espone i dati identificativi della fornitura ai fini della trasmissione telematica	Contenuto_Type		
<CodiceFornitura>	tale attributo identifica il codice della fornitura e serve per individuare in maniera univoca la tipologia di documento contenuto nel file		IRA24	Controllo di validazione elemento obbligatorio
Fornitura	è un elemento obbligatorio di tipo astratto che deve essere, di volta in volta, implementato dai diversi tipi di fornitura XML			Controllo di validazione elemento obbligatorio
Intestazione	contiene i dati del soggetto responsabile dell'invio telematico (fornitore)	Intestazione_IRAP_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
TipoFornitore	E' l'elemento che definisce la tipologia del soggetto che esegue la trasmissione	DatoNP_Type	1, 10	Controllo di validazione elemento obbligatorio
SpazioUtente	Il contenuto può essere liberamente definito dall'utente	DatoAN_Type		
Dichiarazione		Dichiarazione_IRAP_Type estende Documento_Type		
<identificativo>	Tale attributo ha lo scopo di identificare univocamente il generico documento nell'ambito della fornitura	DatoNP_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio la lunghezza massima prevista è di 5 caratteri. Controllo bloccante il valore assunto dall'attributo deve essere univoco all'interno dell'intera fornitura
Frontespizio	contiene i dati presenti nel Frontespizio della dichiarazione IRAP	Frontespizio_IRAP_Type estende Frontespizio_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili	contiene i dati presenti nei quadri contabili della dichiarazione IRAP	Dati_Contabili_IRAP_Type		
Quadro IP	contiene i dati presenti nel quadro IP della dichiarazione IRAP	QuadroIP_Type		Controllo di validazione I quattro quadri sono tra di loro alternativi
Quadro IC	contiene i dati presenti nel quadro IC della dichiarazione IRAP	QuadroIC_Type		
Quadro IE	contiene i dati presenti nel quadro IE della dichiarazione IRAP	QuadroIE_Type		
Quadro IK	contiene i dati presenti nel quadro IK della dichiarazione IRAP	QuadroIK_Type		
Quadro IR	contiene i dati presenti nel quadro IR della dichiarazione IRAP	QuadroIR_Type		
Quadro IS	contiene i dati presenti nel quadro IS della dichiarazione IRAP	QuadroIS_Type		

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
Frontespizio				
SoggettoFiscale	contiene i dati del soggetto dichiarante			
B002	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto dichiarante	DatoCF_Type	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria. La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione. Nel caso di omocodia del codice fiscale del contribuente risolta dall'Agenzia delle Entrate con l'attribuzione di un nuovo codice fiscale, l'indicazione in dichiarazione del precedente codice fiscale (omocodice) comporta, in sede di accoglimento delle dichiarazioni trasmesse in via telematica, lo scarto della dichiarazione.</p>
B003	Email	l'indirizzo di posta elettronica del dichiarante	DatoEM_Type	
B004	Telefono	numero di telefono o cellulare del dichiarante	DatoTL_Type	
B005	Fax	numero di fax del dichiarante	DatoTL_Type	
B006	CodiceRegione	Codice identificativo della regione o provincia autonoma di domicilio fiscale del contribuente	Codice_Regione_Type	da 1 a 21
B007	Regione	Nome della regione o provincia autonoma indicata nel campo CodiceRegione.	DatoAN_Type	
	TipoDichiarazione	volontà del contribuente di rettificare o integrare una dichiarazione già presentata	Tipo_Dichiarazione_Type	
B008	Correttiva	casella per indicare una dichiarazione correttiva nei termini	DatoCB_Type	Controllo di validazione le tre caselle sono tra di loro alternative
B009	Integrativa	casella per indicare una dichiarazione correttiva oltre ai Termini	DatoN1_Type	
B010	IntegrativaArt2Co8Ter	casella per indicare una dichiarazione correttiva ai sensi dell'art. 2 comma 8 ter	DatoCB_Type	
B086	IntegrativaErroriContabili	casella per indicare una dichiarazione correttiva per errori contabili	DatoCB_Type	
B011	EventiEccezionali	codice di agevolazione previsto a seguito di calamità naturali o di altri eventi eccezionali	Eventi_Ecc_Type	0, 1, 2, 3, 4, 5 o 99
B012	PartitaIVA	partita IVA eventualmente posseduta dal contribuente	DatoPI_Type	

ID e Nome Tag XML		Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
	SoggettiDiversiDaPF		Elemento che espone dati identificativi del contribuente diverso dalle persone fisiche	Soggetti_Diversi_Da_PF_Type	Controllo bloccante L'elemento è obbligatorio
B019	Denominazione	denominazione del dichiarante	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B020	DataApprovazioneBilancio	data di approvazione del bilancio	DatoDT_Type		
B021	TermineApprovazioneBilancio	data del termine previsto per l'approvazione del bilancio	DatoDN_Type		
B022	InizioPeriodoImposta	data di inizio del periodo di imposta	DatoDT_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B023	FinePeriodoImposta	data di fine del periodo di imposta	DatoDT_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio Controllo bloccante deve essere successiva al valore dell'elemento <i>InizioPeriodoImposta</i> [B022]. Non può essere successiva al 30/12 dell'anno di approvazione del modello e non può essere precedente al 31/12 dell'anno precedente a quello di approvazione del modello.
B024	Stato	stato in cui si trova la società dichiarante	Stato_Type	da 1 a 4	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B025	NaturaGiuridica	tipo di società dichiarante	Natura_Giuridica_Type	da 1 a 45, 50, 51 e da 53 a 59	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B026	Situazione	situazione in cui si trova la società dichiarante	DatoN1_Type	da 1 a 8	Controllo di validazione elemento obbligatorio Controllo di rispondenza il valore 8 è ammesso solo se l'elemento <i>NaturaGiuridica</i> [B025] assume valore 23.
B027	DichiarazioneRedditi	tipologia di modello Redditi che il contribuente è tenuto a presentare ai fini dell'imposta sui redditi per il periodo oggetto della presente dichiarazione.	Dichiarazione_Redditi_Type	da 1 a 4	Controllo bloccante Deve contenere il valore "1" se l'elemento denominato CasellaIP [B044] assume il valore "1". Deve contenere il valore "2" se l'elemento denominato CasellaIC [B045] assume il valore "1". Deve contenere il valore "3" se l'elemento denominato CasellaIE [B046] assume il valore "1". Deve contenere il valore "4" se l'elemento denominato CasellaIK [B047] assume il valore "1".
B028	ImpresaConcessionaria	attività di impresa concessionaria	DatoCB_Type		
	DatiSottoscrittore	elemento è presente nel caso in cui colui che sottoscrive la dichiarazione sia un soggetto diverso dal contribuente cui si riferisce la dichiarazione stessa	Dati_Sottoscrittore_Type		Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio per i contribuenti diversi dalle persone fisiche

ID e Nome Tag XML		Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B029	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio Controllo in sede di accoglienza telematica il codice fiscale deve essere formalmente corretto, registrato in Anagrafe tributaria e deve essere attribuito ad una persona fisica La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione
B030	CodiceCarica	Il codice carica del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	Codice_Carica_Type	da 1 a 9 e da 11 a 15	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B031	CodiceFiscaleSocieta	codice fiscale della società	DatoCN_Type		
	DatiAnagrafici	i dati anagrafici del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	Dati_Anagrafici_Type.		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B032	Cognome	cognome del dichiarante	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B033	Nome	nome del dichiarante	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B034	Sesso	sesso del dichiarante	DatoAN_Type	M o F	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B035	DataNascita	data di nascita del dichiarante	DatoDT_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B036	ComuneNascita	comune di nascita del dichiarante	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B037	ProvinciaNascita	provincia di nascita del dichiarante	DatoPN_Type		
B038	Telefono	numero di telefono o cellulare del dichiarante	DatoTL_Type		
B039	DataCarica	data dalla quale decorre la carica del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoDT_Type		
B040	InizioProcedura	data dalla quale decorre la procedura	DatoDT_Type		Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio nel caso in cui l'elemento <i>CodiceCarica</i> [B030] assume il valore 3 o 4.
B041	ProceduraNonTerminata	procedura ancora in atto	DatoCB_Type		Controllo bloccante Non deve essere presente se presente l'elemento <i>FineProcedura</i> [B042]
B042	FineProcedura	data di fine della procedura	DatoDT_Type		Controllo bloccante la data indicata non può essere antecedente alla data indicata nell'elemento <i>InizioProcedura</i> [B040]

ID e Nome Tag XML		Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
	FirmaDichiarazione	Indicazione dei quadri compilati e le informazioni relative alla sottoscrizione della dichiarazione	Firma_Dichiarazione_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B044	CasellaIP	Casella quadro IP	Casella_Quadro_Type		Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B045	CasellaIC	Casella quadro IC	Casella_Quadro_Type		Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B046	CasellaIE	Casella quadro IE	Casella_Quadro_Type		Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B047	CasellaIK	Casella quadro IK	Casella_Quadro_Type		Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B048	CasellaIR	Casella quadro IR	Casella_Quadro_Type		Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B049	CasellaIS	Casella quadro IS	Casella_Quadro_Type		Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B050	InvioAvvisoIntermediario	richiesta dell'invio dell'avviso telematico all'intermediario	DatoCB_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non deve essere impostato se non risulta impostato l'elemento complesso <i>ImpegnoATrasmettere</i>
B051	irInvioAltreComunicazioniIntermediario	richiesta dell'invio delle altre comunicazioni telematiche all'intermediario	DatoCB_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non deve essere impostato se non risulta impostato l'elemento complesso <i>ImpegnoATrasmettere</i>
B052	SituazioniParticolari	particolari condizioni che riguardano la dichiarazione	DatoN2_Type		
B053	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type		Controllo di rispondenza l'elemento deve essere impostato
	FirmaRevisore [1]	l'elemento ha un massimo di cinque occorrenze	Firma_Revisore_Type		I valori ammessi ed i controlli relativi ai campi da B054 a B057 sono validi anche per i campi da B058 a B073
B054	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type	da 1 a 4	Controllo bloccante deve essere impostato a '4' se l'elemento <i>Soggetto</i> di una delle altre occorrenze di <i>FirmaRevisore</i> vale '4'. Se assume il valore '2' almeno l'elemento di una occorrenza deve assumere il valore '3' Se assume il valore '3' almeno l'elemento di una occorrenza deve assumere il valore '2'.

ID e Nome Tag XML		Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B055	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type		<p>Controllo bloccante se l'elemento <i>Soggetto [B054]</i> assume il valore '3' deve assumere un valore numerico. Se l'elemento <i>Soggetto [B054]</i> è presente e assume un valore diverso da '3' deve essere un codice fiscale di una persona fisica.</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione.</p>
B056	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type		<p>Controllo bloccante se l'elemento <i>Soggetto [B054]</i> è presente e assume valore diverso da '3' deve essere impostato. Se l'elemento <i>Soggetto [B054]</i> assume valore '3' non deve essere impostato.</p>
B057	FirmaAttestazione	firma per attestazione	DatoCB_Type		
FirmaRevisore [2]			Firma_Revisore_Type		
B058	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type		
B059	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type		
B060	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type		
B061	FirmaAttestazione	firma per attestazione.	DatoCB_Type		
FirmaRevisore [3]			Firma_Revisore_Type		
B062	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type		
B063	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type		
B064	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type		
B065	FirmaAttestazione	firma per attestazione.	DatoCB_Type		
FirmaRevisore [4]			Firma_Revisore_Type		
B066	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type		
B067	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type		
B068	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type		
B069	FirmaAttestazione	firma per attestazione.	DatoCB_Type		
FirmaRevisore [5]			Firma_Revisore_Type		
B070	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type		
B071	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type		
B072	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type		
B073	FirmaAttestazione	firma per attestazione.	DatoCB_Type		
impegnoATrasmettere		dati relativi all'intermediario che trasmette la dichiarazione	Impegno_A_Trasmettere_Type		

ID e Nome Tag XML		Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B074	Cfintermediario	codice fiscale dell'incaricato	DatoCF_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria. La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione</p> <p>Controllo bloccante L'elemento deve essere impostato se : l'elemento <i>Fornitura/Intestazione/TipoFornitore</i> assume il valore '10' oppure se l'elemento <i>Fornitura/Intestazione/TipoFornitore</i> assume un valore diverso dall'elemento <i>CodiceFiscale [B002]</i> e dall'elemento <i>CodiceFiscale [B029]</i> e l'elemento <i>CodiceCarica [B030]</i> assume valori diversi da '2', '3', '4', '5', '7' e '11'</p>
B075	ImpegnoATrasmettere	tipo di impegno a trasmettere	DatoNP_Type	1 o 2	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B076	RicezioneAvvisoTelem	volontà dell'incaricato di ricevere l'avviso telematico	DatoCB_Type		
B077	RicezioneAltreComunicazioni	volontà dell'incaricato di ricevere le altre comunicazioni	DatoCB_Type		
B078	DataImpegno	data dell' impegno a trasmettere	DatoDT_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo bloccante non può assumere un valore che rappresenta una data precedente alla data del primo gennaio del secondo anno precedente all'anno di imposta corrente</p>
B079	FirmaIntermediario	firma dell'incaricato	DatoCB_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
vistoConformita		Visto di conformità del professionista o del CAF	Visto_Conformita_Type		
vistoCAF		Visto di conformità del CAF			<p>Controllo di validazione è alternativo all'elemento <i>CFProfessionista [B082]</i></p>
B080	CFResp	codice fiscale del responsabile del CAF	DatoCF_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione</p>

ID e Nome Tag XML		Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B081	CFCAF	codice fiscale del CAF	DatoCN_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione</p>
B082	CFprofessionista	codice fiscale del professionista	DatoCF_Type		<p>Controllo di validazione è alternativo all'elemento complesso <i>VistoCaf</i></p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione Se il campo è presente ed è diverso dal campo <i>CFintermediario</i> [B74], se quest'ultimo è persona fisica, è prevista in fase di controllo una semplice segnalazione di warning, che non determina lo scarto della dichiarazione</p>
B083	Firma	firma del visto	DatoCB_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B084	FlagConferma	elemento che deve assumere valore "1" se si intende trasmettere comunque una dichiarazione che non soddisfa anche un solo controllo di rispondenza	DatoCB_Type		
B085	IdentificativoProdSoftware	identificativo del produttore di software	DatoAN_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIP		QuadroIP_Type		
PrimoModulo		Primo_Modulo_IP_Type estende Primo_Modulo_Type		
UlterioriCompPosISA		Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type		
MaggioriRicavi	IP000001	DatoNP_Type		
maggioriCompensi	IP000002	DatoNP_Type		
ProduzioneArt5Bis		Produzione_Art5_Bis_IP_Type		Controllo di rispondenza è alternativo all'elemento <i>ProduzioneArt5Art6Co9</i> di seguito esaminato
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type		Controllo di rispondenza
RicaviArt85	IP001001	DatoNU_Type		se presente IP000001, il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore a IP000001
VariazioniRimanenzeFinali	IP002001	DatoNU_Type		
ContributiErogati	IP003001	DatoNP_Type		
TotalePositivi	IP004001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP001001 + IP002001 + IP003001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type		
CostiMateriePrime	IP005001	DatoNU_Type		
CostiServizi	IP006001	DatoNP_Type		
AmmortamentoBeniMateriali	IP007001	DatoNP_Type		
AmmortamentoBeniImmateriali	IP008001	DatoNP_Type		
CanoniLocazione	IP009001	DatoNP_Type		
ComponentiDetassati	IP010001	DatoNP_Type		
PatentBoxArt6DL46	IP010002	DatoNP_Type		
TotaleNegativi	IP010003	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP005001 + IP006001 + IP007001 + IP008001 + IP009001 + IP010001 + IP010002
QuotaValProdAttAgricola	IP011001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IP012001	DatoNU_Type		Controllo bloccante deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP004001 - IP010003 - IP011001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ProduzioneArt5Art6Co9		Produzione_Art5_Art6_Type		Controllo di rispondenza è alternativo all'elemento <i>ProduzioneArt5Bis</i>
ComponentiPositivi		Comp_Pos_Art5_Art6_Type <i>estende</i> Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IP013001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IP014001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IP015001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IP016001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IP017001	DatoNU_Type		
InteressiAttiviProventi	IP018001	DatoNU_Type		
TotalePositivi	IP019001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP013001 + IP014001 + IP015001 + IP016001 + IP017001 + IP018001
ComponentiNegativi		Comp_Neg_Art5_Art6_Type <i>estende</i> Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IP020001	DatoNU_Type		
CostiServizi	IP021001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IP022001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IP023001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IP024001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IP025001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IP026001	DatoNP_Type		
InteressiPassiviOneri	IP027001	DatoNP_Type		
TotaleNegativi	IP028001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP020001 + IP021001 + IP022001 + IP023001 + IP024001 + IP025001 + IP026001 + IP027001
VariazioniInAumento		Var_Aum_Art5_Art6_Type <i>estende</i> Variazioni_Aumento_Art5_Type		
CostiArt11	IP029001	DatoNP_Type		
QuotaInteressiLeasing	IP030001	DatoNP_Type		
PerditeCrediti	IP031001	DatoNP_Type		
ImpostaMunicipalePropria	IP032001	DatoNP_Type		
AmmortamentoIndeducibile	IP034001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
AltreVariazioniAumento [1]		Altre_Variazioni_Aumento_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IP037 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IP037	
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 6, 11, 14 o 99	Controllo bloccante gli elementi IP037001 e IP037002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti Controllo bloccante Se presente l'elemento IP000001 uno dei Codici deve assumere valore 2 e il corrispondente Importo deve essere uguale al valore indicato in IP000001
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037002	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [2]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [3]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [4]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [5]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [6]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [7]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [8]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [9]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037018	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniAumento	IP037019	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP037002 + IP037004 + IP037006 + IP037008 + IP037010 + IP037012 + IP037014 + IP037016 + IP037018
InteressiPassiviIndeducibili	IP035001	DatoNP_Type		
VariazioniIAS		Variazioni_IAS_Type		
ImportoArt2Co2	IP036001	DatoNP_Type		
Importo	IP036002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza L'elemento non deve essere inferiore a IP036001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotalevariazioniInAumento	IP038001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP029001 + IP030001 + IP031001 + IP032001 + IP034001 + IP035001 + IP036002 + IP037019
VariazioniInDiminuzione		Var_Dim_Art5_Art6_Type extends Variazioni Diminuzione_Art5_Type		
UtilizzoFondi	IP040001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [1]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IP043 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IP043	
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043001	DatoN2_Type	può valere da 2 a 13, 15, 16, 19 o 99	Controllo bloccante l'elemento non può assumere i valori 10 e 13
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043002	DatoNP_Type		Controllo bloccante gli elementi IP043001 e IP043002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
AltreVariazioniDiminuzione [2]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [3]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [4]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [5]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [6]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [7]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [8]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [9]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043018	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [10]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043019	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043020	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [11]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043021	DatoN2_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043022	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [12]		Altre Variazioni Diminuzione Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043023	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043024	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [13]		Altre Variazioni Aumento Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043025	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043026	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [14]		Altre Variazioni Aumento Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043027	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043028	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [15]		Altre Variazioni Aumento Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043029	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043030	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [16]		Altre Variazioni Aumento Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043031	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043032	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [17]		Altre Variazioni Aumento Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043033	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043034	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [18]		Altre Variazioni Aumento Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043035	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043036	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniDiminuzione	IP043037	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP043002 + IP043004 + IP043006 + IP043008 + IP043010 + IP043012 + IP043014 + IP043016 + IP043018 + IP043020 + IP043022 + IP043024 + IP043026 + IP043028 + IP043030 + IP043032 + IP043034 + IP043036</p>
AmmortamentoCostoMarchi	IP039001	DatoNP_Type		
VariazioniIAS		Variazioni IAS Type		
ImportoArt2Co2	IP042001	DatoNP_Type		
Importo	IP042002	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza L'elemento non deve essere inferiore a IP042001</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleVariazioniInDiminuzione	IP044001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP039001 + IP040001 + IP042002 + IP043037
ValoreProduzione	IP045001	DatoNU_Type		Controllo bloccante deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP019001 - IP028001 + IP038001 - IP044001
ProduzioneRegimeForf		Produzione_Regime_Forf_Type		
RedditoImpresaForf	IP047001	DatoNP_Type		
Retribuzioni	IP048001	DatoNP_Type		
Interessi	IP049001	DatoNP_Type		
valoreProduzione	IP050001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP047001 + IP048001 + IP049001
ProduzioneAttAgricola		Produzione_Att_Agricola_Type		
Corrispettivi	IP052001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IP053001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IP054001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP052001 - IP053001
ProduzioneArtiProfessioni		Produzione_Arti_Professioni_Type		
CompensiAtt	IP056001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore al valore indicato in IP000002
CostiAtt	IP057001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IP058001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP056001 - IP057001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ProduzioneNettaIP		Produzione_Netta_IP_Type		<p>Per i controlli dell'intera sezione definiamo la somma algebrica $IS090001 + IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006$ come:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nell'ipotesi che ProduzioneArt5bis sia valorizzato; - B nell'ipotesi che ProduzioneArt5 sia valorizzato. <p>Controllo di rispondenza il risultato della seguente somma: $IP060001 +$ $IP061001 +$ $IP062001 +$ $IP063001 +$ $IP064001 +$ $IP065001$ deve essere uguale a: $- IS089001 +$ $IP012001 - A +$ $IP045001 - B +$ $IP050001 +$ $IP054001 +$ $IP054001$ del secondo modulo + $IP058001$ </p>
ProduzioneSez1		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IP060001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP012001 $- A$ Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IP012001 $- IS089001 - A$</p>
ImportoEstero	IP060002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
ImportoItalia	IP060003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IP060002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP060001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: $IP060001 - IP060002$</p>
ProduzioneSez2		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IP061001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP045001 $- B$ Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IP045001 $- IS089001 - B$</p>
ImportoEstero	IP061002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	ImportoItalia	IP061003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IP061002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP061001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP061001 - IP061002</p>
ProduzioneSez3			Ripartizione_Estero_Italia_Type		
	Importo	IP062001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP050001 Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IP050001 - IS089001</p>
	ImportoEstero	IP062002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
	ImportoItalia	IP062003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IP062002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP062001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP062001 - IP062002</p>
ProduzioneSez4			Ripartizione_Estero_Italia_Type		
	importo	IP063001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP054001 del primo modulo Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IP054001 del primo modulo - IS089001</p>
	importoEstero	IP063002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
	importoItalia	IP063003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IP063002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP063001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP063001 - IP063002</p>
produzioneSez4SecModulo			Ripartizione_Estero_Italia_Type		
	Importo	IP064001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP054001 del secondo modulo Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IP054001 del secondo modulo - IS089001</p>

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	ImportoEstero	IP064002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
	ImportoItalia	IP064003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IP064002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP064001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP064001 - IP064002
ProduzioneSez5			Ripartizione_Estero_Italia_Type		
	Importo	IP065001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP058001 Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IP058001 - IS089001
	ImportoEstero	IP065002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
	ImportoItalia	IP065003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IP065002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP065001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP065001 - IP065002
ProduzioneTotale		IP066001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi: IP060003 + IP061003 + IP062003 + IP063003 + IP064003 + IP065003 dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.
Deduzioni			Deduzioni_IP_Type estende Deduzioni_Type		Controllo di rispondenza la somma: IP067001 + IP068001 + IP070001 non può essere superiore al valore indicato nell'elemento IS010001
DeduzioniArt11Comma1LettA		IP067001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni: IS001001 + IS004002

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DeduzioniArt11Comma4Bis	IP068001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS005001
DeduzioneCostoPersDip	IP070001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS007002
DeduzioniRedditiRicercatori	IP071001	DatoNP_Type		
DeduzioneContributiaConsorzi	IP072001	DatoNP_Type		
DeduzioneRedditiAttivTrasferite	IP072A01	DatoNP_Type		Controllo bloccante l'elemento non è valorizzabile/compilabile
UlterioreDeduzione	IP073001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza se il periodo di imposta non è superiore a 12 mesi il risultato della seguente somma: IP073001 + IS042003 non deve essere superiore a 13.000 Definendo A il risultato dalla seguente somma algebrica: IP066001 - IP067001 - IP068001 - IP070001 - IP071001 - IP072001 - IP072A01 Se >0 altrimenti vale 0 Se presente il campo IS042002 l'elemento IP073001 deve assumere valore non superiore a: (A : IS042002) * IS042003 Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo IS042002: - l'elemento IP073001 deve assumere valore non superiore a 13.000 X [A : (A+IS042002)] - l'elemento IS042003 deve assumere valore non superiore a 13.000 - IP073001
ValoreProduzioneNetta	IP074001	DatoNP_Type		Controllo bloccante Il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IP066001 - IP067001 - IP068001 - IP070001 - IP071001 - IP072001 - IP072A01 - IP073001 se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.
Modulo		Modulo_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti nell'elemento PrimoModulo
ProduzioneAttAgricola		Produzione_Att_Agricola_Type		
Corrispettivi	IP052001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IP053001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IP054001	DatoNU_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIC		QuadroIC_Type		
PrimoModulo		PrimoModulo_IC_Type		
CodiceIdentificativoSoggetto	IC000001	Codice_Identificativo_Type	da 1 a 11	
MaggioriRicavi	IC000002	DatoNP_Type		
ImpreseIndustriali		Imprese_Industriali_Type		
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IC001001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IC002001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IC003001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IC004001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IC005001	DatoNP_Type		
TotalePositivi	IC006001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC001001 + IC002001 + IC003001 + IC004001 + IC005001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IC007001	DatoNU_Type		
CostiServizi	IC008001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IC009001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IC010001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IC011001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IC012001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IC013001	DatoNP_Type		
TotaleNegativi	IC014001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC007001 + IC008001 + IC009001 + IC010001 + IC011001 + IC012001 + IC013001
BancheSoggettiFinanz		Banche_Soggetti_Finanz_Type		
InteressiAttivi	IC015001	DatoNP_Type		
InteressiPassivi	IC016001	DatoNP_Type		
MargineInteresse	IC017001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale a IC015001 - IC016001
CommissioniAttive	IC018001	DatoNP_Type		
CommissioniPassive	IC019001	DatoNP_Type		
CommissioniNette	IC020001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale a IC018001 - IC019001
DividendiProventiSimili	IC021001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
RisultatoNettoNegoziazione	IC022001	DatoNU_Type		
RisultatoNettoCopertura	IC023001	DatoNU_Type		
UtiliPerditeDaCessione	IC024001	DatoNU_Type		
RisultatoFairValue	IC025001	DatoNU_Type		
MargineIntermediazione	IC026001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC017001 + IC020001 + IC021001 + IC022001 + IC023001 + IC024001 + IC025001
Dividendi	IC027001	DatoNP_Type		
AmmortamentoBeni	IC028001	DatoNP_Type		
SpeseAmministrative	IC029001	DatoNP_Type		
RettificheDeterioramentoCreditidiCui	IC030001	DatoNU_Type		
RettificheDeterioramentoCrediti	IC030002	DatoNU_Type		
InteressiNetti	IC031001	DatoNU_Type		
RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe	IC032001	DatoNU_Type		
CostiProduzioneBanconote	IC033001	DatoNU_Type		
RisultatoRedistribRedditoMonetario	IC034001	DatoNU_Type		
AmmortamentoImmobilizzazioni	IC035001	DatoNU_Type		
SpeseAmministrazione	IC036001	DatoNU_Type		
ImpreseAssicurazione		Imprese Assicurazione_Type		
RisultatoRamiDanni	IC037001	DatoNU_Type		
RisultatoRamiVita	IC038001	DatoNU_Type		
AmmortamentoBeniStrumentali	IC039001	DatoNP_Type		
AltreSpese	IC040001	DatoNP_Type		
Dividendi	IC041001	DatoNP_Type		
PerditeDeterioramentoCrediti	IC042001	DatoNU_Type		
Variazioni		Variazioni_Type		
VariazioniInAumento		Var_Aum_Art5_Art6_Type <i>estende</i> Variazioni_Aumento_Art5_Type		
CostiArt11	IC043001	DatoNP_Type		
QuotaInteressiLeasing	IC044001	DatoNP_Type		
PerditeCrediti	IC045001	DatoNP_Type		
ImpostaMunicipalePropria	IC046001	DatoNP_Type		
AmmortamentoIndeducibile	IC048001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [1]		Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IC051 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IC051	

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 6, da 11 a 14 o 99	Controllo bloccante gli elementi IC051001 e IC051002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051002	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se presente l'elemento IC000001 uno dei Codici deve assumere valore 2 e il corrispondente Importo deve essere uguale al valore indicato in IC000001
AltreVariazioniAumento [2]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [3]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [4]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [5]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [6]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [7]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [8]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [9]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051018	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniAumento	IC051019	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC051002 + IC051004 + IC051006 + IC051008 + IC051010 + IC051012 + IC051014 + IC051016 + IC051018
InteressiPassiviIndeducibili	IC049001	DatoNP_Type		
VariazioniIAS		Variazioni_IAS_Type		
ImportoArt2Co2	IC050001	DatoNP_Type		
Importo	IC050002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza L'elemento non deve essere inferiore a IC050001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleVariazioniInAumento	IC052001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC043001 + IC044001 + IC045001 + IC046001 + IC048001 + IC049001 + IC050002 + IC051019
VariazioniInDiminuzione		Var_Dim_Art5_Art6_Type extends Variazioni_Diminuzione_Art5_Type		
UtilizzoFondi	IC053001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [1]		Altre_Variazioni_Diminuzione_IC_Type		I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IC057 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IC057
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057001	DatoN2_Type	può valere da 2 a 17, 19 o 99	Controllo bloccante l'elemento non può assumere i valori 10, 13 e 17. Controllo bloccante gli elementi IC057001 e IC057002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057002	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [2]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [3]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [4]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [5]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [6]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [7]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [8]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [9]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057018	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [10]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057019	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057020	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [11]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057021	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057022	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [12]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057023	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057024	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [13]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057025	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057026	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [14]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057027	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057028	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [15]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057029	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057030	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [16]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057031	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057032	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [17]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057033	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057034	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [18]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057035	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057036	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniDiminuzione	IC057037	DatoNP_Type		il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC057002 + IC057004 + IC057006 + IC057008 + IC057010 + IC057012 + IC057014 + IC057016 + IC057018 + IC057020 + IC057022 + IC057024 + IC057026 + IC057028 + IC057030 + IC057032 + IC057034 + IC057036
AmmortamentoCostoMarchi	IC055001	DatoNP_Type		
VariazioniIAS		Variazioni_IAS_Type		
ImportoArt2Co2	IC056001	DatoNP_Type		
ImportoIFRS9	IC056002	DatoNP_Type		
Importo	IC056003	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza L'elemento non deve essere inferiore alla somma di IC056001 + IC056002

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleVariazioniInDiminuzione	IC058001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC053001 + IC055001 + IC056003 + IC057037
SocRegimeForf		Soc_Regime_Forf_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non può essere presente se presenti i righi da IC15 a IC42
RedditoImpresaForf	IC059001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non può essere presente se presenti i righi da IC15 a IC42
Retribuzioni	IC060001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non può essere presente se presenti i righi da IC15 a IC42
Interessi	IC061001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non può essere presente se presenti i righi da IC15 a IC42
ValoreProduzione	IC062001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC059001 + IC060001 + IC061001
RetribuzioniCoopConfidi	IC063001	DatoNP_Type		
ProduzioneNettaIC		Produzione_Netta_IC_Type		
ValoreProduzioneLorda	IC064001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Dati: A= IC006001 - IC014001 B= IC017001 + IC020001 + IC021001 + IC022001 + IC023001 + IC024001 + IC025001 + IC030002 - (IC027001 + IC028001 + IC029001) C= IC031001 + IC032001 + IC033001 + IC034001 + IC035001 + IC036001 D= IC037001 + IC038001 + IC040001 + IC042001 - IC039001 - IC041001 Il valore dell'elemento ValoreProduzioneLorda deve essere uguale a : A + B + C + D + IC052001 - IC058001 + IC062001 + IC063001 - IS089001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006)
QuotaValoreProduzioneEstero	IC065001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il presente elemento può essere presente solo se è presente almeno uno tra i sottoelementi IS011001, IS013001, IS014001, IS015001 oppure se è presente l'elemento IS011000

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Deduzioni		Deduzioni_IC_Type <i>estende</i> Deduzioni_Type		Controllo di rispondenza la somma: IC066001 + IC067001 + IC069001 non può essere superiore al valore indicato nell'elemento IS010001
DeduzioniArt11Comma1LettA	IC066001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni: IS001001 + IS004002
DeduzioniArt11Comma4Bis	IC067001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS005001
DeduzioneCostoPersDip	IC069001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS007002
DeduzioniRedditiRicercatori	IC070001	DatoNP_Type		
DeduzioniCoopSociali	IC071001	DatoNP_Type		
QuotaValoreProdEsenteSIIQ	IC072001	DatoNU_Type		
DeduzioneArt15Comma4	IC073001	DatoNP_Type		
DeduzioneContributiaConsorzi	IC074001	DatoNP_Type		
DeduzioneRedditiAttivTrasferite	IC074A01	DatoNP_Type		Controllo bloccante l'elemento non è valorizzabile/compilabile
UlterioreDeduzione	IC075001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza se il periodo di imposta non è superiore a 12 il risultato della seguente somma IC075001 + IS042003 non deve essere superiore a 8.000 se il periodo di imposta è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma IC075001 + IS042003 può essere superiore a 8000 ma non superiore a 16000 Definendo A il risultato dalla seguente somma algebrica: IC064001 - IC065001 - IC066001 - IC067001 - IC069001 - IC070001 - IC071001 - IC072001 - IC073001 - IC074001 - IC074A01 Se >0 altrimenti vale 0 Se presente il campo IS042002 l'elemento IC075001 deve assumere valore non superiore a: (A : IS042002) * IS042003 Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo IS042002: - l'elemento IC075001 deve assumere valore non superiore a 8.000 X [A : (A+IS042002)] - l'elemento IS042003 deve assumere valore non superiore a 8.000 - IC075001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ValoreProduzioneNetta	IC076001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IC064001 – IC065001 – IC066001 – IC067001 – IC069001 – IC070001 – IC071001 – IC072001 – IC073001 – IC074001 – IC074A01 – IC075001 se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIE		QuadroIE_Type		
PrimoModulo		Primo_Modulo_IE_Type estende Primo_Modulo_Type		
UlterioriCompPosISA		Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type		
MaggioriRicavi	IE000001	DatoNP_Type		
maggioriCompensi	IE000002	DatoNP_Type		
EntiAttNonCommerciale		Enti_Att_Non_Commerciale_Type		
RetribuzioniPersonaleDip	IE001001	DatoNP_Type		
RedditiExArt50	IE002001	DatoNP_Type		
RedditiExArt67	IE003001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IE004001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla somma: IE001001 + IE002001 + IE003001
EntiAttCommerciale		Produzione_Art5_Type		
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IE006001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IE007001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IE008001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IE009001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IE010001	DatoNP_Type		
TotalePositivi	IE011001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE006001 + IE007001 + IE008001 + IE009001 + IE010001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IE012001	DatoNU_Type		
CostiServizi	IE013001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IE014001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IE015001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IE016001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IE017001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IE018001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleNegativi	IE019001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE012001 + IE013001 + IE014001 + IE015001 + IE016001 + IE017001 + IE018001
VariazioniInAumento		Variazioni_Aumento_Art5_Type		
CostiArt11	IE020001	DatoNP_Type		
QuotaInteressiLeasing	IE021001	DatoNP_Type		
PerditeCrediti	IE022001	DatoNP_Type		
ImpostaMunicipalePropria	IE023001	DatoNP_Type		
AmmortamentoIndeducibile	IE025001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [1]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IE026 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IE026
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 6, 11, 14 o 99	Controllo bloccante gli elementi IE026001 e IE026002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026002	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se presente l'elemento IE000001 uno dei Codici deve assumere valore 2 e il corrispondente Importo deve essere uguale al valore indicato in IE000001
AltreVariazioniAumento [2]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [3]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [4]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [5]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [6]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [7]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [8]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [9]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026018	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleAltreVariazioniAumento	IE026019	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE026002 + IE026004 + IE026006 + IE026008 + IE026010 + IE026012 + IE026014 + IE026016 + IE026018</p>
TotaleVariazioniInAumento	IE027001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE020001 + IE021001 + IE022001 + IE023001 + IE025001 + IE026019</p>
VariazioniInDiminuzione		Variazioni_Diminuzione_Art5_Type		
UtilizzoFondi	IE028001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [1]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IE030 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IE030
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030001	DatoN2_Type	può valere da 2 a 13, 15, 16, 18, 19 o 99	<p>Controllo bloccante l'elemento non può assumere i valori 10,13.</p>
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030002	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante gli elementi IE030001 e IE030002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti</p>
AltreVariazioniDiminuzione [2]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [3]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [4]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [5]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [6]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [7]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [8]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [9]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030018	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [10]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030019	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030020	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [11]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030021	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030022	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [12]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030023	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030024	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [13]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030025	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030026	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [14]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030027	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030028	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [15]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030029	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030030	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [16]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030031	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030032	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [17]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030033	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030034	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [18]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030035	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030036	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniDiminuzione	IE030037	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE030002 + IE030004 + IE030006 + IE030008 + IE030010 + IE030012 + IE030014 + IE030016 + IE030018 + IE030020 + IE030022 + IE030024 + IE030026 + IE030028 + IE030030 + IE030032 + IE030034 + IE030036

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleVariazioniInDiminuzione	IE031001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE028001 + IE030037
ValoreProduzione	IE032001	DatoNU_Type		Controllo bloccante deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IE011001 - IE019001 + IE027001 - IE031001
ProduzioneRegimeForf		Produzione_Regime_Forf_Type		
RedditoImpresaForf	IE034001	DatoNP_Type		
Retribuzioni	IE035001	DatoNP_Type		
Interessi	IE036001	DatoNP_Type		
valoreProduzione	IE037001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IE034001 + IE035001 + IE036001
ProduzioneAttAgricola		Produzione_Att_Agricola_Type		
Corrispettivi	IE039001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IE040001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IE041001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IE039001 - IE040001
ProduzioneArtiProfessioni		Produzione_Arti_Professioni_Type		
CompensiAtt	IE043001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore al valore indicato in IE000002
CostiAtt	IE044001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IE045001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IE043001 - IE044001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ProduzioneNettaIE		Produzione_Netta_IE_Type		<p>Controllo di rispondenza il risultato della seguente somma: IE047001 + IE048001 + IE049001 + IE050001 + IE051001 + IE052001 deve essere uguale a: - IS089001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006) IE004001 + IE032001 + IE037001 + IE041001 + IE041001 del secondo modulo + IE045001</p>
ProduzioneSez1		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IE047001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE004001 Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IE004001 - IS089001</p>
ImportoEstero	IE047002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
ImportoItalia	IE047003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IE047002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE047001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE047001 - IE047002</p>
ProduzioneSez2		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IE048001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE032001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006) Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IE032001 - IS089001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006)</p>
ImportoEstero	IE048002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoItalia		IE048003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IE048002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE048001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE048001 - IE048002</p>
ProduzioneSez3		Ripartizione_Estero_Italia_Type			
Importo		IE049001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE037001 Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IE037001 - IS089001</p>
ImportoEstero		IE049002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
ImportoItalia		IE049003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IE049002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE049001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE049001 - IE049002</p>
ProduzioneSez4		Ripartizione_Estero_Italia_Type			
importo		IE050001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE041001 del primo modulo Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IE041001 del primo modulo - IS089001</p>
importoEstero		IE050002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
importoItalia		IE050003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IE050002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE050001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE050001 - IE050002</p>
produzioneSez4SecModulo		Ripartizione_Estero_Italia_Type			

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IE051001	DatoNU_Type			Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE041001 del secondo modulo Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IE041001 del secondo modulo - IS089001
ImportoEstero	IE051002	DatoNU_Type			Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IE051003	DatoNU_Type			Controllo bloccante in assenza di IE051002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE051001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE051001 - IE051002
ProduzioneSez5		Ripartizione_Estero_Italia_Type			
Importo	IE052001	DatoNU_Type			Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE045001 Se è presente IS089001 il importo non deve essere inferiore a IE045001 - IS089001
ImportoEstero	IE052002	DatoNU_Type			Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IE052003	DatoNU_Type			Controllo bloccante in assenza di IE052002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE052001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE052001 - IE052002
ProduzioneTotale	IE053001	DatoNU_Type			Controllo bloccante il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi: IE047003 + IE048003 + IE049003 + IE050003 + IE051003 + IE052003 dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Deduzioni		Deduzioni_Type		<p>Controllo di rispondenza la somma: IE054001 + IE055001 + IE057001 non può essere superiore al valore indicato nell'elemento IS010001</p>
DeduzioniArt11Comma1LettA	IE054001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni: IS001001 + IS004002</p>
DeduzioniArt11Comma4Bis	IE055001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Se non è presente alcuno degli elementi da IE006001 a IE045001 il rigo IE55 deve essere assente</p> <p>Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS005001</p>
DeduzioneCostoPersDip	IE057001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS007002</p> <p>Controllo bloccante Se non è presente alcuno degli elementi da IE006001 a IE045001 il rigo IE57 deve essere assente</p>
DeduzioniRedditiRicercatori	IE058001	DatoNP_Type		
DeduzioneContributiaConsorti	IE059001	DatoNP_Type		
DeduzioneRedditiAttivTrasferite	IE059A01	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non è valorizzabile/compilabile</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
UlterioreDeduzione	IE060001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza se il periodo di imposta non è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma: IE060001 + IS042003 non deve essere superiore a 8.000</p> <p>se il periodo di imposta è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma: IE060001 + IS042003 può essere superiore a 8000 ma non superiore a 16000</p> <p>Definendo A il risultato dalla seguente somma algebrica: IE053001 – IE054001 – IE055001 – IE057001 – IE058001 – IE059001 – IE059A01</p> <p>Se >0 altrimenti vale 0</p> <p>Se presente il campo IS042002 l'elemento IE060001 deve assumere valore non superiore a: $(A : IS042002) * IS042003$</p> <p>Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo IS042002: - l'elemento IE060001 deve assumere valore non superiore a 8.000 X [A : (A+IS042002)] - l'elemento IS042003 deve assumere valore non superiore a 8.000 – IE060001</p>
ValoreProduzioneNetta	IE061001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IE053001 – IE054001 – IE055001 – IE057001 – IE058001 – IE059001 – IE059A01 – IE060001 se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.</p>
Modulo		Modulo_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti nell'elemento PrimoModulo
ProduzioneAttAgricola		Produzione_Att_Agricola_Type		
Corrispettivi	IE039001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IE040001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IE041001	DatoNU_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIK		QuadroIK_Type		
PrimoModulo		PrimoModulo_IK_Type		
ModuloRiepilogativo	IK000001	DatoCB_Type		
AmministrazioniAttIstituzionali		Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type		Controllo di rispondenza se valorizzato il campo IK000001 il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi
RetribuzioniPersonaleDip	IK001001	DatoNP_Type		
RedditiExArt50	IK002001	DatoNP_Type		
RedditiExArt67	IK003001	DatoNP_Type		
Deduzioni		Deduzioni_Istituz_IK_Type <i>estende</i> Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK004004	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK004001 + IK004002 + IK004003
SpeseApprendistiDisabili	IK004002	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK004003	DatoNP_Type		
DeduzioniRedditiRicercatori	IK004001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IK005001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK001001 + IK002001 + IK003001 - IK004004
AmministrazioniAttCommerciali		Amministrazioni_Att_Commerciali_Type		Controllo di rispondenza Per tutti gli elementi descritti, ad eccezione di TotalePositivi e TotaleNegativi vale il seguente controllo: se valorizzato il campo IK000001 il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi.
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IK006001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IK007001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IK008001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IK009001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IK010001	DatoNP_Type		
TotalePositivi		Totale_Componenti_IK_Type		
Totale	IK011001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK006001 + IK007001 + IK008001 + IK009001 - IS089001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006) + IK010001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IK012001	DatoNU_Type		
CostiServizi	IK013001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CostiGodimentoBeni	IK014001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IK015001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IK016001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IK017001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IK018001	DatoNP_Type		
totaleNegativi		Totale_Componenti_IK_Type		
PatentBoxArt6DI46	IK019001	DatoNP_Type		
UtiliFederazioniSportive	IK019002	DatoNP_Type		
Totale	IK019003	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK012001 + IK013001 + IK014001 + IK015001 + IK016001 + IK017001 + IK018001 + IK019001 + IK019002
Deduzioni		Deduzioni_Commerc_IK_Type <i>estende</i> Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK020006	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK020001 + IK020002 + IK020003 + IK020004 + IK020005
SpeseApprendistiDisabili	IK020003	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK020004	DatoNP_Type		
DeduzioniRedditiRicercatori	IK020001	DatoNP_Type		
DeduzioneCostoPersDip	IK020005	DatoNP_Type		
ContributiAssicurazioni	IK020002	DatoNP_Type		
valoreProduzione	IK021001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK011001 - IK019003 - IK020006
AmministrazioniProdAgricoli		Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type		Controllo di rispondenza se valorizzato il campo IK000001 il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi
Corrispettivi	IK022001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IK023001	DatoNU_Type		
Deduzioni		Deduzioni_Agricoli_IK_Type <i>estende</i> Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK024005	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK024001 + IK024002 + IK024003 + IK024004
SpeseApprendistiDisabili	IK024002	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK024003	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DeduzioneCostoPersDip	IK024004	DatoNP_Type		
ContributiAssicurazioni	IK024001	DatoNP_Type		
valoreProduzioneNetta	IK025001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK022001 – IK023001 – IK024005
Modulo		Modulo_IK_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti nell'elemento PrimoModulo Controllo bloccante nessun elemento Modulo può essere presente se l'elemento IK000001 non è compilato.
ModuloRiepilogativo	IK000001	DatoCB_Type		 Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio per i moduli nei quali sono presenti i righi da IK1 a IK25 e deve essere uguale ad uno dei codici fiscali indicati negli elementi IR041001 Se presente il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe Tributaria. La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione senza possibilità di conferma.
CodiceFiscaleFunzionario	IK000004	DatoCF_Type		
AmministrazioniAttIstituzionali		Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type		
RetribuzioniPersonaleDip	IK001001	DatoNP_Type		
RedditiExArt50	IK002001	DatoNP_Type		
RedditiExArt67	IK003001	DatoNP_Type		
Deduzioni		Deduzioni_Istituz_IK_Type estende Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK004004	DatoNP_Type		
SpeseApprendistiDisabili	IK004002	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK004003	DatoNP_Type		
DeduzioniRedditiRicercatori	IK004001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IK005001	DatoNU_Type		
AmministrazioniAttCommerciali		Amministrazioni_Att_Commerciali_Type		
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IK006001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IK007001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IK008001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilitizzazioni	IK009001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IK010001	DatoNP_Type		
TotalePositivi		Totale_Componenti_Pos_IK_Type		
Totale	IK011001	DatoNU_Type		
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IK012001	DatoNU_Type		
CostiServizi	IK013001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IK014001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IK015001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IK016001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
VariazioniRimanenze	IK017001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IK018001	DatoNP_Type		
totaleNegativi		Totale_Componenti_Neg_IK_Type		
PatentBoxArt6DI46	IK019001	DatoNP_Type		
UtiliFederazioniSportive	IK019002	DatoNP_Type		
Totale	IK019003	DatoNU_Type		
Deduzioni		Deduzioni_Commerc_IK_Type estende Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK020006	DatoNP_Type		
SpeseApprendistiDisabili	IK020003	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK020004	DatoNP_Type		
DeduzioniRedditiRicercatori	IK020001	DatoNP_Type		
DeduzioneCostoPersDip	IK020005	DatoNP_Type		
ContributiAssicurazioni	IK020002	DatoNP_Type		
valoreProduzione	IK021001	DatoNU_Type		
AmministrazioniProdAgricoli		Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIR		QuadroIR_Type		
PrimoModulo		PrimoModulo_IR_Type		
RipartizioneBaseImp		Ripartizione_Base_Imp_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IR001 si intendono validi per i righi da IR002 a IR008	
RipartizioneRegionale [1]		Ripartizione_Regionale_Type		può avere fino ad un massimo di 8 occorrenze.
CodiceRegione	IR001001	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	<p>Controllo di rispondenza La somma dei valori positivi di ValoreProd indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se presente l'elemento QuadroIP, al valore indicato in IP074001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IP074001 - se presente l'elemento QuadroIC, al valore indicato in IC076001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IC076001 - se presente l'elemento QuadroIE, al valore indicato in IE061001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IE061001 - se presente l'elemento QuadroIK, alla somma dei valori positivi dei righi IK021001 e IK025001 del primo modulo

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ValoreProd	IR001002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza La somma dei valori positivi di ValoreProd indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se presente l'elemento QuadroIP, al valore indicato in IP074001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IP074001 - se presente l'elemento QuadroIC, al valore indicato in IC076001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IC076001 - se presente l'elemento QuadroIE, al valore indicato in IE061001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IE061001 - se presente l'elemento QuadroIK, alla somma dei valori positivi dei righi IK021001 e IK025001 del primo modulo

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
				<p>La somma dei valori negativi di ValoreProd indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se presente l'elemento QuadroIP, alla somma dei valori negativi indicati nei seguenti elementi: IP060003 + IP061003 + IP062003 + IP063003 + IP064003 + IP065003; se presente IS020001 ed è maggiore di IP074001 non devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di ValoreProd - se presente l'elemento QuadroIC, al risultato del seguente calcolo IC064001 - IC065001 se negativo; se presente IS020001 ed è maggiore di IC076001 non devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di ValoreProd - se presente l'elemento QuadroIE, alla somma dei valori negativi indicati nei seguenti elementi: IE047003 + IE048003 + IE049003 + IE050003 + IE051003 + IE052003; se presente IS020001 ed è maggiore di IE061001 non devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di ValoreProd - se presente l'elemento QuadroIK, alla somma dei valori negativi dei righi IK021001 e IK025001 del primo modulo
QuotaGEIE	IR001003	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza: la somma dei valori positivi di QuotaGEIE indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale alla seguente differenza: IS042002 - IS042003 se tale differenza è maggiore di zero. la somma dei valori negativi di QuotaGEIE indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale al valore indicato nell'elemento IS042002 se quest'ultimo assume valore negativo.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DeduzioneRegionale	IR001004	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante</p> <p>Può essere presente solo per le regioni per le quali sono previste deduzioni nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP"</p> <p>La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel QuadroIR in corrispondenza di un dato <i>CodiceRegione</i> deve essere uguale alla somma dei valori indicati nelle colonne Importo dei righi da IS43 a IS45 per i quali è compilato l'elemento <i>CodiceDeduzione</i> (colonne 2) e il <i>CodiceRegione</i> (colonna 1) assume lo stesso valore.</p> <p>Dalla predetta somma sono esclusi i valori assunti dal presente elemento per i quali l'elemento <i>IS210001</i> assume valore 10. In presenza dell'elemento <i>IS210001</i> il valore assunto dall'elemento in corrispondenza del <i>CodiceRegione</i> (IR001001) 10 deve essere uguale al 30 per cento del valore indicato nell'elemento <i>IS210002</i> per il quale l'elemento <i>IS210001</i> assume lo stesso valore, oppure al maggior valore calcolato secondo le indicazioni fornite nel controllo del rigo <i>IS210002</i> se <i>TotaleImportoAbbattimento</i> è minore di 26.000.</p>
BaseImponibile	IR001005	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante</p> <p>il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma: IR001002 + IR001003 - IR001004 se la somma è minore di zero allora l'elemento deve essere assente</p>
CodiceAliquota	IR001006	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante</p> <p>Se presente vale uno dei codici indicati nella tabella pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" previsti per le aliquote regionali relative alla regione indicata nel campo <i>CodiceRegione</i></p> <p>Può valere anche XX se l'elemento <i>FinePeriodoImposta</i> [B023] è successivo a 31/12 dell'anno precedente a quello di approvazione del modello</p> <p>Controllo di rispondenza</p> <p>l'elemento è obbligatorio se IR001005 è positivo.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Aliquota	IR001007	DatoPC_Type		<p>Controllo bloccante se il valore indicato in CodiceAliquota non è pari a 'XX', deve assumere il valore dell'aliquota previsto nella tabella pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" e relativo alla regione indicata nel campo <i>CodiceRegione</i> corrispondente al <i>CodiceAliquota</i> indicato</p> <p>Se il valore dell'elemento CodiceAliquota è pari a 'XX' è ammesso anche il valore 0.</p>
ImpostaLorda	IR001008	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza: se l'elemento <i>NaturaGiuridica</i> [B025] assume valore diverso da 29 o da 45, il valore dell'elemento è uguale al risultato della seguente operazione: $IR001005 * IR001007 / 100$, altrimenti assume valore 0</p>
DetrazioneRegionale	IR001009	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Può essere presente solo per le regioni per le quali sono previste detrazioni nella tabella pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP"</p> <p>Non può essere superiore al valore indicato nel campo IR001008 La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel QuadroIR in corrispondenza di un dato <i>CodiceRegione</i> deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento <i>Importo</i>(colonna 5) dei righi da IS43 a IS45 per i quali è compilato l'elemento <i>CodiceDetrazione</i> (colonna 3) e il <i>CodiceRegione</i> assume lo stesso valore.</p>
CreditiImpostaRegionali	IR001010	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Può essere presente solo per le regioni per le quali sono previsti crediti di imposta nella tabella pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP"</p> <p>Non può essere superiore alla differenza tra il valore indicato nel campo IR001008 e il valore indicato nel campo IR001009. La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel QuadroIR in corrispondenza di un dato <i>CodiceRegione</i> deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento <i>Importo</i> (colonna 5) dei righi da IS43 a IS45 per i quali è compilato l'elemento <i>CodiceCreditoImposta</i> (colonna 4) e il <i>CodiceRegione</i> assume lo stesso valore.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImpostaNetta	IR001011	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante:</p> <p>A = IS211002 + IS211003 (per i quali l'elemento IS211001 assume lo stesso valore di IR001006) - IR001004; Condizione di Esistenza: A>=0, se A<0 A assume il valore 0.</p> <p>B = A / IR001005, se superiore a 1 il valore viene ricondotto a 1;</p> <p>C = IR001008 - IR001009 - IR001010</p> <p>D = B * C * 0,50</p> <p>Se CodiceRegione (IR001001) è diverso da 10: IR001011 = C</p> <p>Se CodiceRegione (IR001001) = 10: IR001011 = C - D</p>
RipartizioneRegionale [2]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR002001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR002002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR002003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR002004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR002005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR002006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR002007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR002008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR002009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR002010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR002011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [3]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR003001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR003002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR003003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR003004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR003005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR003006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR003007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR003008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR003009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR003010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR003011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [4]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR004001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR004002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR004003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR004004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR004005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR004006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR004007	DatoPC_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImpostaLorda	IR004008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR004009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR004010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR004011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [5]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR005001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR005002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR005003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR005004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR005005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR005006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR005007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR005008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR005009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR005010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR005011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [6]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR006001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR006002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR006003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR006004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR006005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR006006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR006007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR006008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR006009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR006010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR006011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [7]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR007001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR007002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR007003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR007004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR007005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR007006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR007007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR007008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR007009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR007010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR007011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [8]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR008001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR008002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR008003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR008004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR008005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR008006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR008007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR008008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR008009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR008010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR008011	DatoNU_Type		
VersamentoImposta		Versamento_Imposta_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
RiscattoAlloggiSociali	IR020001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento IR020001 è uguale al minore tra IS220001 + IS220002 e (somma dei valori di imposta netta indicati in tutte le occorrenze dell'elemento RipartizioneRegionale nel QuadroIR - IS084008)
TotaleImposta	IR021001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei valori di <i>ImpostaNetta</i> indicati in tutte le occorrenze dell'elemento <i>RipartizioneRegionale</i> nel QuadroIR meno il valore indicato nel campo IR020001
CreditoAceQuoteAnnuali	IR022001	DatoNP_Type		Controllo bloccante Deve essere uguale al minore tra 1/5 di (IS085001 + IS085002 + IS085003 + IS085004 + IS085005) e (IR021001 - IS084008 - IR022003)
CreditoAceResiduo	IR022002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento non può essere superiore al valore indicato nel campo IS088001. il valore dell'elemento non può essere superiore al valore indicato nel campo IR021001 - IS084008 - IR022001 - IR022003
AltriCrediti	IR022003	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore di IR022003 non può essere superiore al valore indicato nel campo IR021001 - IS084008
CreditoImposta	IR022004	DatoNP_Type		Controllo bloccante Il valore indicato nell'elemento deve essere pari alla somma tra IR022001 + IR022002 + IR022003
Eccedenza	IR023001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento non deve essere inferiore al valore indicato nel campo IS097004
EccedenzaCompensata	IR024001	DatoNP_Type		
AccontiVersati		Acconti_Versati_Type		Controllo bloccante l'elemento può essere presente sui moduli successivi al primo solo se compilato l'elemento IK000001
CreditoRiversato	IR025001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento non può essere superiore al valore del sottoelemento IR025002.
Importo	IR025002	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoDebito	IR026001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: $\text{IR021001} - \text{IR022004} - \text{IR023001} + \text{IR024001} - \text{IR025002} - \text{IS097005}$ se il risultato è positivo, altrimenti è zero.
ImportoCredito	IR027001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: $\text{IR021001} - \text{IR022004} - \text{IR023001} + \text{IR024001} - \text{IR025002} - \text{IS097005}$ se il risultato è negativo (in tal caso non va riportato il segno negativo), altrimenti è zero. Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve soddisfare la seguente uguaglianza: $\text{IR027001} + \text{IR028001} = \text{IR029001} + \text{IR030001} + \text{IR031002}.$
EccedenzaSaldo	IR028001	DatoNP_Type		
CreditoRimborso	IR029001	DatoNP_Type		
CreditoCompensazione	IR030001	DatoNP_Type		
CodiceFiscaleConsolidante	IR031001	DatoCN_Type		Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente IR031002
CreditoCedutoConsolidato	IR031002	DatoNP_Type		Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente IR031001 Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente un elemento del tipo <i>QuadroIP_Type</i> , <i>QuadroIK_Type</i> . Controllo di rispondenza se compilato l'elemento IntegrativaArt2Co8Ter [B010] deve essere compilato almeno uno degli elementi IR030001 o IR031002
RipartizioneBaseImpRetrib		Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IR032 si intendono validi per i righi da IR033 a IR040	
RipartizioneRegionaleRetrib [1]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		può avere fino ad un massimo di 9 occorrenze.
CodiceRegione	IR032001	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	
BaseImponibile	IR032002	DatoNU_Type		Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001 Controllo di rispondenza la somma dei valori di <i>BaseImponibile</i> indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale all'elemento IK005001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAliquota	IR032003	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p> <p>Se presente vale uno dei codici indicati nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per le aliquote regionali previste per la regione indicata nel campo IR032001</p> <p>Controllo di rispondenza l'elemento è obbligatorio se IR032002 è positivo.</p>
Imposta	IR032004	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p> <p>Controllo di rispondenza Deve essere uguale al risultato della seguente operazione: IR032002 * aliquota presente nel sito www.finanze.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e prevista per il codice regione indicato nel campo IR032001 e corrispondente al <i>CodiceAliquota</i> (IR032003) indicato /100</p>
CreditoImposta	IR032005	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Il valore dell'elemento non può essere superiore al valore di IR032004</p>
Eccedenza	IR032006	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p>
DiCuiCompensata	IR032007	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p>
TotaleAccontiDovuti	IR032008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR032009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR032010	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante: il valore dell'elemento non può essere superiore al valore di IR032009</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoDebito	IR032011	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IR032004 - IR032005 - IR032006 - IR032009 - la somma di tutti gli elementi MaggiorCredito dei righi da IS91 a IS96 per i quali il CodiceRegione è uguale a IR032001 se il risultato è positivo, altrimenti è zero.</p>
VersatoF24	IR032012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR032013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR032014	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IR032004 - IR032005 - IR032006 - IR032009 - la somma di tutti gli elementi MaggiorCredito dei righi da IS91 a IS96 per i quali il CodiceRegione è uguale a IR032001 se il risultato è negativo, altrimenti è zero.</p>
EccedenzaSaldo	IR032015	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento non può essere superiore alla somma: IR032012 + IR032013 - IR032011.</p>
RipartizioneRegionaleRetrib [2]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		
CodiceRegione	IR033001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR033002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR033003	DatoAN_Type		
Imposta	IR033004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR033005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR033006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR033007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR033008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR033009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR033010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR033011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR033012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR033013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR033014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR033015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [3]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		
CodiceRegione	IR034001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR034002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR034003	DatoAN_Type		
Imposta	IR034004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR034005	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Eccedenza	IR034006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR034007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR034008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR034009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR034010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR034011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR034012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR034013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR034014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR034015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [4]				
CodiceRegione	IR035001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR035002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR035003	DatoAN_Type		
Imposta	IR035004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR035005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR035006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR035007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR035008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR035009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR035010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR035011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR035012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR035013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR035014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR035015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [5]				
CodiceRegione	IR036001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR036002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR036003	DatoAN_Type		
Imposta	IR036004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR036005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR036006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR036007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR036008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR036009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR036010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR036011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR036012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR036013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR036014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR036015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [6]				
CodiceRegione	IR037001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR037002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR037003	DatoAN_Type		
Imposta	IR037004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR037005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR037006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR037007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR037008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR037009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR037010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR037011	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
VersatoF24	IR037012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR037013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR037014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR037015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [7]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		
CodiceRegione	IR038001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR038002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR038003	DatoAN_Type		
Imposta	IR038004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR038005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR038006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR038007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR038008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR038009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR038010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR038011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR038012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR038013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR038014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR038015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [8]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		
CodiceRegione	IR039001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR039002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR039003	DatoAN_Type		
Imposta	IR039004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR039005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR039006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR039007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR039008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR039009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR039010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR039011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR039012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR039013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR039014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR039015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [9]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		
CodiceRegione	IR040001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR040002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR040003	DatoAN_Type		
Imposta	IR040004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR040005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR040006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR040007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR040008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR040009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR040010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR040011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR040012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR040013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR040014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR040015	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Modulo		Modulo_IR_Type		
RipartizioneBaseImp		Ripartizione_Base_Imp_Type		
VersamentoImposta				
Accontaversati		Acconti_Versati_Type		
CreditoRiversato	IR025001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento non può essere superiore al valore del sottoelemento IR025002
Importo	IR025002	DatoNP_Type		
RipartizioneBaseImpRetrib		Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type		
CFFunzDelegato	IR041001	DatoCF_Type		Controllo bloccante se l'elemento IK000001 vale 0 il dato non deve mai essere presente altrimenti il dato è obbligatorio sui moduli successivi al primo per i quali non è stata compilata la colonna 2 o la colonna 14 di uno dei righi da IR32 a IR40 Se presente, il valore dell'elemento deve essere uguale ad uno dei codici fiscali indicati nell'elemento IK000004

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIS		QuadroIS_Type		
PrimoModulo		PrimoModulo_IS_Type		
DeduzioniArt11		Deduzioni_Art11_Type		
ContributiAssicurativi	IS001001	DatoNP_Type		
DeduzioneSpeseRicercaSvil	IS004001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere superiore al valore assunto da IS004002
DeduzioneSpeseAppr	IS004002	DatoNP_Type		
Deduzione1850Euro	IS005001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza Non può essere superiore a 9250
DeduzioneCostoLavorStag	IS007001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere superiore al valore assunto da IS007002
DeduzioneCostoPersDip	IS007002	DatoNP_Type		
SommaDeduzioni	IS008001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento è uguale alla seguente somma: IS001001 + IS004002 + IS005001 + IS007002
SommaEccedenze	IS009001	DatoNP_Type		
TotaleDeduzioni	IS010001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento è uguale alla differenza: IS008001 - IS009001.
RipartizioneTerritoriale				
CasiParticolari	IS011000	DatoCB_Type		
AmmontareRetribuzioni		Territoriale_Estero_Italia_Type		
Estero	IS011001	DatoNP_Type		
Italia	IS011002	DatoNP_Type		
AmmontareDepositi		Territoriale_Estero_Italia_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere compilato solo in presenza di almeno un campo dei righi da IC15 a IC30
Estero	IS013001	DatoNP_Type		
Italia	IS013002	DatoNP_Type		
AmmontareImpieghi		Territoriale_Estero_Italia_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere compilato solo in presenza di almeno un campo dei righi da IC15 a IC30
Estero	IS014001	DatoNP_Type		
Italia	IS014002	DatoNP_Type		
AmmontarePremi		Territoriale_Estero_Italia_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere compilato solo in presenza di almeno un campo dei righi da IC37 a IC42
Estero	IS015001	DatoNP_Type		
Italia	IS015002	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
SoggettiNonOperativi		Soggetti_Non_Operativi_Type		Controllo di rispondenza l'elemento è obbligatorio se l'elemento <i>NaturaGiuridica</i> [B025] assume i seguenti valori: 1, 2, 3, 24, 25, 26 o da 30 a 43 oppure se l'elemento <i>NaturaGiuridica</i> [B025] assume valore 23 e l'elemento <i>Situazione</i> [B026] assume valore 8
Esonero	IS018000	DatoCB_Type		Controllo di Validazione E' alternativo all'elemento ValoreProdMinimo
ValoreProdMinimo		ValoreProdMinimo_Type		
RedditoMinimo	IS016001	DatoNP_Type		
RetribuzioniCompensi	IS017001	DatoNP_Type		
InteressiPassivi	IS018001	DatoNP_Type		
Deduzioni	IS019001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IS020001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza Deve essere uguale al risultato della seguente operazione: IS016001 + IS017001 + IS018001 - IS019001 se tale risultato è positivo, altrimenti vale zero.
DisallFusioneScissione		Disall_Fusione_Scissione_Type		I controlli indicati nei campi del rigo IS22 si intendono validi per il rigo IS25
Disallineamenti [1]		Disallineamenti_Type		
TipoBeni	IS021001	DatoAN_Type		
ValoreFiscaleDanteCausa	IS021002	DatoNP_Type		
ValoreCivile		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS022001	DatoNP_Type		
Incrementi	IS022002	DatoNP_Type		
Decrementi	IS022003	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS022004	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a: IS022001 + IS022002 - IS022003.
ValoreFiscale		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS022005	DatoNP_Type		
Incrementi	IS022006	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Decrementi	IS022007	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS022008	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a: IS022005 + IS022006 - IS022007.
DifferenzaImpostaSostitutiva	IS023001	DatoNP_Type		
Disallineamenti [2]		Disallineamenti_Type		
TipoBeni	IS024001	DatoAN_Type		
ValoreFiscaleDanteCausa	IS024002	DatoNP_Type		
ValoreCivile		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS025001	DatoNP_Type		
Incrementi	IS025002	DatoNP_Type		
Decrementi	IS025003	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS025004	DatoNP_Type		
ValoreFiscale		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS025005	DatoNP_Type		
Incrementi	IS025006	DatoNP_Type		
Decrementi	IS025007	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS025008	DatoNP_Type		
DifferenzaImpostaSostitutiva	IS026001	DatoNP_Type		
DatiConvenzioneUsa		Dati_Convenzione_Usa_Type		
CostiLavoroDipendente	IS029001	DatoNP_Type		
InteressiPassivi	IS030001	DatoNP_Type		
ImportoAccreditabile	IS031001	DatoNP_Type		
RidetermAcconto		Rideterm_Acconto_Type		
ValoreProdRideterminato	IS032001	DatoNP_Type		
ImpostaRideterminata	IS032002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non puo' essere superiore a IS032001
AccontoRideterminato	IS032003	DatoNP_Type		
Opzioni		Opzioni_Type		
ProduttoriAgricoli				

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Opzione		IS033001	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS033002 Controllo di rispondenza se presente l'elemento IS033001 non devono essere compilati i righi da IP52 a IP54, da IE39 a IE41 e da IK22 a IK25.
Revoca		IS033002	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS033001
AmministrazioniEntiPubblici					
Opzione		IS034001	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS034002
Revoca		IS034002	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS034001
OpzioneSocPers		IS035001	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS035002
RevSocPers		IS035002	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS035001
CodiciAtt		Codici_Att_Type		I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IS036 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IS036	
				Controllo di rispondenza Se è presente uno dei righi da IP1 a IP12, da IC1 a IC14, da IE1 a IE4 o da IK1 a IK5 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 1.	
				Se è presente uno dei righi da IP13 a IP45, da IC15 a IC30, da IE6 a IE32 o da IK6 a IK21 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 2.	
				Se è presente uno dei righi da IP47 a IP50, da IC37 a IC42, da IE34 a IE37 o da IK22 a IK25 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 3.	
				Se è presente uno dei righi da IP52 a IP54 o da IE39 a IE41 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 4.	
				Se è presente uno dei righi da IP56 a IP58, da IC59 a IC62 o da IE43 a IE45 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 5.	
				Se è presente il rigo IC63 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 6.	
CodiceAttivita [1]					
Sezione		IS036001	DatoNP_Type	Vale da 1 a 6	Controllo di rispondenza l'elemento è obbligatorio se è valorizzato IS036002

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	Valore	IS036002	DatoAN_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento deve essere compreso nella tabella delle attività economiche, denominata ATECO 2007. Controllo di rispondenza l'elemento è obbligatorio se è valorizzato IS036001
CodiceAttivita [2]					
	Sezione	IS036003	DatoNP_Type		
	Valore	IS036004	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [3]					
	Sezione	IS036005	DatoNP_Type		
	Valore	IS036006	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [4]					
	Sezione	IS036007	DatoNP_Type		
	Valore	IS036008	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [5]					
	Sezione	IS036009	DatoNP_Type		
	Valore	IS036010	DatoAN_Type		
OperazioniStraordinarie			Operazioni_Straordinarie_Type		
CreditoRicevuto [1]			Credito_Ricevuto_Type		
	CfCedente	IS037001	DatoCF_Type		
	Importo	IS037002	DatoNP_Type		
CreditoRicevuto [2]			Credito_Ricevuto_Type		
	CfCedente	IS038001	DatoCF_Type		
	Importo	IS038002	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleOperazioni	IS039001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo Importo dei righi IS37 e IS38 su tutti i moduli.</p> <p>Calcolando il valore A come somma delle occorrenze dell'elemento Eccedenza presenti nei righi da IR32 a IR40 di tutti i moduli del QuadroIR, il valore indicato nel campo TotaleOperazioni non può essere superiore alla somma: A+IR023001</p>
Geie		Geie_Type		
DatiGeie [1]		Dati_Geie_Type		
CodiceFiscale	IS040001	DatoCF_Type		
Quota	IS040002	DatoNU_Type		
DatiGeie [2]		Dati_Geie_Type		
CodiceFiscale	IS041001	DatoCF_Type		
Quota	IS041002	DatoNU_Type		
TotaleGeie		Totale_Geie_Type		
Quota	IS042002	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante il valore indicato nel campo Quota deve essere uguale alla somma algebrica di tutte le occorrenze del campo Quota dei righi IS40 e IS41 su tutti i moduli.</p>
UlterioreDeduzione	IS042003	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Il campo IS042003 non può essere compilato in assenza del campo IS042002.</p>
DeduzioniDetrazioniCreditiReg		Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IS043 si intendono validi per i righi IS044 e IS045	
DatiRegione [1]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS043001	Codice_Regione_Type		<p>Se presente vale uno dei codici numerici progressivi indicati nella tabella del sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" relativo ad una regione per la quale è prevista una deduzione, detrazione o credito di imposta</p>
CodiceDeduzione	IS043002	DatoNP_Type		<p>Validazione l'elemento è alternativo a IS043003 e IS043004</p> <p>Controllo bloccante Se presente vale uno dei codici numerici progressivi indicati nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per le deduzioni regionali previste per la regione indicata nel campo CodiceRegione</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceDetrazione	IS043003	DatoNP_Type		<p>Validazione l'elemento è alternativo a IS043002 e IS043004</p> <p>Controllo bloccante Se presente vale uno dei codici numerici progressivi indicati nella tabella del sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per le detrazioni regionali previste per la regione indicata nel campo CodiceRegione</p>
CodiceCreditoImposta	IS043004	DatoNP_Type		<p>Validazione l'elemento è alternativo a IS043002 e IS043003</p> <p>Controllo bloccante Se presente vale uno dei codici numerici progressivi indicati nella tabella del sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per i crediti di imposta previsti per la regione indicata nel campo CodiceRegione</p>
Importo	IS043005	DatoNP_Type		
DatiRegione [2]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS044001	Codice_Regione_Type		
CodiceDeduzione	IS044002	DatoNP_Type		
CodiceDetrazione	IS044003	DatoNP_Type		
CodiceCreditoImposta	IS044004	DatoNP_Type		
Importo	IS044005	DatoNP_Type		
DatiRegione [3]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS045001	Codice_Regione_Type		
CodiceDeduzione	IS045002	DatoNP_Type		
CodiceDetrazione	IS045003	DatoNP_Type		
CodiceCreditoImposta	IS045004	DatoNP_Type		

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	Importo	IS045005	DatoNP_Type		
ZoneFrancheUrbane			Zone_Franche_Urbane_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IS080 si intendono validi per i righi IS081 e IS083	
DatiZfu [1]			Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	CodiceZfu	IS080001	Codice_Zfu_Type	da 1 a 47, da 50 a 65	Controllo bloccante il codice contenuto nel campo deve corrispondere ad una zona appartenente alla regione indicata in IS080002
	CodiceRegione	IS080002	Codice_Regione_Type	1, 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17 e 19	Controllo di rispondenza il campo può assumere i valori 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17 e 19
	ValoreProdFruito	IS080003	DatoNP_Type		Controllo bloccante il campo non può assumere valore superiore a 300000
	CodiceAliquota	IS080004	DatoAN_Type		Controllo bloccante Vale uno dei codici indicati nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per le aliquote regionali previste per la regione indicata nel campo CodiceRegione
	Aliquota	IS080005	DatoPC_Type		Controllo bloccante i valori ammessi sono tutte le aliquote presenti nel sito www.finanze.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" corrispondenti al CodiceAliquota indicato in IS080004 per la regione indicata in IS080002.
	Agevolazione	IS080006	DatoNP_Type		Controllo bloccante il campo deve assumere valore pari al prodotto IS080003 * IS080005 / 100.
	AgevUtilizzataAcconti	IS080007	DatoNP_Type		
	Differenza	IS080008	DatoNP_Type		Controllo bloccante il campo deve assumere valore pari alla differenza IS080007 - IS080006 se positivo, altrimenti deve assumere valore 0.
DatiZfu [2]			Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	CodiceZfu	IS081001	Codice_Zfu_Type		
	CodiceRegione	IS081002	Codice_Regione_Type		
	ValoreProdFruito	IS081003	DatoNP_Type		
	CodiceAliquota	IS081004	DatoAN_Type		

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	Aliquota	IS081005	DatoPC_Type		
	Agevolazione	IS081006	DatoNP_Type		
	AgevUtilizzataAcconti	IS081007	DatoNP_Type		
	Differenza	IS081008	DatoNP_Type		
DatiZfu [3]			Dati_Zfu_Type		
	CodiceZfu	IS082001	Codice_Zfu_Type		
	CodiceRegione	IS082002	Codice_Regione_Type		
	ValoreProdFruito	IS082003	DatoNP_Type		
	CodiceAliquota	IS082004	DatoAN_Type		
	Aliquota	IS082005	DatoPC_Type		
	Agevolazione	IS082006	DatoNP_Type		
	AgevUtilizzataAcconti	IS082007	DatoNP_Type		
	Differenza	IS082008	DatoNP_Type		
DatiZfu [4]			Dati_Zfu_Type		
	CodiceZfu	IS083001	Codice_Zfu_Type		
	CodiceRegione	IS083002	Codice_Regione_Type		
	ValoreProdFruito	IS083003	DatoNP_Type		
	CodiceAliquota	IS083004	DatoAN_Type		

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Aliquota	IS083005	DatoPC_Type			
	IS083006	DatoNP_Type			
	IS083007	DatoNP_Type			
	IS083008	DatoNP_Type			
irTotaleZfu		IS084008	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di IS080006 + IS081006 + IS082006 + IS083006 su tutti i moduli.
CredAceQuartoPerPrecedente	IS085001	DatoNP_Type			
CredAceTerzoPerPrecedente	IS085002	DatoNP_Type			
CredAceSecondoPerPrecedente	IS085003	DatoNP_Type			
CredAcePrimoPerPrecedente	IS085004	DatoNP_Type			
CredAcePresentePer	IS085005	DatoNP_Type			Controllo bloccante Non può essere superiore a 4/5 di IS085001
CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap		IS086001	DatoNP_Type		
CredResiduoTerzoPerPrecedenteDaIrap		IS086002	DatoNP_Type		Controllo bloccante Non può essere superiore a 3/5 di IS085002
CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap		IS086003	DatoNP_Type		Controllo bloccante Non può essere superiore a 2/5 di IS085003
CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap		IS086004	DatoNP_Type		Controllo bloccante Non può essere superiore a 1/5 di IS085004
CreditoResiduoQuartoPerPrecedente		IS087001	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $(IS085001 \times 1/5 - IR022001)$ è maggiore di 0 allora A = $(IS085001 \times 1/5 - IR022001)$ altrimenti A = 0 Deve essere uguale a IS086001 + A

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CreditoResiduoTerzoPerPrecedente	IS087002	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $(IS085001 \times 1/5 - IR022001)$ è maggiore di 0 allora $B = IS085002 \times 1/5$ altrimenti $B = 1/5 * (IS085001 + IS085002) - IR022001$ Se B è negativo ricondurre a zero Deve essere uguale a $IS086002 + B$
CredResiduoSecondoPerPrecedente	IS087003	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $1/5 (IS085001 + IS085002) - IR022001$ è maggiore di 0 allora $C = 1/5 IS085003$ altrimenti $C = 1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003) - IR022001$ Se C è negativo ricondurre a zero. Deve essere uguale a $IS086003 + C$
CredResiduoPrimoPerPrecedente	IS087004	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003) - IR022001$ è maggiore di 0 allora $D = 1/5 IS085004$ altrimenti $D = 1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003 + IS085004) - IR022001$ Se D è negativo ricondurre a zero. Deve essere uguale a $IS086004 + D$
CredResiduoPresentePer	IS087005	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003 + IS085004) - IR022001$ è maggiore di 0 allora $E = 1/5 IS085005$ altrimenti $E = 1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003 + IS085004 + IS085005) - IR022001$ Se E è negativo ricondurre a zero. Deve assumere valore pari a E
CredResiduoUtilizzabile	IS088001	DatoNP_Type		
CredResiduodaRiportare	IS088002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento è uguale al valore della seguente differenza: $IS088001 - IR022002$.
RecDedExtraCompNeg	IS089001	DatoNP_Type		
PatBoxValProdEscluso	IS090001	DatoNP_Type		
PatBoxDocumentazione1	IS090002	DatoNP_Type		
PatBoxPlusvEscluso	IS090003	DatoNP_Type		
PatBoxDocumentazione2	IS090004	DatoNP_Type		
PatBoxAgevAnniPrec	IS090005	DatoNP_Type		
PatBoxRecuperoPlus	IS090006	DatoNP_Type		
CreditoEccedPrecDichiarazione	IS091001	DatoNP_Type		
CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata	IS091002	DatoNP_Type		
CreditoCompensazione	IS091004	DatoNP_Type		
CreditoCedutoConsolidato	IS091005	DatoNP_Type		Controllo bloccante la somma di $IS091004 + IS091005$ non può essere superiore al risultato della seguente operazione: $IS091001 - IS091002$

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DichiarazioneIntegrativa		DichiarazioneIntegrativa_Type		I controlli indicati nei campi del rigo IS92 si intendono validi per i righi IS93 e IS96
DichiarazioneIntegrativaDati [1]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IS092 si intendono validi per i righi da IS093 a IS096	
CodiceFiscale	IS092001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS092002	DatoNP_Type	Vale da 2017 a 2021	
CodiceRegione	IS092003	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza deve essere compilato in almeno una occorrenza se presente almeno un rigo da IK1 a IK5 e non è presente alcun rigo della sezione II e/o III del quadro IK.
ErroriContabili	IS092004	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere presente se è presente IS092003
MaggiorCredito	IS092005	DatoNP_Type		Controllo bloccante se è presente l'elemento IS092002 deve essere presente IS092004 o IS092005
DichiarazioneIntegrativaDati [2]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS093001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS093002	DatoNP_Type	Vale da 2017 a 2021	
CodiceRegione	IS093003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS093004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS093005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [3]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS094001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS094002	DatoNP_Type	Vale da 2017 a 2021	
CodiceRegione	IS094003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS094004	DatoNP_Type		

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	MaggiorCredito	IS094005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [4]			DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
	CodiceFiscale	IS095001	DatoCF_Type		
	PeriodoImposta	IS095002	DatoNP_Type	Vale da 2017 a 2021	
	CodiceRegione	IS095003	DatoNP_Type		
	ErroriContabili	IS095004	DatoNP_Type		
	MaggiorCredito	IS095005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [5]			DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
	CodiceFiscale	IS096001	DatoCF_Type		
	PeriodoImposta	IS096002	DatoNP_Type	Vale da 2017 a 2021	
	CodiceRegione	IS096003	DatoNP_Type		
	ErroriContabili	IS096004	DatoNP_Type		
	MaggiorCredito	IS096005	DatoNP_Type		
TotaleErroriContabili		IS097004	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo a colonna 4 dei righi da IS92 a IS96 su tutti i moduli per i quali non è presente l'elemento di colonna 3
TotaleMaggiorCredito		IS097005	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo a colonna 5 dei righi da IS92 a IS96 su tutti i moduli per i quali non è presente l'elemento di colonna 3
AiutiDiStato			Aiuti_Di_Stato_Type		
TipoAiuto		IS201000	DatoNP_Type	Vale da 1 a 6	Controllo bloccante Deve essere presente se IS201001 è presente altrimenti deve essere assente

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAiuto	IS201001	DatoNP_Type		I controlli relativi al campo IS201001 sono descritti al paragrafo 5 del documento, nella parte generale.
CodiceRegione	IS201002	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	Controllo bloccante non può essere presente se l'elemento IS201000 è uguale a 1 altrimenti è obbligatorio se presente il rigo.
Quadro	IS201003	DatoAN_Type	IP, IC, IE, IR, IK, IS	Controllo bloccante Dato obbligatorio se IS201001 è uguale a 999. Non può essere presente se IS201001 è diverso da 999 Nella dichiarazione deve risultare compilato il quadro indicato.
TipoNorma	IS201004	DatoNP_Type	Vale da 1 a 5	Controllo bloccante Dato obbligatorio se IS201001 è uguale a 999 e non è presente il codice CAR (IS201011A). Non può essere presente se IS201001 è diverso da 999 o se presente il codice CAR (IS201011A).
Anno	IS201005	DatoDA_Type		Controllo bloccante è obbligatorio se l'elemento IS201001 assume valore 999 e non è presente il codice CAR (IS201011A). Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999 o se presente il codice CAR (IS201011A).
Numero	IS201006	DatoNP_Type		Controllo bloccante è obbligatorio se l'elemento IS201001 è uguale a 999 e non è presente il codice CAR (IS201011A). Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999 o se presente il codice CAR (IS201011A).
Articolo	IS201007	DatoNP_Type		Controllo bloccante è obbligatorio se l'elemento IS201001 è uguale a 999 e non è presente il codice CAR (IS201011A). Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999 o se presente il codice CAR (IS201011A).

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Estensione	IS201008	DatoAN_Type	BIS, TER, QUATER, QUINQUIES, SEXIES, SEPTIES, OCTIES, NOVIES, DECIES, UNDECIES, DUODECIES, TERDECIES, QUATERDECIES, QUINQUIESDECIES, SEXIESDECIES, SEPTIESDECIES, OCTIESDECIES, NOVIESDECIES, VICIES, VICIESSEMEL, VICIESBIS, VICIESTER, VICIESQUATER, VICIESQUINQUIES, VICIESSEXIES, VICIESSEPTIES, VICIESOCTIES, VICIESNOVIES, TRICES, TRICIESSEMEL, ALTRO	<p>Controllo bloccante Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999.</p> <p>Controllo Bloccante Non può essere presente se è presente il codice CAR (IS201011A).</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CommaNumero	IS201009	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante: non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999.</p> <p>Controllo Bloccante: Non può essere presente se è presente il codice CAR (IS201011A).</p>
CommaEstensione	IS201010	DatoAN_Type	BIS, TER, QUATER, QUINQUIES, SEXIES, SEPTIES, OCTIES, NOVIES, DECIES, UNDECIES, DUODECIES, TERDECIES, QUATERDECIES, QUINQUIESDECIES, SEXIESDECIES, SEPTIESDECIES, OCTIESDECIES, NOVIESDECIES, VICIES, VICIESSEMEL, VICIESBIS, VICIESTER, VICIESQUATER, VICIESQUINQUIES, VICIESSEXIES, VICIESSEPTIES, VICIESOCTIES, VICIESNOVIES, TRICIES, TRICIESSEMEL	<p>Controllo bloccante Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999. Può essere presente solo se è presente IS201009.</p> <p>Controllo Bloccante: Non può essere presente se è presente il codice CAR (IS201011A).</p>
CommaLettera	IS201011	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante: non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999 Non può essere presente se IS201009 è assente.</p> <p>Controllo Bloccante: Non può essere presente se è presente il codice CAR (IS201011A).</p>
CodiceCAR	IS201011A	DatoNP_Type		Controllo bloccante Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999.

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
FormaGiuridica	IS201012	DatoAN_Type	AF, AC, AI, PA, AT, AM, AP, AR, AZ, LL, AL, CE, CO, CC, CZ, CF, CR, CM, CS, RC, OO, EN, ES, ED, EE, ER, EI, EM, EC, EP, EL, FO, FI, GE, IC, ID, IR, MA, PC, PS, AU, SR, RR, SU, RS, SA, CN, SL, OS, AE, AN, SO, SC, CI, CL, OC, SG, SS, SF, SM, SD, AA, AS, SN, SI, SZ, SP, SE, SV, ST	<p>Controllo bloccante l'elemento può essere presente solo sul primo modulo Dato obbligatorio se presente il rigo</p> <p>Controllo di rispondenza Se l'elemento DichiarazioneRedditi assume valore 1, l'elemento può assumere i seguenti valori AF, AC, PA, AI, RC, GE, CN, AE, AN, SF, AS, SN, SI, SE, SV.</p> <p>Se l'elemento DichiarazioneRedditi assume valore 2, l'elemento può assumere i seguenti valori AF, PA, AT, AM, AP, AR, AZ, LL, AL, CO, CC, CZ, CF, CR, CM, CS, RC, OO, EN, ES, ED, EE, ER, EI, EM, EL, FO, FI, IC, ID, MA, PC, PS, AU, SR, RR, SU, RS, SA, CN, SL OS, SO, SC, CI, CL, OC, SG, SS, SM, SD, SZ, SP, SV, ST, AA, EC, EP.</p> <p>Se l'elemento DichiarazioneRedditi assume valore 3 o 4, l'elemento può assumere i seguenti valori AF, AC, AI, PA, AT, AM, AP, AR, AZ, LL, AL, CE, CO, CC, CZ, CR, CM, CS, RC, EN, ES, ED, EE, ER, EI, EM, EL, FO, FI, IR, ST.</p>
DimensioneImpresa	IS201013	DatoNP_Type	Vale da 1 a 5	<p>Controllo bloccante l'elemento può essere presente solo sul primo modulo Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
CodiceAttivitaAteco	IS201014	DatoAN_Type		<p>Validazione: il valore dell'elemento deve essere compreso nella tabella delle attività economiche, denominata ATECO 2007.</p> <p>Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio se presente l'elemento QuadroIP o QuadroIC o QuadroIE. Se è presente l'elemento QuadroIE l'elemento non è obbligatorio se presenti esclusivamente i righi da IE1 a IE4</p>
Settore	IS201015	DatoNP_Type	Vale da 1 a 5	<p>Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
TipoSieg	IS201016	DatoNP_Type	Vale da 1 a 13	<p>Controllo bloccante l'elemento deve essere presente se l'elemento IS201015 assume valore 3 e non può essere presente se l'elemento IS201015 assume valori diversi da 3.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoTotaleAiuto	IS201017	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento è uguale alla somma dell'elemento IS201029 di tutti i moduli compilati con lo stesso valore indicato per i seguenti elementi: - IS201001; - IS201000; - IS201002; ed è presente solo sul primo modulo relativo ai medesimi elementi sopra elencati. Se l'elemento IS201001 è uguale a 999 il controllo non si applica.</p> <p>Controllo bloccante Se il codice TipoAiuto è uguale a 1, per i seguenti codici aiuto: 2, 3, 4, 5, 8, 10 descritti nella precedente sezione, l'importo dell'aiuto deve essere minore o uguale al 8,5% dell'importo detassato, che non ha concorso alla formazione del reddito.</p> <p>Controllo di rispondenza L'importo IS201017 in presenza di codice aiuto 7 e tipo aiuto 1 deve essere uguale all'importo della lettera D nel calcolo di IR001011</p>
DataInizio	IS201018	DatoDT_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento deve essere presente se è presente l'elemento IS201019.</p>
DataFine	IS201019	DatoDN_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento deve essere presente se è presente l'elemento IS201018. L'elemento non può essere antecedente all'elemento IS201018.</p>
CodRegioneProgetto	IS201020	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	<p>Controllo bloccante Se IS201000 è diverso da 1 allora il codice deve essere uguale al Codiceregione indicato in IS201002</p>
CodiceComune	IS201021	DatoAN_Type	<p>Deve essere compreso nella tabella "Codici catastali comunali" allegata al modello 730.</p> <p>Deve essere coerente con il codice regione progetto.</p>	<p>Controllo bloccante Per i valori del campo fare riferimento alla tabella del paragrafo 6 del documento, nella parte generale.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TipologiaCosti	IS201026	DatoNP_Type	Vale da 1 a 20 e 31	<p>Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo. Per i valori del campo fare riferimento alla tabella del paragrafo 6 del documento, nella parte generale.</p> <p>Controllo di rispondenza Se IS201000 è uguale a 5 o 6 allora il campo deve essere uguale a 20.</p>
CostiAgevolabili	IS201027	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio se l'elemento IS201026 assume valori diversi da 20.</p>
IntensitaAiuto	IS201028	DatoPC_Type		
ImportoAiutoSpettante	IS201029	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
AssenzaImpresaUnica	IS202000	DatoCB_Type		<p>Controllo bloccante è alternativo agli elementi che vanno da IS202001 a IS202006</p>
CodFiscaleImpresaUnica [1]	IS202001	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [2]	IS202002	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [3]	IS202003	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [4]	IS202004	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [5]	IS202005	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [6]	IS202006	DatoCN_Type		
CampioneDiItalia		Campione_Di_Italia_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS210002 e può essere presente solo se almeno un elemento di colonna 1 dei righi da IR1 a IR8 vale 10.</p> <p>L'elemento vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione 10 pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e il codice XX</p>
CodiceAliquota	IS210001	DatoAN_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IS210002	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS210001 e non può essere presente se assente l'elemento IS210001.</p> <p>Al fine di applicare l'agevolazione in oggetto, procedere come di seguito descritto. Determinare la somma dei valori dell'elemento IS210002 di tutti i moduli compilati, definita <i>TotaleAgevolabile</i>. Calcolare <i>TotaleImportoAbbattimento</i> in misura pari a <i>TotaleAgevolabile</i> x 0,3.</p> <p>Se <i>TotaleImportoAbbattimento</i> è minore di 26.000, imputare pro quota l'importo minimo di agevolazione pari ad euro 26.000; a tal fine calcolare per ogni riga IS210 il minore tra IS21002 e (IS21002 / <i>TotaleAgevolabile</i>) x 26.000. Ciascun importo va arrotondato all'unità di euro.</p>
CodiceAliquota	IS211001	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211002 o l'elemento IS211003 e può essere presente solo se almeno un elemento di colonna 1 dei righi da IR1 a IR8 vale 10.</p> <p>L'elemento vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione 10 pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e il codice XX</p>
ImportoEuro	IS211002	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211001 e assente l'elemento IS211003.</p>
ImportoFranchiSvizzeri	IS211003	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211001 e assente l'elemento IS211002.</p>
RiscattoAlloggiSociali		Riscatto_Alloggi_Sociali_Type		
CreditoImpostaAnnoPrecedente	IS220001	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IS220002	DatoNP_Type		
CreditoDaRiportare	IS220003	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento è uguale al valore della seguente differenza: IS220001 + IS220002 - IR020001.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
VersamentiSospesiDispRegionali		Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type		
CodiceRegione	IS231001	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo
Anno	IS231002	DatoDA_Type		Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo
Numero	IS231003	DatoNP_Type		Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo
Articolo	IS231004	DatoNP_Type		Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo
Importo	IS231005	DatoNP_Type		Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo
NumeroMeccanismoTransfrontaliero	IS240001	DatoAN_Type		Controllo Bloccante Il campo deve rispettare la seguente struttura: CCAYYYMMDDXXXXXX dove: - CC contiene il codice ISO dello Stato membro in cui l'intermediario o il contribuente ha presentato la prima comunicazione dell'meccanismo. I valori possibili sono: AT, BE, BG, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, PT, RO, SE, SI, SK; - A contiene la lettera "A" (Arrangement); - YYYYMMDD contiene la data di rilascio dell'A-ID; - XXXXXX può essere una qualsiasi combinazione di lettere maiuscole (A-Z) e numeri (0-9) stabilita dallo Stato membro che rilascia l'Arrangement ID.
Modulo		Modulo_IS_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti nell'elemento PrimoModulo
DisallFusioneScissione		Disall_Fusione_Scissione_Type		
Disallineamenti [1]		Disallineamenti_Type		
TipoBeni	IS021001	DatoAN_Type		
ValoreFiscaleDanteCausa	IS021002	DatoNP_Type		
ValoreCivile		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS022001	DatoNP_Type		
Incrementi	IS022002	DatoNP_Type		
Decrementi	IS022003	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS022004	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ValoreFiscale		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS022005	DatoNP_Type		
Incrementi	IS022006	DatoNP_Type		
Decrementi	IS022007	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS022008	DatoNP_Type		
DifferenzaImpostaSostitutiva	IS023001	DatoNP_Type		
Disallineamenti [2]		Disallineamenti_Type		
TipoBeni	IS024001	DatoAN_Type		
ValoreFiscaleDanteCausa	IS024002	DatoNP_Type		
ValoreCivile		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS025001	DatoNP_Type		
Incrementi	IS025002	DatoNP_Type		
Decrementi	IS025003	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS025004	DatoNP_Type		
ValoreFiscale		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS025005	DatoNP_Type		
Incrementi	IS025006	DatoNP_Type		
Decrementi	IS025007	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS025008	DatoNP_Type		
DifferenzaImpostaSostitutiva	IS026001	DatoNP_Type		
CodiciAtt		Codici_Att_Type		
CodiceAttivita [1]				
Sezione	IS036001	DatoNP_Type		
Valore	IS036002	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [2]				
Sezione	IS036003	DatoNP_Type		
Valore	IS036004	DatoAN_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAttivita [3]				
Sezione	IS036005	DatoNP_Type		
Valore	IS036006	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [4]				
Sezione	IS036007	DatoNP_Type		
Valore	IS036008	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [5]				
Sezione	IS036009	DatoNP_Type		
Valore	IS036010	DatoAN_Type		
OperazioniStraordinarie		Operazioni_Straordinarie_Type		
CreditoRicevuto [1]		Credito_Ricevuto_Type		
CfCedente	IS037001	DatoCF_Type		
Importo	IS037002	DatoNP_Type		
CreditoRicevuto [2]		Credito_Ricevuto_Type		
CfCedente	IS038001	DatoCF_Type		
Importo	IS038002	DatoNP_Type		
TotaleOperazioni	IS039001	DatoNP_Type		
Geie		Geie_Type		
DatiGeie [1]		Dati_Geie_Type		
CodiceFiscale	IS040001	DatoCF_Type		

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	Quota	IS040002	DatoNU_Type		
DatiGeie [2]			Dati_Geie_Type		
CodiceFiscale		IS041001	DatoCF_Type		
Quota		IS041002	DatoNU_Type		
TotaleGeie			Totale_Geie_Type		
Quota		IS042002	DatoNU_Type		
UlterioreDeduzione		IS042003	DatoNP_Type		
DeduzioniDetrazioniCreditiReg			Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type		
DatiRegione [1]			Dati_Regione_Type		
CodiceRegione		IS043001	Codice_Regione_Type		
CodiceDeduzione		IS043002	DatoNP_Type		
CodiceDetrazione		IS043003	DatoNP_Type		
CodiceCreditoImposta		IS043004	DatoNP_Type		
Importo		IS043005	DatoNP_Type		
DatiRegione [2]			Dati_Regione_Type		
CodiceRegione		IS044001	Codice_Regione_Type		

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	CodiceDeduzione	IS044002	DatoNP_Type		
	CodiceDetrazione	IS044003	DatoNP_Type		
	CodiceCreditoImposta	IS044004	DatoNP_Type		
	Importo	IS044005	DatoNP_Type		
DatiRegione [3]			Dati_Regione_Type		
	CodiceRegione	IS045001	Codice_Regione_Type		
	CodiceDeduzione	IS045002	DatoNP_Type		
	CodiceDetrazione	IS045003	DatoNP_Type		
	CodiceCreditoImposta	IS045004	DatoNP_Type		
	Importo	IS045005	DatoNP_Type		
ZoneFranchesUrbane			Zone_Franches_Urbane_Type		
DatiZfu [1]			Dati_Zfu_Type		
	CodiceZfu	IS080001	Codice_Zfu_Type		
	CodiceRegione	IS080002	Codice_Regione_Type		
	ValoreProdFruito	IS080003	DatoNP_Type		
	CodiceAliquota	IS080004	DatoAN_Type		

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	Aliquota	IS080005	DatoPC_Type		
	Agevolazione	IS080006	DatoNP_Type		
	AgevUtilizzataAcconti	IS080007	DatoNP_Type		
	Differenza	IS080008	DatoNP_Type		
DatiZfu [2]			Dati_Zfu_Type		
	CodiceZfu	IS081001	Codice_Zfu_Type		
	CodiceRegione	IS081002	Codice_Regione_Type		
	ValoreProdFruito	IS081003	DatoNP_Type		
	CodiceAliquota	IS081004	DatoAN_Type		
	Aliquota	IS081005	DatoPC_Type		
	Agevolazione	IS081006	DatoNP_Type		
	AgevUtilizzataAcconti	IS081007	DatoNP_Type		
	Differenza	IS081008	DatoNP_Type		
DatiZfu [3]			Dati_Zfu_Type		
	CodiceZfu	IS082001	Codice_Zfu_Type		
	CodiceRegione	IS082002	Codice_Regione_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ValoreProdFruito	IS082003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS082004	DatoAN_Type		
Aliquota	IS082005	DatoPC_Type		
Agevolazione	IS082006	DatoNP_Type		
AgevUtilizzataAcconti	IS082007	DatoNP_Type		
Differenza	IS082008	DatoNP_Type		
DatiZfu [4]		Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	IS083001	Codice_Zfu_Type		
CodiceRegione	IS083002	Codice_Regione_Type		
ValoreProdFruito	IS083003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS083004	DatoAN_Type		
Aliquota	IS083005	DatoPC_Type		
Agevolazione	IS083006	DatoNP_Type		
AgevUtilizzataAcconti	IS083007	DatoNP_Type		
Differenza	IS083008	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativa		DichiarazioneIntegrativa_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [1]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS092001	DatoCF_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
PeriodoImposta	IS092002	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS092003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS092004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS092005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [2]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS093001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS093002	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS093003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS093004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS093005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [3]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS094001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS094002	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS094003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS094004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS094005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [4]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS095001	DatoCF_Type		

Nome Tag XML		Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
	PeriodoImposta	IS095002	DatoNP_Type		
	CodiceRegione	IS095003	DatoNP_Type		
	ErroriContabili	IS095004	DatoNP_Type		
	MaggiorCredito	IS095005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [5]			DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
	CodiceFiscale	IS096001	DatoCF_Type		
	PeriodoImposta	IS096002	DatoNP_Type		
	CodiceRegione	IS096003	DatoNP_Type		
	ErroriContabili	IS096004	DatoNP_Type		
	MaggiorCredito	IS096005	DatoNP_Type		
AiutiDiStato			Aiuti_Di_Stato_Type		
	TipoAiuto	IS201000	DatoNP_Type		
	CodiceAiuto	IS201001	DatoNP_Type		
	CodiceRegione	IS201002	Codice_Regione_Type		
	Quadro	IS201003	DatoAN_Type		
	TipoNorma	IS201004	DatoNP_Type		
	Anno	IS201005	DatoDA_Type		
	Numero	IS201006	DatoNP_Type		
	Articolo	IS201007	DatoNP_Type		
	Estensione	IS201008	DatoAN_Type		
	CommaNumero	IS201009	DatoNP_Type		
	CommaEstensione	IS201010	DatoAN_Type		
	CommaLettera	IS201011	DatoAN_Type		
	CodiceCAR	IS201011A	DatoNP_Type		
	FormaGiuridica	IS201012	DatoAN_Type		
	DimensioneImpresa	IS201013	DatoNP_Type		
	CodiceAttivitaAteco	IS201014	DatoAN_Type		
	Settore	IS201015	DatoNP_Type		
	TipoSieg	IS201016	DatoNP_Type		
	ImportoTotaleAiuto	IS201017	DatoNP_Type		
	DataInizio	IS201018	DatoDT_Type		
	DataFine	IS201019	DatoDN_Type		
	CodRegionProgetto	IS201020	Codice_Regione_Type		
	CodiceComune	IS201021	DatoAN_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TipologiaCosti	IS201026	DatoNP_Type		
CostiAgevolabili	IS201027	DatoNP_Type		
IntensitaAiuto	IS201028	DatoPC_Type		
ImportoAiutoSpettante	IS201029	DatoNP_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [1]	IS202001	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [2]	IS202002	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [3]	IS202003	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [4]	IS202004	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [5]	IS202005	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [6]	IS202006	DatoCN_Type		
CampioneDiItalia		Campione_Di_Italia_Type		
CodiceAliquota	IS210001	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS210002 e può essere presente solo se almeno un elemento di colonna 1 dei righi da IR1 a IR8 vale 10.</p> <p>L'elemento vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione 10 pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e il codice XX</p>
Importo	IS210002	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS210001 e non può essere presente se assente l'elemento IS210001.</p> <p>Al fine di applicare l'agevolazione in oggetto, procedere come di seguito descritto. Determinare la somma dei valori dell'elemento IS210002 di tutti i moduli compilati, definita <i>TotaleAgevolabile</i>. Calcolare <i>TotaleImportoAbbattimento</i> in misura pari a <i>TotaleAgevolabile</i> x 0,3.</p> <p>Se <i>TotaleImportoAbbattimento</i> è minore di 26.000, imputare pro quota l'importo minimo di agevolazione pari ad euro 26.000; a tal fine calcolare per ogni rigo IS210 il minore tra IS21002 e (IS210002 / <i>TotaleAgevolabile</i>) x 26.000. Ciascun importo va arrotondato all'unità di euro.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAliquota	IS211001	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211002 o l'elemento IS211003 e può essere presente solo se almeno un elemento di colonna 1 dei righi da IR1 a IR8 vale 10.</p> <p>L'elemento vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione 10 pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e il codice XX</p>
ImportoEuro	IS211002	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211001 e assente l'elemento IS211003.</p>
ImportoFranchiSvizzeri	IS211003	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211001 e assente l'elemento IS211002.</p>
VersamentiSospesiDispRegionali		Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type		
CodiceRegione	IS231001	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	<p>Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
Anno	IS231002	DatoDA_Type		<p>Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
Numero	IS231003	DatoNP_Type		<p>Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
Articolo	IS231004	DatoNP_Type		<p>Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
Importo	IS231005	DatoNP_Type		<p>Controllo Bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo</p>

5. Controlli campo IS201001

Controllo bloccante

Se è presente un aiuto di stato sul quadro IR è obbligatoria la compilazione della sezione aiuti su IS indicando l'aiuto regionale. Il controllo non si attiva se è presente nel quadro IE la sezione I e sono assenti le sezioni da II a V.

Controllo bloccante

Se IS201000 vale 1 sono ammessi i valori 2, 4, 6, 7 altrimenti quelli indicati nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale" per le aliquote, le deduzioni, le detrazioni, i crediti d'imposta regionali e le sospensioni dal versamento dell'imposta che costituiscono aiuto di stato previste per la regione indicata in IS201002. È sempre ammesso il valore 999.

Controllo bloccante

Dato obbligatorio se presente il rigo.

Controlli bloccanti

- Se presente l'elemento DeduzioneRedditiRicercatori (IP071001 o IC070001 o IE058001 o IK004001) deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 2 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 2 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IP043001 o IC057001 o IE030001) vale 10 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 3 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 3 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se presente l'elemento ComponentiDetassati (IP010001) o l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IP043001 o IC057001 o IE030001) vale 12 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 4 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IP043001 o IC057001 o IE030001) vale 13 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 5 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 5 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se presente l'elemento CampioneDItalia (IS210) deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 6 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se presente l'elemento CampioneDItalia (IS211) deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 7 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IC057001) vale 17 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 8 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 8 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se presente l'elemento DeduzioneRedditiAttivTrasferite (IP072A01 o IC074A01 o IE059A01) deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 10 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume valore 10 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1

**6. TABELLA CAMPI IS201001, IS201026, IS201021 valida nel caso di
IS201000 uguale a 1**

CODICE AIUTO	TIPOLOGIA COSTI	CODICE COMUNE	SETTORE
2	11, 20		1, 2, 5
3	20		1
4	20	D969	1, 2, 5
5	20		1
6	20	B513	1, 2, 5
7	20	B513	1, 2
8	20		1
10	20		1

Schema **fornituralra_2024_v1.xsd**

schema location: [xsd\ira\2024\fornituralra_2024_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Elements
[Fornitura](#)

schema location: [xsd\ira\2024\intestazionela_2024_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Elements Complex types
[Intestazione](#) [Intestazione_IRAP_Type](#)

schema location: [xsd\ira\2024\dichiarazionela_2024_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Elements Complex types
[ContributiAssicurazioni](#) [conti_Versati_Type](#)
[DeduzioniRedditiRicercatori](#) [Adeguamento_Studi_Type](#)
[Dichiarazione](#) [aiuti_Di_Stato_Type](#)
[RegimeArt27](#) [Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type](#)
[ValoreProduzione](#) [Altre_Variazioni_Aumento_Type](#)
 [Altre_Variazioni_Diminuzione_Type](#)
 [Amministrazioni_Att_Commerciali_Type](#)
 [Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type](#)
 [Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type](#)
 [Banche_Soggetti_Finaz_Type](#)
 [Campione_Di_Italia_Type](#)
 [Codici_Att_Type](#)
 [Comp_Neg_Art5_Art6_Type](#)
 [Comp_Pos_Art5_Art6_Type](#)
 [Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type](#)
 [Componenti_Negativi_Art5_Type](#)
 [Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type](#)
 [Componenti_Positivi_Art5_Type](#)
 [Credito_Ricevuto_Type](#)
 [Dati_Contabili_IRAP_Type](#)
 [Dati_Convenzione_Usa_Type](#)

[Dati_Geie_Type](#)
[Dati_Regione_Type](#)
[Dati_Sottoscrittore_Type](#)
[Dati_Zfu_Type](#)
[Deduzioni_Agricoli_IK_Type](#)
[Deduzioni_Art11_Type](#)
[Deduzioni_Commerc_IK_Type](#)
[Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type](#)
[Deduzioni_IC_Type](#)
[Deduzioni_IK_Type](#)
[Deduzioni_IP_Type](#)
[Deduzioni_Istituz_IK_Type](#)
[Deduzioni_Type](#)
[Dichiarazione_IRAP_Type](#)
[DichiarazioneIntegrativa_Type](#)
[DichiarazioneIntegrativaDati_Type](#)
[Disall_Fusione_Scissione_Type](#)
[Disallineamenti_Type](#)
[Enti_Att_Non_Commerciale_Type](#)
[Firma_Dichiarazione_Type](#)
[Firma_Revisore_Type](#)
[Frontespizio_IRAP_Type](#)
[Geie_Type](#)
[Impegno_A_Trasmettere_Type](#)
[Imposta_Sostitutiva_Type](#)
[Imprese_Assicurazione_Type](#)
[Imprese_Industriali_Type](#)
[Maggiori_Valori_Type](#)
[Modulo_IK_Type](#)
[Modulo_IR_Type](#)
[Modulo_IS_Type](#)
[Modulo_Type](#)
[Operazioni_Straordinarie_Type](#)
[Opzione_Revoca_Type](#)
[Opzioni_Type](#)
[Primo_Modulo_Type](#)
[PrimoModulo_IC_Type](#)
[PrimoModulo_IE_Type](#)
[PrimoModulo_IK_Type](#)
[PrimoModulo_IP_Type](#)
[PrimoModulo_IR_Type](#)
[PrimoModulo_IS_Type](#)
[Produzione_Art5_Art6_Type](#)
[Produzione_Art5_Bis_Type](#)
[Produzione_Art5_Type](#)
[Produzione_Arti_Professioni_Type](#)

[Produzione Att Agricola Type](#)
[Produzione Netta IC Type](#)
[Produzione Netta IE Type](#)
[Produzione Netta IP Type](#)
[Produzione Regime Forf Type](#)
[QuadroIC Type](#)
[QuadroIE Type](#)
[QuadroIK Type](#)
[QuadroIP Type](#)
[QuadroIR Type](#)
[QuadroIS Type](#)
[Recupero Ded Extracont Type](#)
[Rideterm Acconto Type](#)
[Ripartizione Base Imp Retrib Type](#)
[Ripartizione Base Imp Type](#)
[Ripartizione Estero Italia Type](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type](#)
[Ripartizione Regionale Type](#)
[Ripartizione Territoriale Type](#)
[RiscattoAlloggiSociali Type](#)
[Soc Regime Forf Type](#)
[Soggetti Diversi Da PF Type](#)
[Soggetti Non Operativi Type](#)
[Territoriale Estero Italia Type](#)
[Tipo Dichiarazione Type](#)
[Totale Componenti Neg IK Type](#)
[Totale Componenti Pos IK Type](#)
[Totale Estero Italia Type](#)
[Totale Geie Type](#)
[Totale Operazioni Type](#)
[Totale Produzione Type](#)
[Ulteriori Comp Pos ISA Type](#)
[Valore Prod Minimo Type](#)
[Valore Type](#)
[Valori Type](#)
[Var Aum Art5 Art6 Type](#)
[Var Dim Art5 Art6 Type](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type](#)
[Variazioni Diminuzione Art5 Type](#)
[Variazioni IAS Type](#)
[Variazioni Type](#)
[Versamenti Sospesi DispRegionali Type](#)
[Versamento Imposta Funz Type](#)
[Versamento Imposta Type](#)
[Zone Franche Urbane Type](#)

schema location: [xsd\common\telematico_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1**

Elements Complex types
[Fornitura](#) [ContenutoType](#)
[Messaggio](#) [IntestazioneType](#)

schema location: [xsd\common\fornitura_v4.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common**

Elements Complex types Simple types
[Documento](#) [Documento_Type](#) [Identificativo_Type](#)

schema location: [xsd\common\datiFiscali_v5.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common**

Complex types
[Dati_Anagrafici_Type](#)
[Dati_Sottoscrittore_Type](#)
[Domicilio_EE_Type](#)
[Domicilio_Fiscale_Type](#)
[Domicilio_Ita_Type](#)
[Firma_Revisore_Type](#)
[Firma_Type](#)
[Frontespizio_Type](#)
[Impegno_A_Trasmettere_Type](#)
[Persone_Fisiche_Type](#)
[Residenza_Anagrafica_Type](#)
[Residenza_Estera_Type](#)
[Soggetti_Diversi_Da_PF_Type](#)
[Soggetti_Non_Residenti_Type](#)
[Soggetto_Fiscale_Type](#)
[Tipo_Dichiarazione_Type](#)
[Visto_Conformita_Type](#)

schema location: [xsd\ira2024\ypesira_2024_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Simple types
[Anno_Operazione_Type](#)

[Codice_Deduzione_Type](#)
[Codice_Detrazione_Type](#)
[Codice_Identificativo_Type](#)
[Codice_Zfu_Type](#)
[Dichiarazione_Redditi_Type](#)
[Eventi_Ecc_Type](#)
[Tipo_Operazione_Type](#)

schema location: [xsd\common\typesDati_v4.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common

Simple types

[DatoAN_Type](#)
[DatoCB12_Type](#)
[DatoCB_Type](#)
[DatoCF_Type](#)
[DatoCN_Type](#)
[DatoCP_Type](#)
[DatoD6_Type](#)
[DatoDA_Type](#)
[DatoDN_Type](#)
[DatoDT_Type](#)
[DatoEM_Type](#)
[DatoGA_Type](#)
[DatoN1_Type](#)
[DatoNP_Type](#)
[DatoNU_Type](#)
[DatoPC_Type](#)
[DatoPL_Type](#)
[DatoQU_Type](#)
[DatoTL_Type](#)
[DatoVP_Type](#)

schema location: [xsd\common\typesFiscali_v5.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

Simple types

[Casella_Qquadro_Type](#)
[Codice_Carica_Type](#)
[Codice_Regione_Type](#)
[Natura_Giuridica_Type](#)
[Sesso_Type](#)
[Situazione_Type](#)
[Stato_Type](#)

schema location: [xsd\common\typeEventi_v4.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

Simple types

[Eventi Ecc Type](#)

schema location: [xsd\common\typesProvincie_v4.xsd](#)

attributeFormDefault: **unqualified**

elementFormDefault: **qualified**

targetNamespace: [urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common](#)

Simple types

[Estero](#)

[PE_Type](#)

[PN_Type](#)

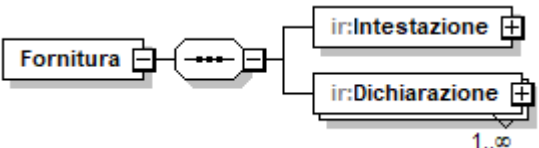
[PR_Type](#)

[ProvincieCreate](#)

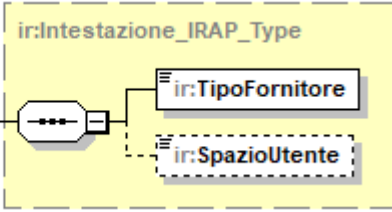
[ProvincieItaliane](#)

[ProvincieSopresse](#)

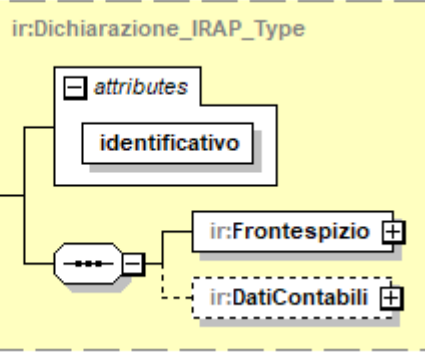
element **Fornitura**

diagram	
namespace	<u>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</u>
substitution group	<u>tm:Fornitura</u>
properties	content complex
children	<u>ir:Intestazione</u> <u>ir:Dichiarazione</u>
source	<pre><xs:element name="Fornitura" substitutionGroup="tm:Fornitura"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Intestazione" type="ir:Intestazione_IRAP_Type"/> <xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

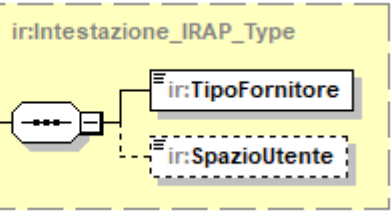
element Fornitura/Intestazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Intestazione_IRAP_Type
properties	content complex
children	ir:TipoFornitore ir:SpazioUtente
source	<xs:element name="Intestazione" type="ir:Intestazione_IRAP_Type"/>

element Fornitura/Dichiarazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dichiarazione_IRAP_Type
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	ir:Frontespizio ir:DatiContabili
attributes	Name <u>identificativo</u> Type Identificativo_Type Use required Default Fixed Annotation
source	<xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type" maxOccurs="unbounded"/>

element Intestazione

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Intestazione_IRAP_Type
properties	content complex
children	ir:TipoFornitore ir:SpazioUtente
source	<xs:element name="Intestazione" type="ir:Intestazione_IRAP_Type"/>

complexType Intestazione_IRAP_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TipoFornitore ir:SpazioUtente
used by	elements Intestazione_Fornitura/Intestazione

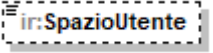
source	<pre> <xs:complexType name="Intestazione_IRAP_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TipoFornitore"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="SpazioUtente" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element Intestazione_IRAP_Type/TipoFornitore

diagram																
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoAN_Type															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]{"1"}{([0-9A-Z&amp;quot;]{1}) "- . / ° ' ^ () À È É Ò Ù Ü &quot; \\ \n +}*)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]{"1"}{([0-9A-Z&quot;]{1}) "- . / ° ' ^ () À È É Ò Ù Ü " \\ \n +}*)		enumeration	1		enumeration	10		enumeration	13	
Kind	Value	Annotation														
pattern	([0-9A-Z-]{"1"}{([0-9A-Z&quot;]{1}) "- . / ° ' ^ () À È É Ò Ù Ü " \\ \n +}*)															
enumeration	1															
enumeration	10															
enumeration	13															
source	<pre> <xs:element name="TipoFornitore"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> </pre>															

	<pre> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

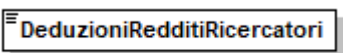
element Intestazione_IRAP_Type/SpazioUtente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-]{"1}){1}([0-9A-Z&quot;]{1})[!-!. / ^ ^ () À È É Ì Ò Ù Ü" \\ \ +)*
source	<xs:element name="SpazioUtente" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

element ContributiAssicurazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
used by	complexTypes Deduzioni_Agricoli_IK_Type Deduzioni_Commerc_IK_Type
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ContributiAssicurazioni" type="cm:DatoNP_Type"/>

element DeduzioniRedditiRicercatori

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
used by	complexTypes Deduzioni_Commerc_IK_Type Deduzioni_Istituz_IK_Type
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioniRedditiRicercatori" type="cm:DatoNP_Type"/>

element Dichiarazione

diagram	<pre> classDiagram class Dichiaraione { <<ir:Dichiarazione_IRAP_Type>> } class identificativo class ir:Frontespizio class ir:DatiContabili Dichiaraione "1" --> "1" identificativo Dichiaraione "1" --> "1" ir:Frontespizio Dichiaraione "1" --> "1" ir:DatiContabili </pre>												
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira												
type	ir:Dichiarazione IRAP Type												
properties	content complex												
children	ir:Frontespizio ir:DatiContabili												
attributes	<table> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>identificativo</td> <td>Identificativo Type</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	identificativo	Identificativo Type	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
identificativo	Identificativo Type	required											
source	< xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type"/>												

element RegimeArt27

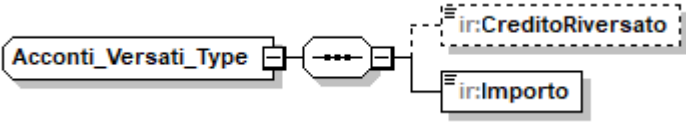
diagram	<pre> classDiagram class RegimeArt27 { <<cm:DatoNP_Type>> } </pre>						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP Type						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	< xs:element name="RegimeArt27" type="cm:DatoNP_Type"/>						

element ValoreProduzione

diagram	<pre> classDiagram class ValoreProduzione { <<cm:DatoNU_Type>> } </pre>									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU Type									
properties	content simple									
used by	<p>complexTypes</p> <p>Produzione_Art5_Art6_Type Produzione_Art5_Bis_Type Produzione_Art5_Type Produzione_Arti_Professioni_Type Produzione_Att_Agricola_Type Produzione_Regime_Forf_Type</p>									
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(-[1-9]][1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(-[1-9]][1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(-[1-9]][1-9])[0-9]*									

source	<pre><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type"/></pre>
--------	--

complexType **Acconti_Versati_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CreditoRiversato ir:Importo
used by	elements Modulo_IR_Type/VersamentoImposta/AccontiVersati_Versamento_Imposta_Type/AccontiVersati_Versamento_Imposta_Funz_Type/AccontiVersati
source	<pre><xs:complexType name="Acconti_Versati_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CreditoRiversato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

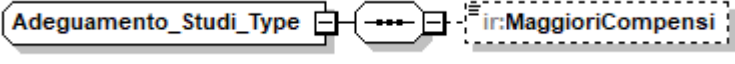
element **Acconti_Versati_Type/CreditoRiversato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CreditoRiversato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Acconti_Versati_Type/Importo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></pre>

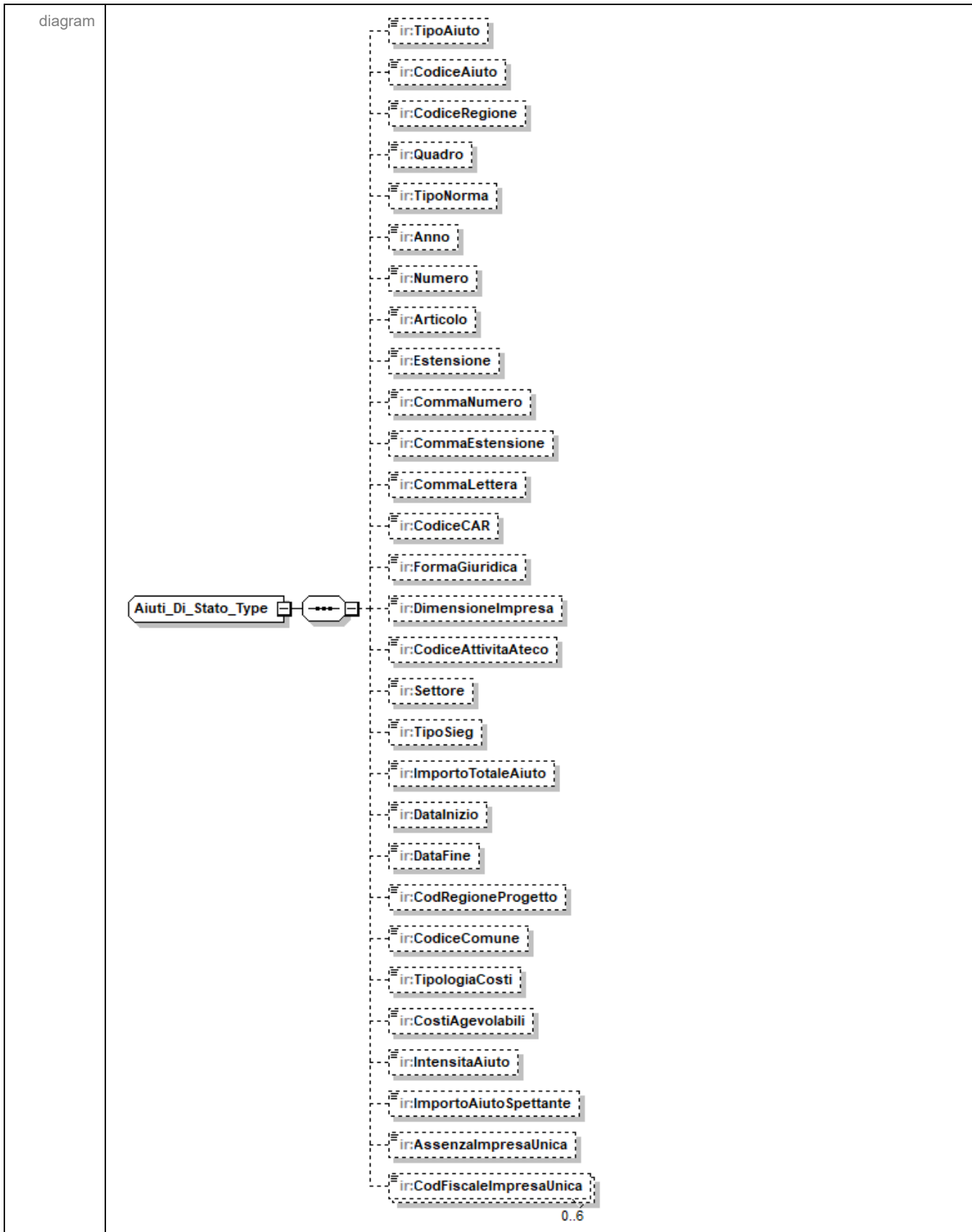
complexType Adeguamento_Studi_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriCompensi
source	<pre><xs:complexType name="Adeguamento_Studi_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Adeguamento_Studi_Type/MaggioriCompensi

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

complexType **Aiuti_Di_Stato_Type**



namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	<p>ir:TipoAiuto ir:CodiceAiuto ir:CodiceRegione ir:Quadro ir:TipoNorma ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:Estensione ir:CommaNumero ir:CommaEstensione ir:CommaLettera ir:CodiceCAR ir:FormaGiuridica ir:DimensioneImpresa ir:CodiceAttivitaAteco ir:Settore ir:TipoSieg ir:ImportoTotaleAiuto ir:Datalnizio ir:DataFine ir:CodRegioneProgetto ir:CodiceComune ir:TipologiaCosti ir:CostiAgevolabili ir:IntensitaAiuto ir:ImportoAiutoSpettante ir:AssenzialImpresaUnica ir:CodFiscaleImpresaUnica</p>
used by	elements PrimoModulo IS Type/AiutiDiStato Modulo IS Type/AiutiDiStato
source	<pre> <xs:complexType name="Aiuti_Di_Stato_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TipoAiuto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceAiuto" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Quadro" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="IP"/> <xs:enumeration value="IC"/> <xs:enumeration value="IE"/> <xs:enumeration value="IR"/> <xs:enumeration value="IK"/> <xs:enumeration value="IS"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="TipoNorma" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Anno" type="cm:DatoDA_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

<xs:element name="Numero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Articolo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Estensione" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CommaNumero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CommaEstensione" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CommaLettera" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CodiceCAR" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FormaGiuridica" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DimensioneImpresa" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
            <xs:enumeration value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CodiceAttivitaAteco" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Settore" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
            <xs:enumeration value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TipoSieg" minOccurs="0">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
            <xs:enumeration value="5"/>
            <xs:enumeration value="6"/>
            <xs:enumeration value="7"/>
            <xs:enumeration value="8"/>
            <xs:enumeration value="9"/>
            <xs:enumeration value="10"/>
            <xs:enumeration value="11"/>
            <xs:enumeration value="12"/>
            <xs:enumeration value="13"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ImportoTotaleAiuto" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DataInizio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DataFine" type="cm:DatoDN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CodRegioneProgetto" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/>

```

```

<xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="TipologiaCosti" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
      <xs:enumeration value="1"/>
      <xs:enumeration value="2"/>
      <xs:enumeration value="3"/>
      <xs:enumeration value="4"/>
      <xs:enumeration value="5"/>
      <xs:enumeration value="6"/>
      <xs:enumeration value="7"/>
      <xs:enumeration value="8"/>
      <xs:enumeration value="9"/>
      <xs:enumeration value="10"/>
      <xs:enumeration value="11"/>
      <xs:enumeration value="12"/>
      <xs:enumeration value="13"/>
      <xs:enumeration value="14"/>
      <xs:enumeration value="15"/>
      <xs:enumeration value="16"/>
      <xs:enumeration value="17"/>
      <xs:enumeration value="18"/>
      <xs:enumeration value="19"/>
      <xs:enumeration value="20"/>
      <xs:enumeration value="31"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CostiAgevolabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="IntensitaAiuto" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ImportoAiutoSpettante" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="AssenzaImpresaUnica" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="CodFiscaleImpresaUnica" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="6"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Aiuti_Di_Stato_Type/TipoAiuto

diagram																
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoNP_Type															
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple									
minOcc	0															
maxOcc	1															
content	simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
pattern	[1-9]{1}[0-9]*															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															

	enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6
source	<pre><xs:element name="TipoAiuto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodiceAiuto

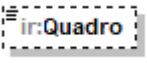
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="CodiceAiuto" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodiceRegione

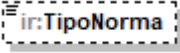
diagram																															
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																														
type	Codice_Regione_Type																														
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\u0022;\u0027){1}([0-9A-Z&#039;]\u0027 \u0027\.\u0027 \u0027^\u0027 \u0027(\u0027 \u0027)\u0027 \u0027E\u0027 \u0027O\u0027 \u0027U\u0027 \u0027\&quot;\u0027 \u0027\\ \u0027+)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\u0022;\u0027){1}([0-9A-Z']\u0027 \u0027\.\u0027 \u0027^\u0027 \u0027(\u0027 \u0027)\u0027 \u0027E\u0027 \u0027O\u0027 \u0027U\u0027 \u0027\"\u0027 \u0027\\ \u0027+)*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	([0-9A-Z\-\u0022;\u0027){1}([0-9A-Z']\u0027 \u0027\.\u0027 \u0027^\u0027 \u0027(\u0027 \u0027)\u0027 \u0027E\u0027 \u0027O\u0027 \u0027U\u0027 \u0027\"\u0027 \u0027\\ \u0027+)*																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														

	enumeration 9 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15 enumeration 16 enumeration 17 enumeration 18 enumeration 19 enumeration 20 enumeration 21
source	<code><xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/></code>

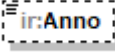
element Aiuti_Di_Stato_Type/Quadro

diagram																									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																								
type	restriction of DatoAN_Type																								
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&amp;] \\" \. /\^ \(\) \ É É Ó Ù Ü“)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&] \\" \. /\^ \(\) \ É É Ó Ù Ü“)*		enumeration	IP		enumeration	IC		enumeration	IE		enumeration	IR		enumeration	IK		enumeration	IS	
Kind	Value	Annotation																							
pattern	([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&] \\" \. /\^ \(\) \ É É Ó Ù Ü“)*																								
enumeration	IP																								
enumeration	IC																								
enumeration	IE																								
enumeration	IR																								
enumeration	IK																								
enumeration	IS																								
source	<code><xs:element name="Quadro" minOccurs="0"></code> <code> <xs:simpleType></code> <code> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"></code> <code> <xs:enumeration value="IP"/></code> <code> <xs:enumeration value="IC"/></code> <code> <xs:enumeration value="IE"/></code> <code> <xs:enumeration value="IR"/></code> <code> <xs:enumeration value="IK"/></code> <code> <xs:enumeration value="IS"/></code> <code> </xs:restriction></code> <code> </xs:simpleType></code> <code></xs:element></code>																								

element Aiuti_Di_Stato_Type/TipoNorma

diagram																																								
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																							
type	restriction of DatoNP_Type																																							
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple																																	
minOcc	0																																							
maxOcc	1																																							
content	simple																																							
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>9</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11	
Kind	Value	Annotation																																						
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																																							
enumeration	1																																							
enumeration	2																																							
enumeration	3																																							
enumeration	4																																							
enumeration	5																																							
enumeration	6																																							
enumeration	7																																							
enumeration	8																																							
enumeration	9																																							
enumeration	10																																							
enumeration	11																																							
source	<pre> <xs:element name="TipoNorma" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																																							

element Aiuti_Di_Stato_Type/Anno

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoDA_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

	facets	Kind length pattern	Value 4 (18 19 20)[0-9]{2}	Annotation
	source	<xs:element name="Anno" type="cm:DatoDA_Type" minOccurs="0"/>		

element Aiuti_Di_Stato_Type/Numero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Numero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

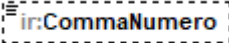
element Aiuti_Di_Stato_Type/Articolo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Articolo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

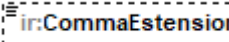
element Aiuti_Di_Stato_Type/Estensione

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoAN_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]) "- . . / ^\ (\) À È É) ò ù ü " \ \ \\ +)*	Annotation
source	<xs:element name="Estensione" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

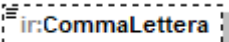
element Aiuti_Di_Stato_Type/CommaNumero

diagram	 ir:CommaNumero
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CommaNumero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

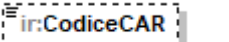
element Aiuti_Di_Stato_Type/CommaEstensione

diagram	 ir:CommaEstensione
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\"]"){1}([0-9A-Z&:] \\" \. . ^\ ^\ (\\) À È É ì ò ù Ù Ü " \\ \ +)*
source	<xs:element name="CommaEstensione" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

element Aiuti_Di_Stato_Type/CommaLettera

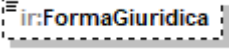
diagram	 ir:CommaLettera
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\"]"){1}([0-9A-Z&:] \\" \. . ^\ ^\ (\\) À È É ì ò ù Ù Ü " \\ \ +)*
source	<xs:element name="CommaLettera" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodiceCAR

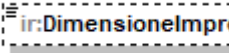
diagram	 ir:CodiceCAR
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceCAR" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

element Aiuti_Di_Stato_Type/FormaGiuridica

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind pattern Value Annotation pattern ([0-9A-Z-]&) {1}([0-9A-Z&quot;]) < > . , . ^ () À È É) Ò Ù Ü " \\ \\ \\ +)*
source	<xs:element name="FormaGiuridica" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

element Aiuti_Di_Stato_Type/DimensioneImpresa

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind pattern Value Annotation enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5
source	<xs:element name="DimensioneImpresa" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element Aiuti Di Stato Type/CodiceAttivitaAteco

diagram	 ir:CodiceAttivitaAteco						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	<u>DatoAN_Type</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&#39;]“ \-\ . . /\^ () \ É É) \ Ù Ù “)*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z']“ \-\ . . /\^ () \ É É) \ Ù Ù “)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z']“ \-\ . . /\^ () \ É É) \ Ù Ù “)*						
source	<code><xss:element name="CodiceAttivitaAteco" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>						

element **Aiuti_Di_Stato_Type/Settore**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]* enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5
source	<pre><xs:element name="Settore" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Aiuti_Di_Stato_Type/TipoSiege**

diagram	 ir:TipoSieg
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple																																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>9</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		
Kind	Value	Annotation																																													
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																																														
enumeration	1																																														
enumeration	2																																														
enumeration	3																																														
enumeration	4																																														
enumeration	5																																														
enumeration	6																																														
enumeration	7																																														
enumeration	8																																														
enumeration	9																																														
enumeration	10																																														
enumeration	11																																														
enumeration	12																																														
enumeration	13																																														
source	<pre><xs:element name="TipoSieg" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																																														

element **Aiuti_Di_Stato_Type/ImportoTotaleAiuto**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="ImportoTotaleAiuto" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Aiuti_Di_Stato_Type/DataInizio

diagram	ir:DataInizio	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoDT_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Ki Value nd len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4}))) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	Annotation
source	<code><xss:element name="DataInizio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>	

element Aiuti_Di_Stato_Type/DataFine

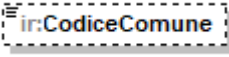
diagram	ir:DataFine	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoDN_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Ki Value nd len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4}))) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	Annotation
source	<code><xss:element name="DataFine" type="cm:DatoDN_Type" minOccurs="0"/></code>	

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodRegioneProgetto

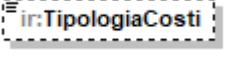
diagram	ir:CodRegioneProgetto	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	Codice_Regione_Type	

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]";){1}([0-9A-Z']" "- . . ° ^\(\) À È É ì ò ù Ü " \\" \+)* enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7 enumeration 8 enumeration 9 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15 enumeration 16 enumeration 17 enumeration 18 enumeration 19 enumeration 20 enumeration 21	Annotation
source	<xs:element name="CodRegioneProgetto" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/>	

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodiceComune

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoAN_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]";){1}([0-9A-Z']" "- . . ° ^\(\) À È É ì ò ù Ü " \\" \+)*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

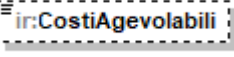
element Aiuti_Di_Stato_Type/TipologiaCosti

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	restriction of DatoNP_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation	
	pattern [1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration 1	
	enumeration 2	
	enumeration 3	
	enumeration 4	
	enumeration 5	
	enumeration 6	
	enumeration 7	
	enumeration 8	
	enumeration 9	
	enumeration 10	
	enumeration 11	
	enumeration 12	
	enumeration 13	
	enumeration 14	
	enumeration 15	
	enumeration 16	
	enumeration 17	
	enumeration 18	
	enumeration 19	
	enumeration 20	
	enumeration 31	
source	<pre><xs:element name="TipologiaCosti" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/></pre>	

	<pre> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	--

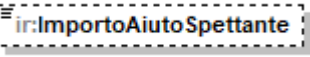
element Aiuti_Di_Stato_Type/CostiAgevolabili

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiAgevolabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Aiuti_Di_Stato_Type/IntensitaAiuto

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoPC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern [0-9]?[0-9](\d{1,3})? 100(,\d{1,3})?
source	<pre><xs:element name="IntensitaAiuto" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Aiuti_Di_Stato_Type/ImportoAiutoSpettante

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoAiutoSpettante" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Aiuti_Di_Stato_Type/AssenzalImpresaUnica

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoCB_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="AssenzaImpresaUnica" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodFiscaleImpresaUnica

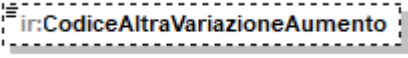
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoCN_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 6 content simple
facets	Kind Value Annotation length 11 pattern [0-9]{11}
source	<pre><xs:element name="CodFiscaleImpresaUnica" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0" maxOccurs="6"/></pre>

complexType Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	<u>ir:CodiceAltraVariazioneAumento</u> <u>ir:ImportoAltraVariazioneAumento</u>
used by	element <u>Variazioni_Aumento_Art5_Type/AltreVariazioniAumento</u>
source	<pre><xs:complexType name="Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

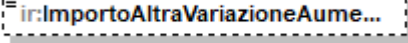
	<pre> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type/CodiceAltraVariazioneAumento

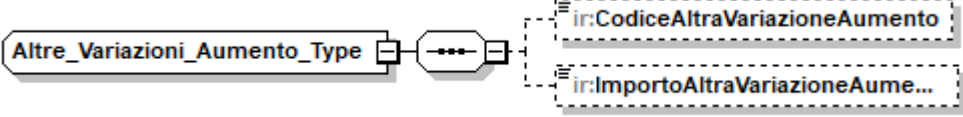
diagram																																								
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																							
type	restriction of DatoNP_Type																																							
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																							
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][1][0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][1][0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																						
pattern	[1-9][1][0-9]*																																							
enumeration	1																																							
enumeration	2																																							
enumeration	3																																							
enumeration	4																																							
enumeration	5																																							
enumeration	6																																							
enumeration	11																																							
enumeration	12																																							
enumeration	13																																							
enumeration	14																																							
enumeration	99																																							
source	<pre> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																																							

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	--

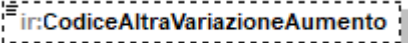
element **Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type/ImportoAltraVariazioneAumento**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

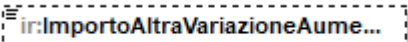
complexType **Altre_Variazioni_Aumento_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAltraVariazioneAumento ir:ImportoAltraVariazioneAumento
source	<pre> <xs:complexType name="Altre_Variazioni_Aumento_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

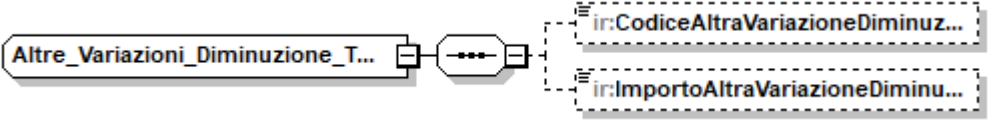
element Altre_Variazioni_Aumento_Type/CodiceAltraVariazioneAumento

diagram																															
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																														
type	restriction of DatoNP_Type																														
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple																						
minOcc	0																														
maxOcc	1																														
content	simple																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	11		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	11																														
enumeration	99																														
source	<pre><xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																														

element Altre_Variazioni_Aumento_Type/ImportoAltraVariazioneAumento

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*				
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9]{1}[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>									

complexType Altre_Variazioni_Diminuzione_Type

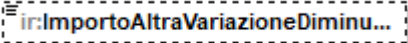
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAltraVariazioneDiminuzione ir:ImportoAltraVariazioneDiminuzione
used by	element Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/AltreVariazioniDiminuzione
source	<pre> <xs:complexType name="Altre_Variazioni_Diminuzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneDiminuzione" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Altre_Variazioni_Diminuzione_Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione

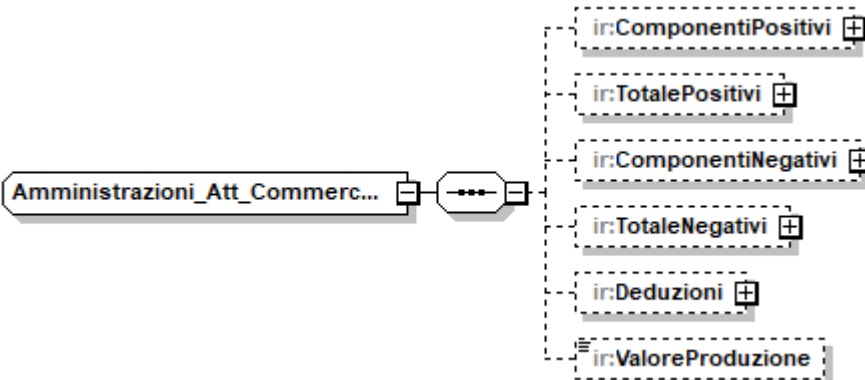
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	restriction of DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

	Kind	Value	Annotation
facets	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	99	
source	<pre> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneDiminuzione" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>		

element Altre_Variazioni_Diminuzione_Type/ImportoAltraVariazioneDiminuzione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="ImportoAltraVariazioneDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

complexType Amministrazioni_Att_Commerciali_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali
source	<pre><xs:complexType name="Amministrazioni_Att_Commerciali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="ir:Totale_Componenti_Pos_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="ir:Totale_Componenti_Neg_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Commerc_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiPositivi

diagram	<pre> classDiagram class ir:ComponentiPositivi_Art5_Type { ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi } ir:ComponentiPositivi_Art5_Type < -- ir:ComponentiPositivi </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti Positivi Art5 Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
source	<pre><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/TotalePositivi

diagram	<pre> classDiagram class ir:Totale_Componenti_Pos_IK_Type { ir:Totale } ir:Totale_Componenti_Pos_IK_Type < -- ir:TotalePositivi </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale Componenti Pos IK Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Totale
source	<pre><xs:element name="TotalePositivi" type="ir:Totale_Componenti_Pos_IK_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiNegativi

diagram	<pre> classDiagram class ir:Componenti_Negativi_Art5_Type { ir:ComponentiNegativi ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoImmateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione } ir:ComponentiNegativi --> ir:CostiMateriePrime ir:ComponentiNegativi --> ir:CostiServizi ir:ComponentiNegativi --> ir:CostiGodimentoBeni ir:ComponentiNegativi --> ir:AmmortamentoImmateriali ir:ComponentiNegativi --> ir:AmmortamentoImmateriali ir:ComponentiNegativi --> ir:VariazioniRimanenze ir:ComponentiNegativi --> ir:OneriGestione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoImmateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<pre><xss:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/TotaleNegativi

diagram	<pre> classDiagram class ir:Totale_Componenti_Neg_IK_Type { ir:TotaleNegativi ir:PatentBoxArt6DI46 ir:UtiliFederazioniSportive ir:Totale } ir:TotaleNegativi --> ir:PatentBoxArt6DI46 ir:TotaleNegativi --> ir:UtiliFederazioniSportive ir:TotaleNegativi --> ir:Totale </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Componenti_Neg_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:PatentBoxArt6DI46 ir:UtiliFederazioniSportive ir:Totale
source	<pre><xss:element name="TotaleNegativi" type="ir:Totale_Componenti_Neg_IK_Type" minOccurs="0"/></pre>

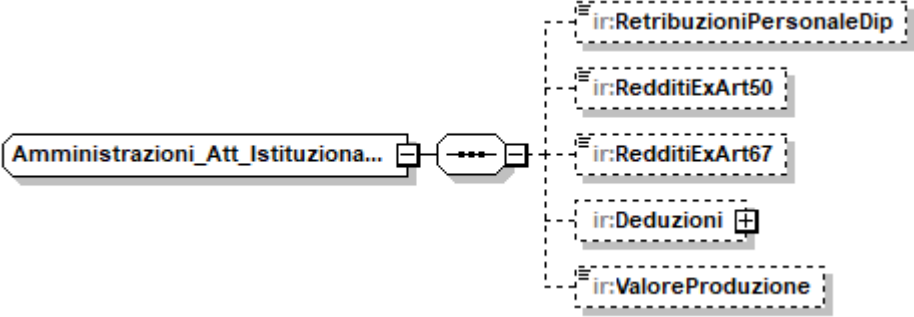
element Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/Deduzioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Commerc_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneCostoPersDip ir:ContributiAssicurazioni
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Commerc_IK_Type" minOccurs="0"/>

element Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ValoreProduzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypes Produzione_Art5_Art6_Type Produzione_Art5_Bis_Type Produzione_Art5_Type Produzione_Arti_Professioni_Type Produzione_Att_Agricola_Type Produzione_Regime_Forf_Type
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern <code>(\{-[1-9]\} [1-9])[0-9]*</code>
source	<xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali

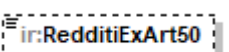
```

<xs:complexType name="Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
  
```

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RetribuzioniPersonaleDip

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

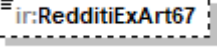
element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RedditiExArt50

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

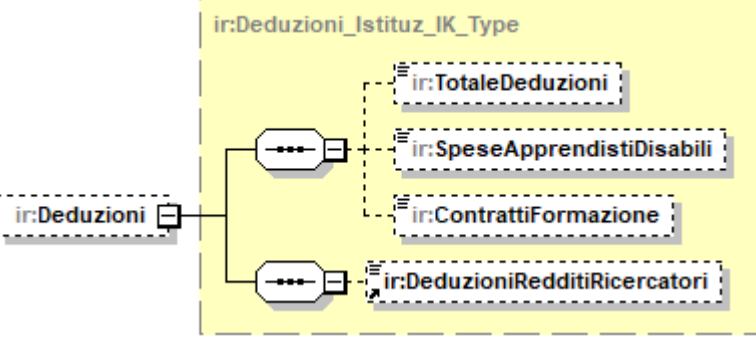
	content	simple
facets	Kind	Value
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*

source	<code><xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RedditiExArt67

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/Deduzioni

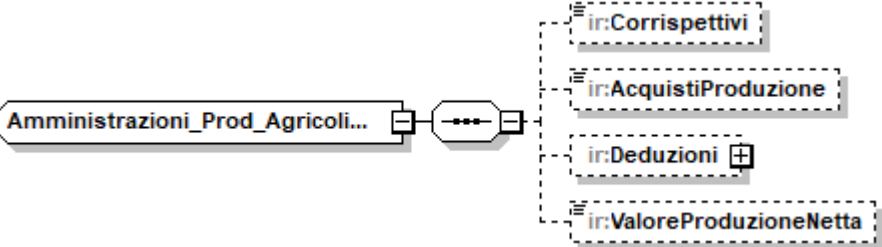
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type" minOccurs="0"/></code>

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/ValoreProduzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple	
used by	complexTypes	Produzione_Art5_Art6_Type Produzione_Art5_Bis_Type Produzione_Art5_Type Produzione_Arti_Professioni_Type Produzione_Att_Agricola_Type Produzione_Regime_Forf_Type
facets	Kind Value maxLength 16 pattern $(\text{[-1-9]} \text{[1-9]})[0-9]^*$	Annotation
source		<code><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

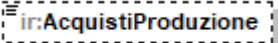
complexType Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli_Modulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli
source	<pre><xs:complexType name="Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

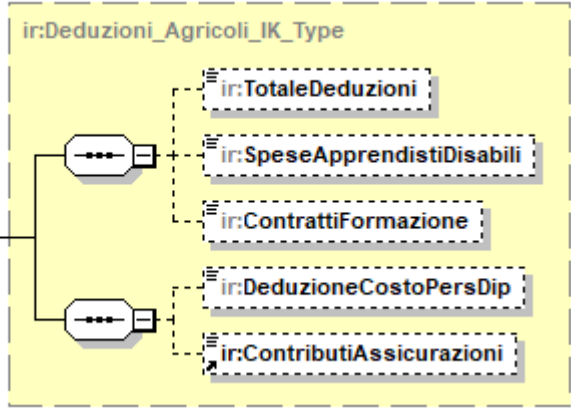
element Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/Corrispettivi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value maxLength 16 pattern $(\text{[-1-9]} \text{[1-9]})[0-9]^*$
source	<code><xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

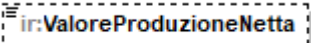
element Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/AcquistiProduzione

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*									
source	<xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

element Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/Deduzioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioneCostoPersDip ir:ContributiAssicurazioni
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type" minOccurs="0"/>

element Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/ValoreProduzioneNetta

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNU_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	16						

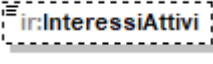
	pattern ($\text{-}[1-9]\text{ [1-9]}$)[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Banche_Soggetti_Finaz_Type**

diagram	<pre> classDiagram class Banche_Soggetti_Finaz_Type { ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MarginelInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoziazione ir:RisultatoNettoCopertura ir:UtiliPerditeDaCessione ir:RisultatoFairValue ir:MarginelIntermediazione ir:Dividendi ir:AmmortamentoBeni ir:SpeseAmministrative ir:RettificheDeterioramentoCred... ir:RettificheDeterioramentoCred... ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvvig... ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribRedditoMon... ir:AmmortamentoImmobilizzazi... ir:SpeseAmministrazione } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MarginelInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoziazione ir:RisultatoNettoCopertura ir:UtiliPerditeDaCessione ir:RisultatoFairValue ir:MarginelIntermediazione ir:Dividendi ir:AmmortamentoBeni

	<p>ir:SpeseAmministrative ir:RettificheDeterioramentoCreditidiCui ir:RettificheDeterioramentoCrediti ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvigioniTariffe ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribRedditoMonetario ir:AmmortamentoImmobilizzazioni ir:SpeseAmministrazione</p>
used by	element PrimoModulo IC Type/BancheSoggettiFinanz
source	<pre><xs:complexType name="Banche_Soggetti_Finaz_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiAttivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MargineInteresse" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CommissioniAttive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CommissioniPassive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CommissioniNette" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DividendiProventiSimili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoNettoNegoziazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoNettoCopertura" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UtiliPerditeDaCessione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoFairValue" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MargineIntermediazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseAmministrative" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RettificheDeterioramentoCreditidiCui" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RettificheDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiNetti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoCommissioniProvigioniTariffe" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiProduzioneBanconote" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoRedistribRedditoMonetario" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmobilizzazioni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseAmministrazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiAttivi](#)

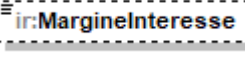
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind pattern	[1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="InteressiAttivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiPassivi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]* Annotation
source	<xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/MargineInteresse

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value maxLength 16 pattern ([\u00b1-9][\u00b1-9])[0-9]* Annotation
source	<xs:element name="MargineInteresse" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

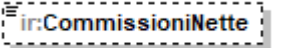
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniAttive

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]* Annotation
source	<xs:element name="CommissioniAttive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniPassive

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CommissioniPassive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

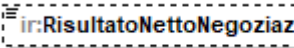
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniNette

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="CommissioniNette" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/DividendiProventiSimili

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DividendiProventiSimili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoNegoziazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
source	<xs:element name="RisultatoNettoNegoziazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>	

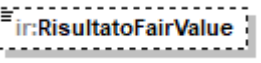
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoCopertura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RisultatoNettoCopertura" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/UtiliPerditeDaCessione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="UtiliPerditeDaCessione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoFairValue

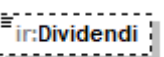
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16

	pattern <code>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</code>
source	<code><xs:element name="RisultatoFairValue" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

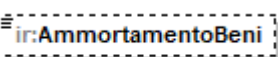
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/MarginelIntermediazione**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td><code>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</code></td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	<code>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</code>	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	<code>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</code>									
source	<code><xs:element name="MarginelIntermediazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>									

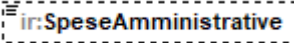
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/Dividendi**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td><code>[1-9]{1}[0-9]*</code></td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>[1-9]{1}[0-9]*</code>				
Kind	Value	Annotation								
pattern	<code>[1-9]{1}[0-9]*</code>									
source	<code><xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>									

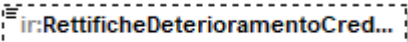
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/AmmortamentoBeni**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td><code>[1-9]{1}[0-9]*</code></td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>[1-9]{1}[0-9]*</code>				
Kind	Value	Annotation								
pattern	<code>[1-9]{1}[0-9]*</code>									
source	<code><xs:element name="AmmortamentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>									

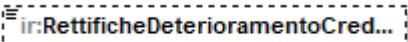
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/SpeseAmministrative

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="SpeseAmministrative" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

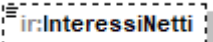
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCreditidiCui

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RettificheDeterioramentoCreditidiCui" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCrediti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RettificheDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiNetti

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNU_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation	
	maxLength 16	
	pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
source	<xs:element name="InteressiNetti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>	

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 16
	pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CostiProduzioneBanconote

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 16
	pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="CostiProduzioneBanconote" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoRedistribRedditoMonetario

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="RisultatoRedistribRedditoMonetario" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>	

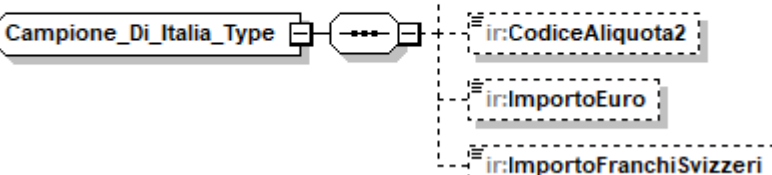
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/AmmortamentoImmobilizzazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoImmobilizzazioni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/SpeseAmministrazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="SpeseAmministrazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType Campione_Di_Italia_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAliquota ir:Importo ir:CodiceAliquota2 ir:ImportoEuro ir:ImportoFranchiSvizzeri
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/CampioneDItalia_Modulo_IS_Type/CampioneDItalia
source	<pre> <xs:complexType name="Campione_Di_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceAliquota2" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoEuro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoFranchiSvizzeri" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Campione_Di_Italia_Type/CodiceAliquota**

diagram	 ir:CodiceAliquota						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	<u>DatoAN_Type</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td rowspan="2">Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&#x26;#39;] \` \. . /\^ (\) À È É ì Ò Ù Ü “ \ \+)*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&#39;] \` \. . /\^ (\) À È É ì Ò Ù Ü “ \ \+)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&#39;] \` \. . /\^ (\) À È É ì Ò Ù Ü “ \ \+)*						
source	<pre><xsl:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element **Campione_Di_Italia_Type/Importo**

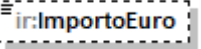
diagram	 ir:Importo						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	<u>DatoNP_Type</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind pattern	[1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

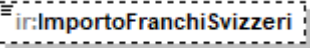
element Campione_Di_Italia_Type/CodiceAliquota2

diagram	 ir:CodiceAliquota2		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind pattern	([0-9A-Z-] "{1}([0-9A-Z&]-] "- . . ° ^\ (\) À È É Ò Ù Ü " \\ \ +\")*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceAliquota2" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>		

element Campione_Di_Italia_Type/ImportoEuro

diagram	 ir:ImportoEuro		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind pattern	[1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="ImportoEuro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

element Campione_Di_Italia_Type/ImportoFranchiSvizzeri

diagram	 ir:ImportoFranchiSvizzeri		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind pattern	[1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="ImportoFranchiSvizzeri" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

complexType Codici_Att_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAttivita
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/CodiciAtt Modulo_IS_Type/CodiciAtt
source	<pre><xs:complexType name="Codici_Att_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAttivita" maxOccurs="5"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Codici_Att_Type/CodiceAttivita

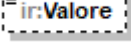
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 1 maxOcc 5 content complex
children	ir:Sezione ir:Valore
source	<pre><xs:element name="CodiceAttivita" maxOccurs="5"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Codici_Att_Type/CodiceAttivita/Sezione

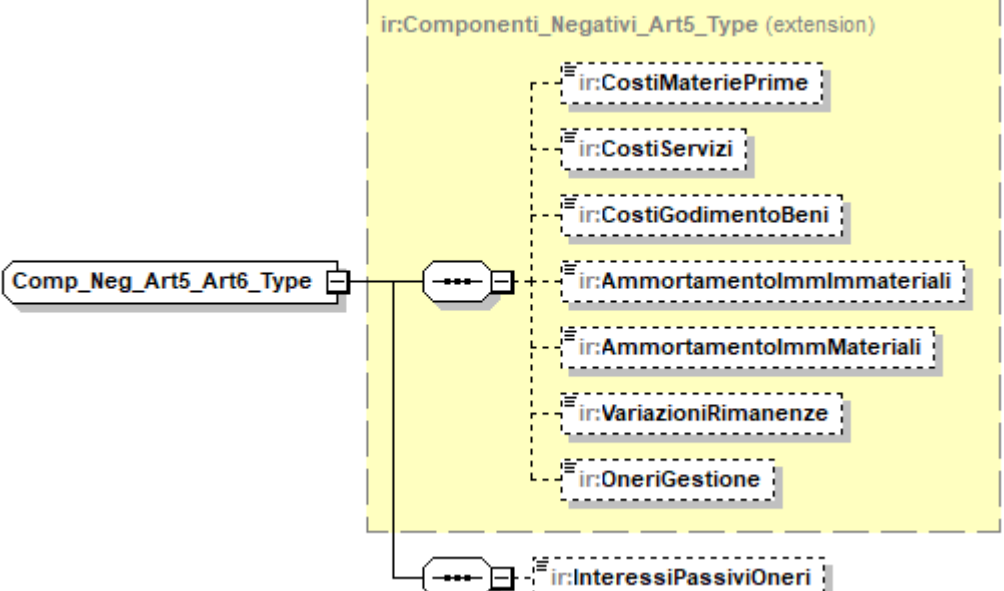
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Codici_Att_Type/CodiceAttivita/Valore

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-]&) {1}([0-9A-Z'])'-' . . ' ^ () À È É) Ó Ù Ü " \\ \ +*
source	<xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

complexType Comp_Neg_Art5_Art6_Type

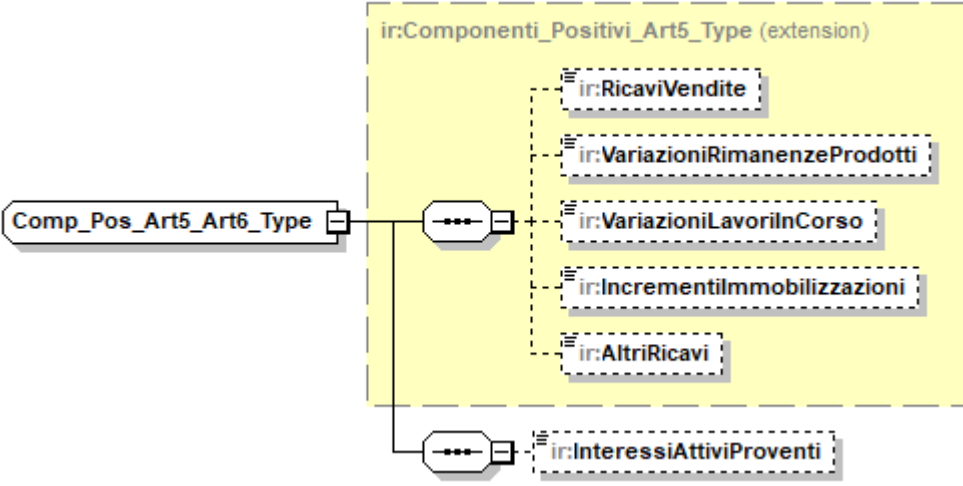
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	base ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione ir:InteressiPassiviOneri
used by	element Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiNegativi
source	<xs:complexType name="Comp_Neg_Art5_Art6_Type">

	<pre> <xs:complexType> <xs:extension base="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiPassiviOneri" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexType> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Comp_Neg_Art5_Art6_Type/InteressiPassiviOneri

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>(\-[1-9] 1-9)]0-9)*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9] 1-9)]0-9)*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9] 1-9)]0-9)*									
source	<xs:element name="InteressiPassiviOneri" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

complexType Comp_Pos_Art5_Art6_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
properties	base ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi ir:InteressiAttiviProventi
used by	element Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiPositivi

source	<pre> <xs:complexType name="Comp_Pos_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiAttiviProventi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element Comp_Pos_Art5_Art6_Type/InteressiAttiviProventi

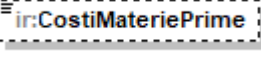
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9] [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="InteressiAttiviProventi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>									

complexType Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type

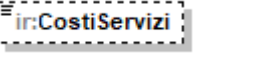
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione ir:ComponentiDetassati ir:PatentBoxArt6DL46
used by	element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiNegativi
source	<pre> <xs:complexType name="Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CanoniLocazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiDetassati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PatentBoxArt6DL46" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

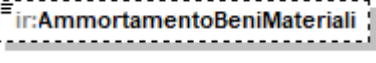
element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiMateriePrime

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>(\-[1-9][1-9])[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9][1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9][1-9])[0-9]*									
source	<xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiServizi

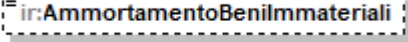
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/AmmortamentoBeniMateriali

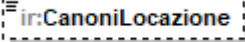
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="AmmortamentoBeniMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/AmmortamentoBeniImmateriali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind pattern
source	<xs:element name="AmmortamentoBeniImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CanoniLocazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind pattern
source	<xs:element name="CanoniLocazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

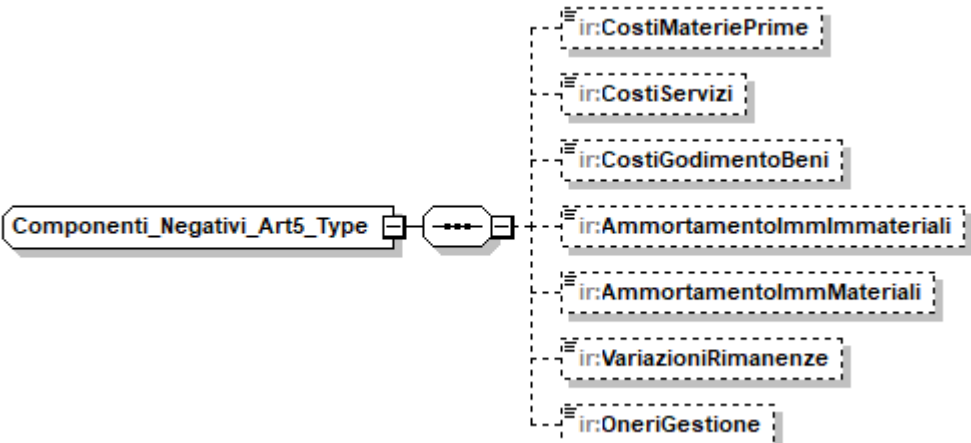
element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/ComponentiDetassati

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind pattern
source	<xs:element name="ComponentiDetassati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

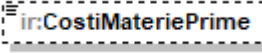
element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/PatentBoxArt6DL46

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="PatentBoxArt6DL46" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						

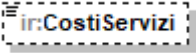
complexType Componenti_Negativi_Art5_Type

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira				
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmMateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione				
used by	<table> <tr> <td>elements</td> <td>Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiNegativi Imprese_Industriali_Type/ComponentiNegativi Produzione_Art5_Type/ComponentiNegativi</td> </tr> <tr> <td>complexType</td> <td>Comp_Neg_Art5_Art6_Type</td> </tr> </table>	elements	Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiNegativi Imprese_Industriali_Type/ComponentiNegativi Produzione_Art5_Type/ComponentiNegativi	complexType	Comp_Neg_Art5_Art6_Type
elements	Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiNegativi Imprese_Industriali_Type/ComponentiNegativi Produzione_Art5_Type/ComponentiNegativi				
complexType	Comp_Neg_Art5_Art6_Type				
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Negativi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiGodimentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniRimanenze" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OneriGestione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>				

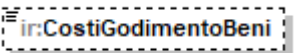
element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiMateriePrime

diagram	 ir:CostiMateriePrime									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9]\{1\})[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9]\{1\})[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9]\{1\})[0-9]*									
source	<xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

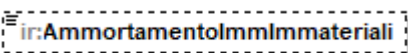
element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiServizi

diagram	 ir:CostiServizi						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]\{1\}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]\{1\}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]\{1\}[0-9]*						
source	<xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiGodimentoBeni

diagram	 ir:CostiGodimentoBeni						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]\{1\}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]\{1\}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]\{1\}[0-9]*						
source	<xs:element name="CostiGodimentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

element Componenti_Negativi_Art5_Type/AmmortamentoImmateriali

diagram	 ir:AmmortamentoImmateriali
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Componenti_Negativi_Art5_Type/AmmortamentoImmMateriali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

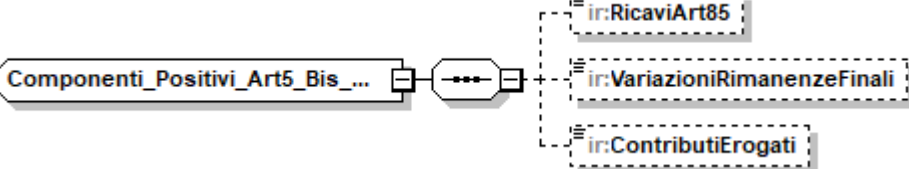
element Componenti_Negativi_Art5_Type/VariazioniRimanenze

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern ([\u00b1][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="VariazioniRimanenze" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

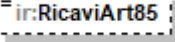
element Componenti_Negativi_Art5_Type/OneriGestione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="OneriGestione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati
used by	element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiPositivi
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RicaviArt85" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniRimanenzeFinali" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ContributiErogati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/RicaviArt85

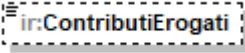
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9] ([1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9] ([1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9] ([1-9])[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="RicaviArt85" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>									

element Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/VariazioniRimanenzeFinali

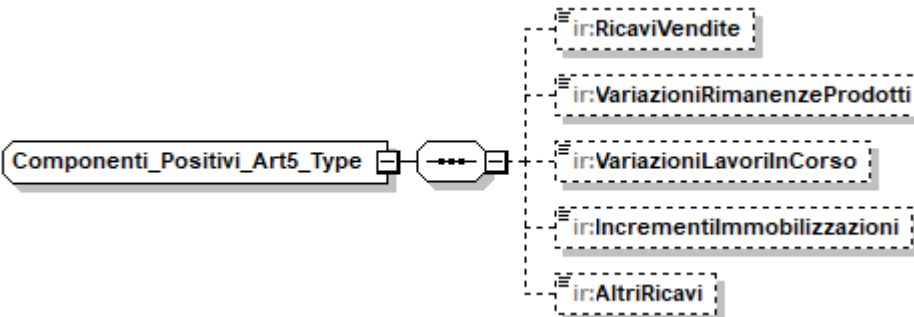
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9] ([1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9] ([1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9] ([1-9])[0-9]*									

source	<pre><xs:element name="VariazioniRimanenzeFinali" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>
--------	---

element **Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/ContributiErogati**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ContributiErogati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Componenti_Positivi_Art5_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
used by	elements Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiPositivi Imprese_Industriali_Type/ComponentiPositivi Produzione_Art5_Type/ComponentiPositivi complexType Comp_Pos_Art5_Art6_Type
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Positivi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RicaviVendite" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniRimanenzeProdotti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniLavoriInCorso" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="IncrementiImmobilizzazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/RicaviVendite

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoNP_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RicaviVendite" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniRimanenzeProdotti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoNU_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="VariazioniRimanenzeProdotti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniLavoriInCorso

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoNU_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="VariazioniLavoriInCorso" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/IncrementiImmobilizzazioni

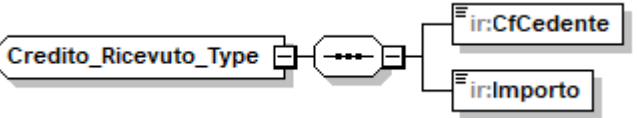
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="IncrementiImmobilizzazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/AltriRicavi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AltriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Credito_Ricevuto_Type

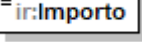
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CfCedente ir:Importo
used by	element Operazioni_Straordinarie_Type/CreditoRicevuto
source	<xs:complexType name="Credito_Ricevuto_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CfCedente" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Credito_Ricevuto_Type/CfCedente

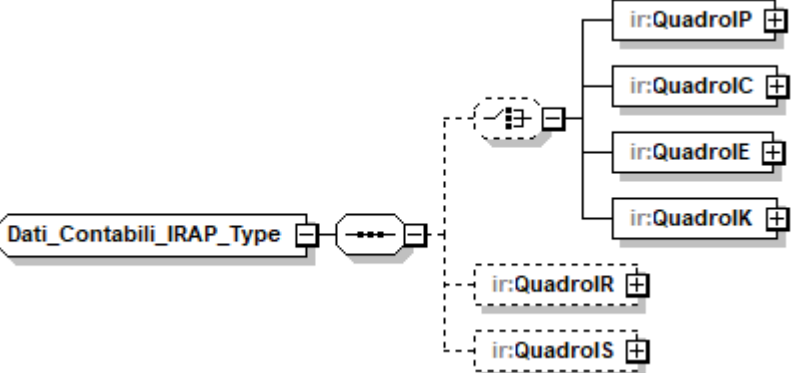
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	content simple

	facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	Annotation
	source	<xs:element name="CfCedente" type="cm:DatoCF_Type"/>	

element Credito_Ricevuto_Type/Importo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/>

complexType Dati_Contabili_IRAP_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:QuadroIP ir:QuadroIC ir:QuadroIE ir:QuadroIK ir:QuadroIR ir:QuadroIS
used by	element Dichiarazione_IRAP_Type/DatiContabili
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Contabili_IRAP_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="QuadroIP" type="ir:QuadroIP_Type"/> <xs:element name="QuadroIC" type="ir:QuadroIC_Type"/> <xs:element name="QuadroIE" type="ir:QuadroIE_Type"/> <xs:element name="QuadroIK" type="ir:QuadroIK_Type"/> <xs:element name="QuadroIR" type="ir:QuadroIR_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuadroIS" type="ir:QuadroIS_Type" minOccurs="0"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIP

diagram	<pre> classDiagram ir:QuadroIP_Type < -- ir:QuadroIP ir:QuadroIP --> ir:PrimoModulo ir:PrimoModulo --> ir:Modulo ir:Modulo *-- "0..∞" </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIP Type
properties	content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<xs:element name="QuadroIP" type="ir:QuadroIP_Type"/>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIC

diagram	<pre> classDiagram ir:QuadroIC_Type < -- ir:QuadroIC ir:QuadroIC --> ir:PrimoModulo </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIC Type
properties	content complex
children	ir:PrimoModulo
source	<xs:element name="QuadroIC" type="ir:QuadroIC_Type"/>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIE

diagram	<pre> classDiagram ir:QuadroIE_Type < -- ir:QuadroIE ir:QuadroIE --> ir:PrimoModulo ir:PrimoModulo --> ir:Modulo ir:Modulo *-- "0..∞" </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIE Type
properties	content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo

source	<code><xs:element name="QuadroIE" type="ir:QuadroIE_Type"/></code>
--------	--

element **Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIK**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIK_Type
properties	content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIK" type="ir:QuadroIK_Type"/></code>

element **Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIR**

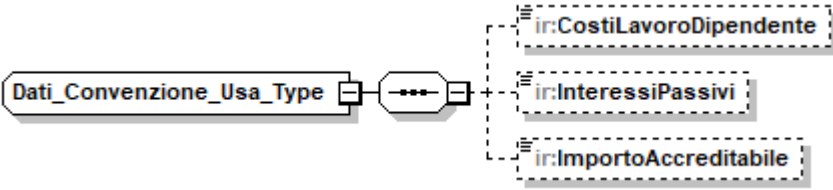
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIR_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIR" type="ir:QuadroIR_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIS**

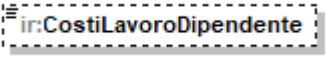
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIS_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<xs:element name="QuadroIS" type="ir:QuadroIS_Type" minOccurs="0"/>

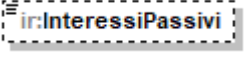
complexType **Dati_Convenzione_Usa_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiLavoroDipendente ir:InteressiPassivi ir:ImportoAccreditabile
used by	element PrimoModulo_IS_Type/DatiConvenzioneUsa
source	<pre><xs:complexType name="Dati_Convenzione_Usa_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiLavoroDipendente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoAccreditabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Dati_Convenzione_Usa_Type/CostiLavoroDipendente**

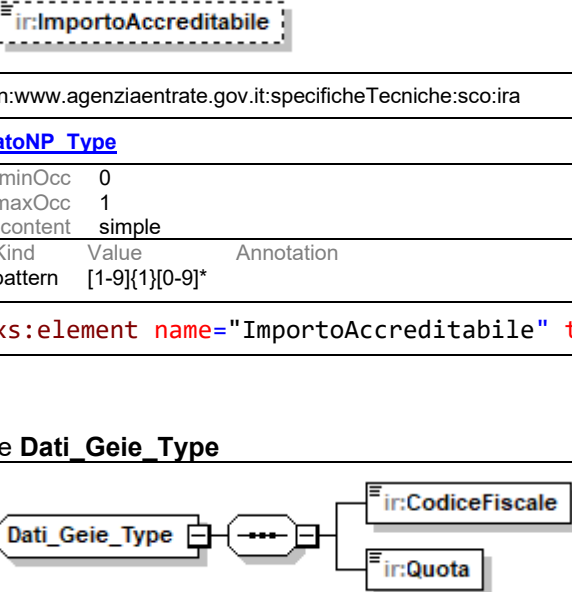
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CostiLavoroDipendente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Dati_Convenzione_Usa_Type/InteressiPassivi**

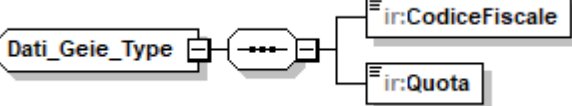
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Dati_Convenzione_Usa_Type/ImportoAccreditabile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoAccreditabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Dati_Geie_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:Quota
used by	element Geie_Type/DatiGeie
source	<xs:complexType name="Dati_Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Dati_Geie_Type/CodiceFiscale

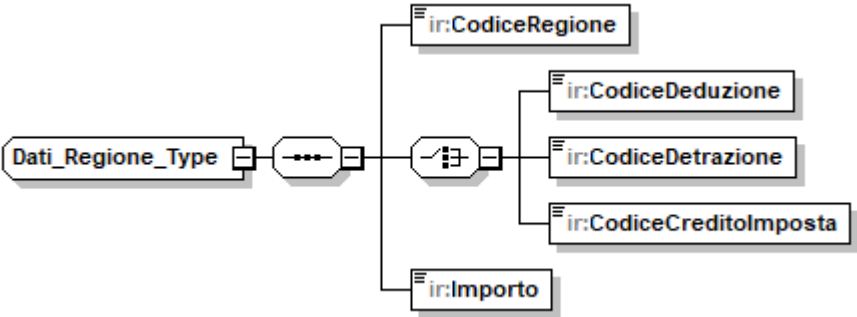
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type

properties	content simple	
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	Annotation
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/>	

element Dati_Geie_Type/Quota

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type"/>

complexType Dati_Regione_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:CodiceDeduzione ir:CodiceDetrazione ir:CodiceCreditolImposta ir:Importo
used by	element Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type/DatiRegione
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Regione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:choice> <xs:element name="CodiceDeduzione" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="CodiceDetrazione" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="CodiceCreditolImposta" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

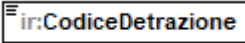
element Dati_Regione_Type/CodiceRegione

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	Codice_Regione_Type	
properties	content simple	
facets	Kind pattern	Value Annotation
	enumeration	{1}{[0-9A-Z-]}"
	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5
	enumeration	6
	enumeration	7
	enumeration	8
	enumeration	9
	enumeration	10
	enumeration	11
	enumeration	12
	enumeration	13
	enumeration	14
	enumeration	15
	enumeration	16
	enumeration	17
	enumeration	18
	enumeration	19
	enumeration	20
	enumeration	21
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/>	

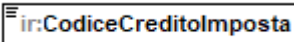
element Dati_Regione_Type/CodiceDeduzione

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	content simple	
facets	Kind pattern	Value Annotation
	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<xs:element name="CodiceDeduzione" type="cm:DatoNP_Type"/>	

element Dati_Regione_Type/CodiceDetrazione

diagram	 ir:CodiceDetrazione
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CodiceDetrazione" type="cm:DatoNP_Type"/>

element Dati_Regione_Type/CodiceCreditoImposta

diagram	 ir:CodiceCreditoImposta
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CodiceCreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type"/>

element Dati_Regione_Type/Importo

diagram	 ir:Importo
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/>

complexType **Dati_Sottoscrittore_Type**

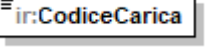
diagram	<pre> classDiagram class Dati_Sottoscrittore_Type { ir:CodiceFiscale ir:CodiceCarica ir:CodiceFiscaleSocieta ir:DatiAnagrafici + ir:Telefono ir:DataCarica ir:InizioProcedura ir:ProceduraNonTerminata ir:FineProcedura } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:CodiceCarica ir:CodiceFiscaleSocieta ir:DatiAnagrafici ir:Telefono ir:DataCarica ir:InizioProcedura ir:ProceduraNonTerminata ir:FineProcedura
used by	element Frontespizio IRAP Type/DatiSottoscrittore
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Sottoscrittore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CodiceCarica" type="sc:Codice_Carica_Type"/> <xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/> <xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>patter</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	patter	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}	
Kind	Value	Annotation					
patter	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}						

	n }[A-Z]{1}
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica

diagram																																																																					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																																																				
type	Codice Carica Type																																																																				
properties	content simple																																																																				
facets	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Kind pattern</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>1</td><td>documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore</td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>2</td><td>documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>3</td><td>documentation Curatore fallimentare</td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>4</td><td>documentation Commissario liquidatore</td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>5</td><td>documentation Commissario giudiziale</td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>6</td><td>documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>7</td><td>documentation Erede</td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>8</td><td>documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>9</td><td>documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>10</td><td>documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>11</td><td>documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>12</td><td>documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>13</td><td>documentation Amministratore di condominio</td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>14</td><td>documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]></td></tr> <tr> <td></td><td>enumeration</td><td>15</td><td>documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]></td></tr> </tbody> </table>		Kind pattern	Value	Annotation		enumeration	[1-9]{1}[0-9]*			enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore		enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>		enumeration	3	documentation Curatore fallimentare		enumeration	4	documentation Commissario liquidatore		enumeration	5	documentation Commissario giudiziale		enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>		enumeration	7	documentation Erede		enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>		enumeration	9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>		enumeration	10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>		enumeration	11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>		enumeration	12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>		enumeration	13	documentation Amministratore di condominio		enumeration	14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>		enumeration	15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
	Kind pattern	Value	Annotation																																																																		
	enumeration	[1-9]{1}[0-9]*																																																																			
	enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore																																																																		
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>																																																																		
	enumeration	3	documentation Curatore fallimentare																																																																		
	enumeration	4	documentation Commissario liquidatore																																																																		
	enumeration	5	documentation Commissario giudiziale																																																																		
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>																																																																		
	enumeration	7	documentation Erede																																																																		
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>																																																																		
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>																																																																		
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>																																																																		
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>																																																																		
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>																																																																		
	enumeration	13	documentation Amministratore di condominio																																																																		
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>																																																																		
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>																																																																		
source	<xs:element name="CodiceCarica" type="sc:Codice_Carica_Type"/>																																																																				

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCN Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 11 pattern [0-9]{11}
source	<xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/>

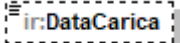
element Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici

diagram	<pre> classDiagram class ir:DatiAnagrafici class sc:Dati_Anagrafici_Type { Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita } ir < -- sc </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/>

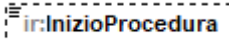
element Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono

diagram	<pre> classDiagram class ir:Telefono </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoTL_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]*
source	<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>

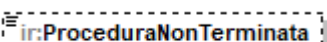
element Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica

diagram	 ir:DataCarica	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoDT_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Ki Value nd len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn	Annotation
source	<code><xss:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>	

element Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura

diagram	 ir:InizioProcedura	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoDT_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Ki Value nd len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn	Annotation
source	<code><xss:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>	

element Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata

diagram	 ir:ProceduraNonTerminata	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoCB_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1	

	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Ki Value nd len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9][3[01](0[13578][10 12](\d{4}))) ([0][1-9][12][0-9][30)(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9] 1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
source	<xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

complexType Dati_Zfu_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceZfu ir:CodiceRegione ir:ValoreProdFruito ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:Agevolazione ir:AgevUtilizzataAcconti ir:Differenza
used by	element Zone Franche Urbane Type/DatiZfu

source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Zfu_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceZfu" type="ir:Codice_Zfu_Type"/> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="ValoreProdFruito" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type"/> <xs:element name="Agevolazione" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="AgevUtilizzataAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element Dati_Zfu_Type/CodiceZfu

diagram																																																																															
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																																																														
type	ir:Codice_Zfu_Type																																																																														
properties	content simple																																																																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23		enumeration	24	
Kind	Value	Annotation																																																																													
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																																																																														
enumeration	1																																																																														
enumeration	2																																																																														
enumeration	3																																																																														
enumeration	4																																																																														
enumeration	5																																																																														
enumeration	6																																																																														
enumeration	7																																																																														
enumeration	8																																																																														
enumeration	9																																																																														
enumeration	10																																																																														
enumeration	11																																																																														
enumeration	12																																																																														
enumeration	13																																																																														
enumeration	14																																																																														
enumeration	15																																																																														
enumeration	16																																																																														
enumeration	17																																																																														
enumeration	18																																																																														
enumeration	19																																																																														
enumeration	20																																																																														
enumeration	21																																																																														
enumeration	22																																																																														
enumeration	23																																																																														
enumeration	24																																																																														

	enumeration 25
	enumeration 26
	enumeration 27
	enumeration 28
	enumeration 29
	enumeration 30
	enumeration 31
	enumeration 32
	enumeration 33
	enumeration 34
	enumeration 35
	enumeration 36
	enumeration 37
	enumeration 38
	enumeration 39
	enumeration 40
	enumeration 41
	enumeration 42
	enumeration 43
	enumeration 44
	enumeration 45
	enumeration 46
	enumeration 47
	enumeration 50
	enumeration 51
	enumeration 52
	enumeration 53
	enumeration 54
	enumeration 55
	enumeration 56
	enumeration 57
	enumeration 58
	enumeration 59
	enumeration 60
	enumeration 61
	enumeration 62
	enumeration 63
	enumeration 64
	enumeration 65
source	<xs:element name="CodiceZfu" type="ir:Codice_Zfu_Type"/>

element Dati_Zfu_Type/CodiceRegione

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice_Regione_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&gt;]{1} < . , / ° ^\ () À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \ +)*	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
source	<code><x:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/></code>		

element **Dati_Zfu_Type/ValoreProdFruito**

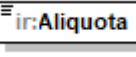
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><x:element name="ValoreProdFruito" type="cm:DatoNP_Type"/></code>		

element **Dati_Zfu_Type/CodiceAliquota**

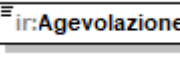
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoAN_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	[0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&quot;]{1} \\. . . ^ ^() À È É Ó Ù Ü " \\ +)*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type"/>		

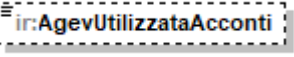
element Dati_Zfu_Type/Aliquota

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoPC_Type	
properties	content simple	
facets	Kind maxLength Value pattern [0-9]?[0-9](,d{1,3})? 100(,0{1,3})?	Annotation
source	<xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type"/>	

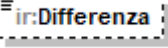
element Dati_Zfu_Type/Agevolazione

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	content simple	
facets	Kind pattern Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="Agevolazione" type="cm:DatoNP_Type"/>	

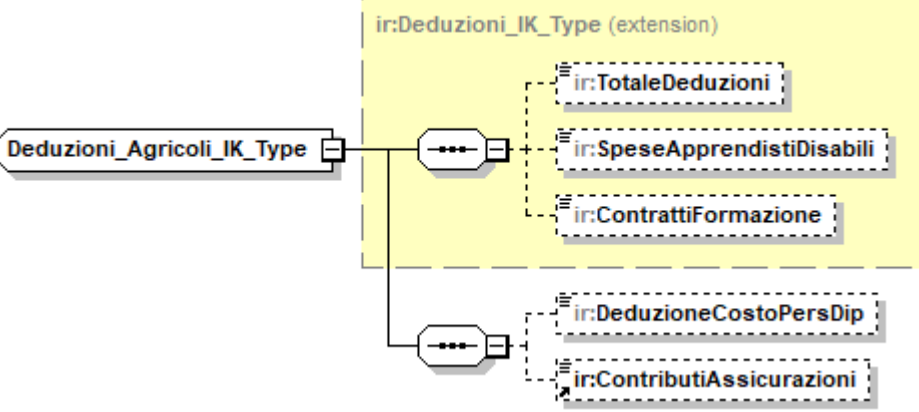
element Dati_Zfu_Type/AgevUtilizzataAcconti

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind pattern Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="AgevUtilizzataAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

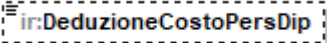
element Dati_Zfu_Type/Differenza

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

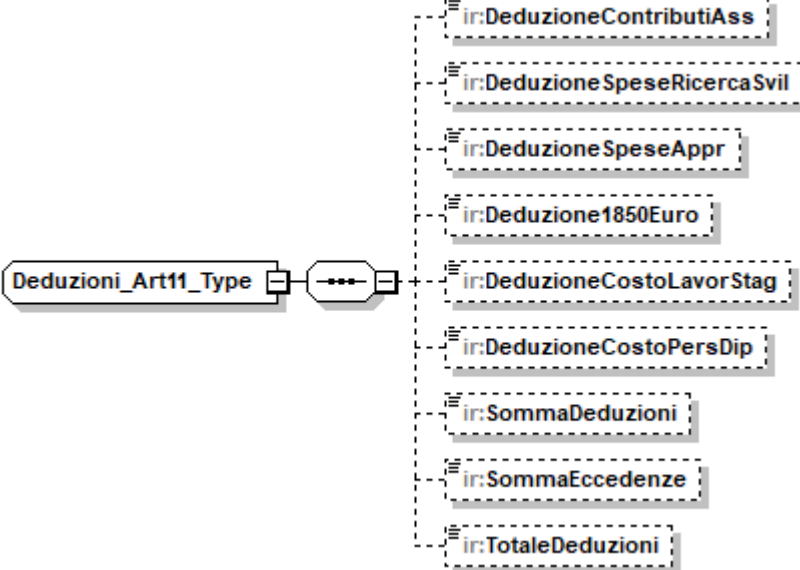
complexType Deduzioni_Agricoli_IK_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type
properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioneCostoPersDip ir:ContributiAssicurazioni
used by	element Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/Deduzioni
source	<pre> <xs:complexType name="Deduzioni_Agricoli_IK_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioneCostoPersDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ContributiAssicurazioni" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Deduzioni_Agricoli_IK_Type/DeduzioneCostoPersDip**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="DeduzioneCostoPersDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

complexType **Deduzioni_Art11_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioneContributiAss ir:DeduzioneSpeseRicercaSvil ir:DeduzioneSpeseAppr ir:Deduzione1850Euro ir:DeduzioneCostoLavorStag ir:DeduzioneCostoPersDip ir:SommaDeduzioni ir:SommaEccedenze ir:TotaleDeduzioni
used by	element PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniArt11
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Art11_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioneContributiAss" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneSpeseRicercaSvil" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneSpeseAppr" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzione1850Euro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoLavorStag" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoPersDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

	<pre> <xs:element name="SommaDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SommaEccedenze" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneContributiAss

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneContributiAss" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

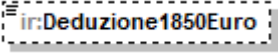
element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseRicercaSvil

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneSpeseRicercaSvil" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

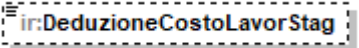
element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseAppr

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneSpeseAppr" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

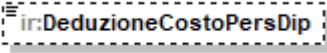
element Deduzioni_Art11_Type/Deduzione1850Euro

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Deduzione1850Euro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoLavorStag

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneCostoLavorStag" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoPersDip

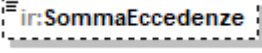
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneCostoPersDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Deduzioni_Art11_Type/SommaDeduzioni

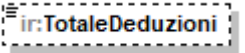
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="SommaDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Deduzioni_Art11_Type/SommaEccedenze

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="SommaEccedenze" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Deduzioni_Art11_Type/TotaleDeduzioni

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

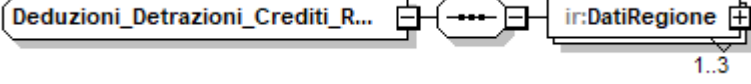
complexType Deduzioni_Commerc_IK_Type

diagram	<pre> classDiagram class Deduzioni_Commerc_IK_Type class ir:Deduzioni_IK_Type class ir:TotaleDeduzioni class ir:SpeseApprendistiDisabili class ir:ContrattiFormazione class ir:DeduzioniRedditiRicercatori class ir:DeduzioneCostoPersDip Deduzioni_Commerc_IK_Type < -- ir:Deduzioni_IK_Type ir:Deduzioni_IK_Type < -- ir:TotaleDeduzioni ir:Deduzioni_IK_Type < -- ir:SpeseApprendistiDisabili ir:Deduzioni_IK_Type < -- ir:ContrattiFormazione ir:Deduzioni_IK_Type < -- ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:Deduzioni_IK_Type < -- ir:DeduzioneCostoPersDip </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type
properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneCostoPersDip ir:ContributiAssicurazioni
used by	element Amministrazioni Att Commerciali Type/Deduzioni
source	<pre> <xss:complexType name="Deduzioni_Commerc_IK_Type"> <xss:complexContent> <xss:extension base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xss:sequence> <xss:element ref="ir:DeduzioniRedditiRicercatori" minOccurs="0"/> <xss:element name="DeduzioneCostoPersDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xss:element ref="ir:ContributiAssicurazioni" minOccurs="0"/> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre>

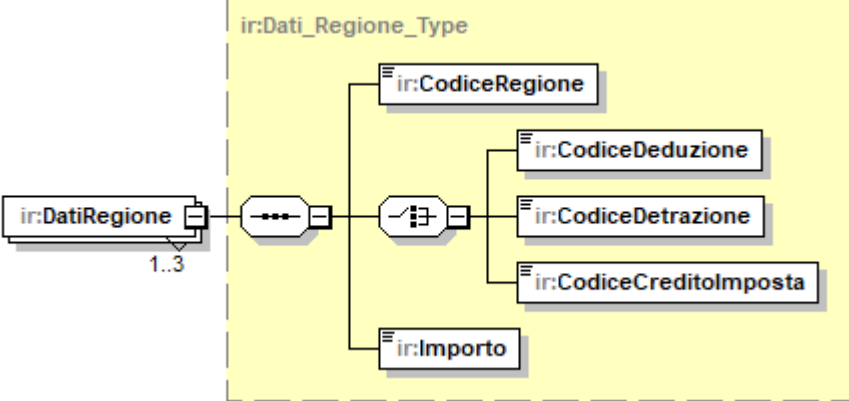
element Deduzioni_Commerc_IK_Type/DeduzioneCostoPersDip

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre> <xss:element name="DeduzioneCostoPersDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType **Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiRegione
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg Modulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiRegione" type="ir:Dati_Region_Type" maxOccurs="3"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

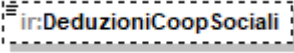
element **Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type/DatiRegione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Region_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 3 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:CodiceDeduzione ir:CodiceDetrazione ir:CodiceCreditolImposta ir:Importo
source	<pre><xs:element name="DatiRegione" type="ir:Dati_Region_Type" maxOccurs="3"/></pre>

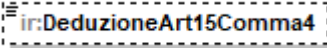
complexType **Deduzioni_IC_Type**

diagram	<pre> graph LR DIT[ir:Deduzioni_Type (extension)] --> --- DI1[ir:DeduzioniArt11Comma1LettA] DIT --> --- DI1 --> --- DI2[ir:DeduzioniArt11Comma4Bis] DIT --> --- DI2 --> --- DI3[ir:DeduzioneCostoPersDip] DIT --> --- DI3 --> --- DI4[ir:DeduzioniRedditiRicercatori] DIT --> --- DI4 --> --- DI5[ir:DeduzioneContributiaConsorzi] DIT --> --- DI5 --> --- DI6[ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite] DIT --> --- DI6 --> --- ID1[ir:DeduzioniCoopSociali] DIT --> --- ID1 --> --- ID2[ir:DeduzioneArt15Comma4] DIT --> --- ID2 --> --- ID3[ir:QuotaValoreProdEsenteSIIQ] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_Type
properties	base ir:Deduzioni_Type
children	ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoPersDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniCoopSociali ir:DeduzioneArt15Comma4 ir:QuotaValoreProdEsenteSIIQ
used by	element Produzione_Netta_IC_Type/Deduzioni
source	<pre> <xs:complexType name="Deduzioni_IC_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniCoopSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneArt15Comma4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValoreProdEsenteSIIQ" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

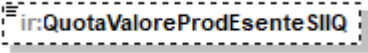
element Deduzioni_IC_Type/DeduzioniCoopSociali

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*		
source	<pre><xs:element name="DeduzioniCoopSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>		

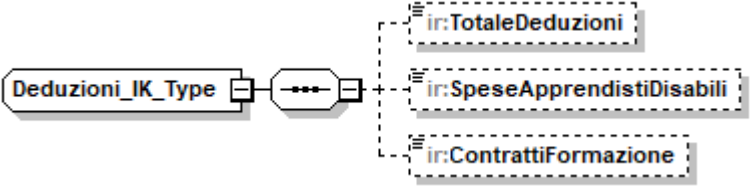
element Deduzioni_IC_Type/DeduzioneArt15Comma4

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*		
source	<pre><xs:element name="DeduzioneArt15Comma4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>		

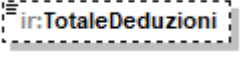
element Deduzioni_IC_Type/QuotaValoreProdEsenteSIIQ

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern ([\u00a1-\u00a9][\u00a1-\u00a9][0-9]*)>		
source	<pre><xs:element name="QuotaValoreProdEsenteSIIQ" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>		

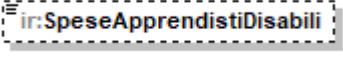
complexType Deduzioni_IK_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione
used by	complexTypes Deduzioni_Agricoli_IK_Type Deduzioni_Commerc_IK_Type Deduzioni_Istituz_IK_Type
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseApprendistiDisabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ContrattiFormazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Deduzioni_IK_Type/TotaleDeduzioni

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

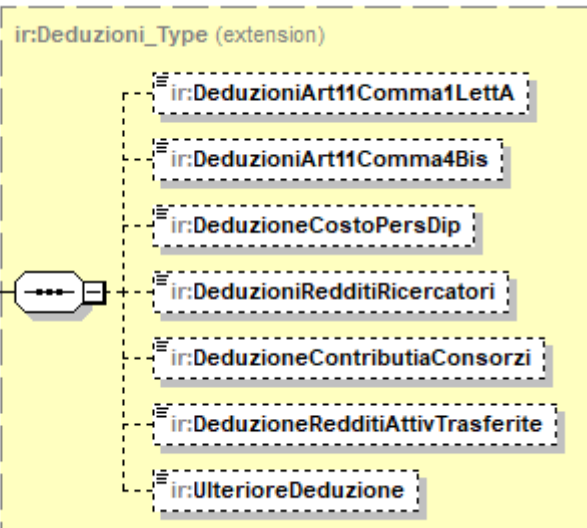
element Deduzioni_IK_Type/SpeseApprendistiDisabili

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="SpeseApprendistiDisabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Deduzioni_IK_Type/ContrattiFormazione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="ContrattiFormazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						

complexType Deduzioni_IP_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_Type
properties	base ir:Deduzioni_Type
children	ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoPersDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:UlterioreDeduzione
used by	element Produzione_Netta_IP_Type/Deduzioni
source	<code><xs:complexType name="Deduzioni_IP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></code>

complexType Deduzioni_Istituz_IK_Type

diagram	<pre> classDiagram class Deduzioni_Istituz_IK_Type { <<extension of ir:Deduzioni_IK_Type>> } class ir:Deduzioni_IK_Type { <<ir:TotaleDeduzioni>> <<ir:SpeseApprendistiDisabili>> <<ir:ContrattiFormazione>> <<ir:DeduzioniRedditiRicercatori>> } Deduzioni_Istituz_IK_Type --> ir:Deduzioni_IK_Type ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:TotaleDeduzioni ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:SpeseApprendistiDisabili ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:ContrattiFormazione ir:Deduzioni_IK_Type --> ir:DeduzioniRedditiRicercatori </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type
properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori
used by	element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/Deduzioni
source	<pre> <xss:complexType name="Deduzioni_Istituz_IK_Type"> <xss:complexContent> <xss:extension base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xss:sequence> <xss:element ref="ir:DeduzioniRedditiRicercatori" minOccurs="0"/> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre>

complexType Deduzioni_Type

diagram	<pre> classDiagram class Deduzioni_Type { <<extension of ir:Deduzioni_IK_Type>> } class ir:Deduzioni_IK_Type { <<ir:DeduzioniArt11Comma1LettA>> <<ir:DeduzioniArt11Comma4Bis>> <<ir:DeduzioneCostoPersDip>> <<ir:DeduzioniRedditiRicercatori>> <<ir:DeduzioneContributiaConsorzi>> <<ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite>> <<ir:UlterioreDeduzione>> } Deduzioni_Type --> ir:Deduzioni_IK_Type ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:DeduzioneCostoPersDip ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:Deduzioni_IK_Type <--> ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:Deduzioni_IK_Type --> ir:UlterioreDeduzione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoPersDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:UlterioreDeduzione

used by	element complexTypes Produzione_Netta_IE_Type/Deduzioni Deduzioni_IC_Type Deduzioni_IP_Type
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniArt11Comma1LettA" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniArt11Comma4Bis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoPersDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniRedditiRicercatori" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneContributiaConsorzi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneRedditiAttivTrasferite" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [Deduzioni_Type/DeduzioniArt11Comma1LettA](#)

diagram	ir:DeduzioniArt11Comma1LettA
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="DeduzioniArt11Comma1LettA" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element [Deduzioni_Type/DeduzioniArt11Comma4Bis](#)

diagram	ir:DeduzioniArt11Comma4Bis
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="DeduzioniArt11Comma4Bis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Deduzioni_Type/DeduzioneCostoPersDip

diagram	<code>ir:DeduzioneCostoPersDip</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneCostoPersDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Deduzioni_Type/DeduzioniRedditiRicercatori

diagram	<code>ir:DeduzioniRedditiRicercatori</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypes Deduzioni_Commerc_IK_Type Deduzioni_Istituz_IK_Type
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioniRedditiRicercatori" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Deduzioni_Type/DeduzioneContributiaConsorzi

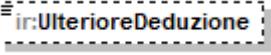
diagram	<code>ir:DeduzioneContributiaConsorzi</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneContributiaConsorzi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Deduzioni_Type/DeduzioneRedditiAttivTrasferite

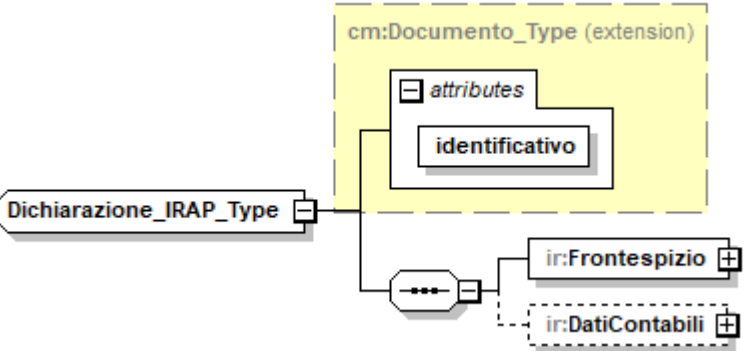
diagram	<code>ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type				
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple				
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*				
source	<xs:element name="DeduzioneRedditiAttiviTrasferite" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>				

element [Deduzioni_Type/UlterioreDeduzione](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType [Dichiarazione_IRAP_Type](#)

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira												
type	extension of Documento_Type												
properties	base cm:Documento_Type												
children	ir:Frontespizio ir:DatiContabili												
used by	elements Dichiarazione_Fornitura/Dichiarazione												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>identificativo</td> <td>Identificativo_Type</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	identificativo	Identificativo_Type	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
identificativo	Identificativo_Type	required											
source	<pre> <xs:complexType name="Dichiarazione_IRAP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="cm:Documento_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Frontespizio" type="ir:Frontespizio_IRAP_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>												

	<pre> <xs:element name="DatiContabili" type="ir:Dati_Contabili_IRAP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

element **Dichiarazione_IRAP_Type/Frontespizio**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Frontespizio_IRAP_Type
properties	content complex
children	SoggettoFiscale ir:CodiceRegione ir:Regione ir:TipoDichiarazione ir:EventiEccezionali ir:PartitaVA ir:SoggettiDiversiDaPF ir:DichiarazioneRedditi ir:ImpresaConcessionaria ir:DatiSottoscrittore ir:FirmaDichiarazione ir:ImpegnoATrasmettere ir:VistoConformita ir:FlagConferma ir:IdentificativoProdSoftware
source	<pre><xs:element name="Frontespizio" type="ir:Frontespizio_IRAP_Type"/></pre>

element **Dichiarazione_IRAP_Type/DatiContabili**

diagram	<pre> graph TD A[ir:DatiContabili] --> B{---} B --> C[ir:Dati_Contabili_IRAP_Type] C --- D[ir:QuadroIP] C --- E[ir:QuadroIC] C --- F[ir:QuadroIE] C --- G[ir:QuadroIK] C --- H[ir:QuadroIR] C --- I[ir:QuadroIS] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati Contabili IRAP Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:QuadroIP ir:QuadroIC ir:QuadroIE ir:QuadroIK ir:QuadroIR ir:QuadroIS
source	<pre> <xss:element name="DatiContabili" type="ir:Dati_Contabili_IRAP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType **DichiarazioneIntegrativa_Type**

diagram	<pre> graph TD A[DichiarazioneIntegrativa_Type] --> B{---} B --> C[ir:DichiarazioneIntegrativaDati] C --- D[ir:TotaleErroriContabili] C --- E[ir:TotaleMaggiorCredito] style C fill:#ffffcc </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito
used by	elements PrimoModulo IS Type/DichiarazioneIntegrativa Modulo IS Type/DichiarazioneIntegrativa
source	<pre> <xss:complexType name="DichiarazioneIntegrativa_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="DichiarazioneIntegrativaDati" type="ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type" maxOccurs="5"/> <xss:element name="TotaleErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xss:element name="TotaleMaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/DichiarazioneIntegrativaDati**

diagram	<pre> classDiagram class ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type { ir:PeriodoImposta ir:CodiceFiscale ir:CodiceRegionale ir:ErroriContabili ir:MaggiorCredito } ir:DichiarazioneIntegrativaDati < -- ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type ir:DichiarazioneIntegrativaDati "1..5" --> ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 5 content complex
children	ir:PeriodoImposta ir:CodiceFiscale ir:CodiceRegionale ir:ErroriContabili ir:MaggiorCredito
source	<code><xs:element name="DichiarazioneIntegrativaDati" type="ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type" maxOccurs="5"/></code>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/TotaleErroriContabili**

diagram	<pre> classDiagram class ir:TotaleErroriContabili </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/TotaleMaggiorCredito**

diagram	<pre> classDiagram class ir:TotaleMaggiorCredito </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	[1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source		<xs:element name="TotaleMaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

complexType DichiarazioneIntegrativaDati_Type

diagram	<pre> sequenceDiagram participant D as DichiarazioneIntegrativaDati_Type participant C as ir:CodiceFiscale participant P as ir:PeriodoImposta participant CR as ir:CodiceRegione participant EC as ir:ErroriContabili participant MC as ir:MaggiorCredito D->>C: D->>P: D->>CR: D->>EC: D->>MC: </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:PeriodoImposta ir:CodiceRegione ir:ErroriContabili ir:MaggiorCredito
used by	DichiarazioneIntegrativa_Type/DichiarazioneIntegrativaDati
source	<pre> <xs:complexType name="DichiarazioneIntegrativaDati_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PeriodoImposta" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="2017"/> <xs:enumeration value="2018"/> <xs:enumeration value="2019"/> <xs:enumeration value="2020"/> <xs:enumeration value="2021"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceRegione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/CodiceFiscale

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

			Annotation
facets	Kind	Value	
	patter	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}	n
	n	}{A-Z}{1}	
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/>		

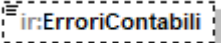
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/PeriodoImposta

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoNP_Type																					
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple															
minOcc	0																					
maxOcc	1																					
content	simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2017</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2018</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2019</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2020</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2021</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	2017		enumeration	2018		enumeration	2019		enumeration	2020		enumeration	2021	
Kind	Value	Annotation																				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																					
enumeration	2017																					
enumeration	2018																					
enumeration	2019																					
enumeration	2020																					
enumeration	2021																					
source	<pre><xs:element name="PeriodoImposta" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="2017"/> <xs:enumeration value="2018"/> <xs:enumeration value="2019"/> <xs:enumeration value="2020"/> <xs:enumeration value="2021"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																					

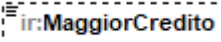
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/CodiceRegione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

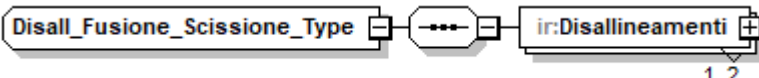
element **DichiarazioneIntegrativaDati_Type/ErroriContabili**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **DichiarazioneIntegrativaDati_Type/MaggiorCredito**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="MaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Disall_Fusione_Scissione_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Disallineamenti
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/DisallFusioneScissione_Modulo_IS_Type/DisallFusioneScissione
source	<pre> <xs:complexType name="Disall_Fusione_Scissione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Disallineamenti" type="ir:Disallineamenti_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

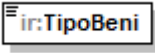
element **Disall_Fusione_Scissione_Type/Disallineamenti**

diagram	<pre> sequenceDiagram participant Disallineamenti as Disallineamenti participant Disallineamenti_Type as "ir:Disallineamenti_Type" participant TipoBeni as ir:TipoBeni participant ValoreFiscaleDanteCausa as ir:ValoreFiscaleDanteCausa participant ValoreCivile as ir:ValoreCivile participant ValoreFiscale as ir:ValoreFiscale participant DifferenzalImpostaSostitutiva as ir:DifferenzalImpostaSostitutiva Disallineamenti->>Disallineamenti_Type: activate Disallineamenti_Type Disallineamenti -->> TipoBeni Disallineamenti -->> ValoreFiscaleDanteCausa Disallineamenti -->> ValoreCivile Disallineamenti -->> ValoreFiscale Disallineamenti -->> DifferenzalImpostaSostitutiva deactivate Disallineamenti_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disallineamenti_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 2 content complex
children	ir:TipoBeni ir:ValoreFiscaleDanteCausa ir:ValoreCivile ir:ValoreFiscale ir:DifferenzalImpostaSostitutiva
source	<xs:element name="Disallineamenti" type="ir:Disallineamenti_Type" maxOccurs="2"/>

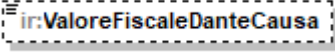
complexType **Disallineamenti_Type**

diagram	<pre> sequenceDiagram participant Disallineamenti_Type as Disallineamenti_Type participant TipoBeni as ir:TipoBeni participant ValoreFiscaleDanteCausa as ir:ValoreFiscaleDanteCausa participant ValoreCivile as ir:ValoreCivile participant ValoreFiscale as ir:ValoreFiscale participant DifferenzalImpostaSostitutiva as ir:DifferenzalImpostaSostitutiva Disallineamenti_Type->>Disallineamenti_Type: activate Disallineamenti_Type Disallineamenti_Type -->> TipoBeni Disallineamenti_Type -->> ValoreFiscaleDanteCausa Disallineamenti_Type -->> ValoreCivile Disallineamenti_Type -->> ValoreFiscale Disallineamenti_Type -->> DifferenzalImpostaSostitutiva deactivate Disallineamenti_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TipoBeni ir:ValoreFiscaleDanteCausa ir:ValoreCivile ir:ValoreFiscale ir:DifferenzalImpostaSostitutiva
used by	element Disall_Fusione_Scissione_Type/Disallineamenti
source	<pre> <xs:complexType name="Disallineamenti_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TipoBeni" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="ValoreFiscaleDanteCausa" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreCivile" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreFiscale" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DifferenzaImpostaSostitutiva" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

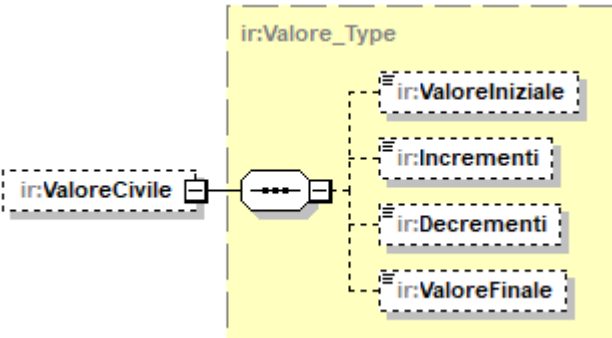
element Disallineamenti_Type/TipoBeni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]""){1}([0-9A-Z&quot;] < . , / ° ^ () À È É Ó Ù Ü " \\ \ +)* Annotation
source	<xs:element name="TipoBeni" type="cm:DatoAN_Type"/>

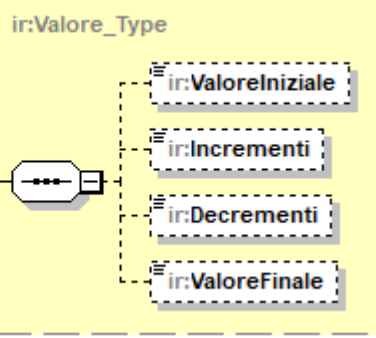
element Disallineamenti_Type/ValoreFiscaleDanteCausa

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]* Annotation
source	<xs:element name="ValoreFiscaleDanteCausa" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Disallineamenti_Type/ValoreCivile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale
source	<xs:element name="ValoreCivile" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/>

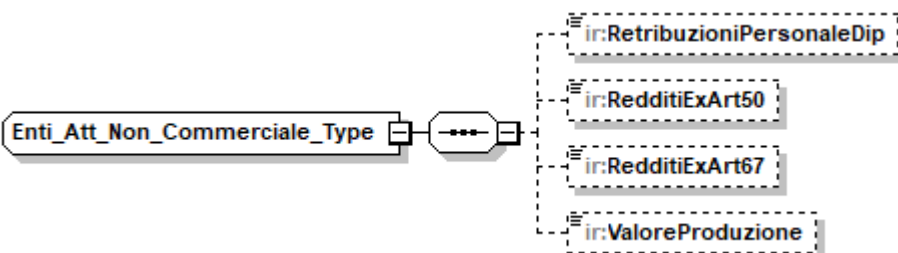
element Disallineamenti_Type/ValoreFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Type
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale
source	<xs:element name="ValoreFiscale" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/>

element Disallineamenti_Type/DifferenzalImpostaSostitutiva

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="DifferenzaImpostaSostitutiva" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

complexType Enti_Att_Non_Commerciale_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:ValoreProduzione

used by	element PrimoModulo IE_Type/EntiAttNonCommerciale
source	<pre><xs:complexType name="Enti_Att_Non_Commerciale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RetribuzioniPersonaleDip](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element [Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RedditiExArt50](#)

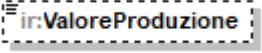
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element [Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RedditiExArt67](#)

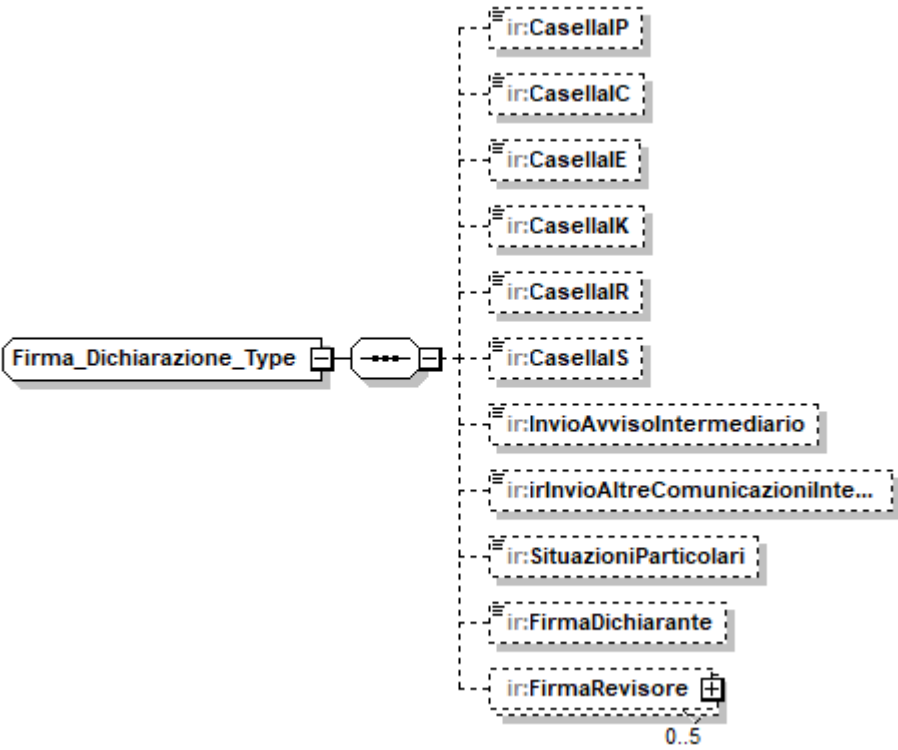
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern

	pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RedditExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Enti_Att_Non_Commerciale_Type/ValoreProduzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypes Produzione_Art5_Art6_Type Produzione_Art5_Bis_Type Produzione_Art5_Type Produzione_Arti_Professioni_Type Produzione_Att_Agricola_Type Produzione_Regime_Forf_Type
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Firma_Dichiarazione_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CasellaIP ir:CasellaIC ir:CasellaIE ir:CasellaIK ir:CasellaIR ir:CasellaIS ir:InvioAvvisoIntermediario ir:irInvioAltreComunicazioniInte... ir:SituazioniParticolari ir:FirmaDichiarante ir:FirmaRevisore
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/FirmaDichiarazione

source	<pre> <xs:complexType name="Firma_Dichiarazione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CasellaIP" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIC" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIE" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIK" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIR" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIS" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InvioAvvisoIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="irInvioAltreComunicazioniIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SituazioniParticolari" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaRevisore" type="ir:Firma_Revisore_Type" minOccurs="0" maxOccurs="5"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	---

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIP

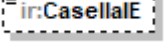
diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	Casella Quadro Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\-]{"1}([0-9A-Z&]{"1} \. . ° ^\(\) À È É Ì Ò Ù Ü "*)*	Annotation
	enumeration 0	
	enumeration 1	
	enumeration 2	
	enumeration 3	
source	<xs:element name="CasellaIP" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>	

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIC

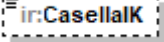
diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	Casella Quadro Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\-]{"1}([0-9A-Z&]{"1} \. . ° ^\(\) À È É Ì Ò Ù Ü "*)*	Annotation
	enumeration 0	

	enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
source	<xs:element name="CasellaIC" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>

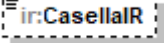
element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIE

diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	Casella Quadro Type																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&#39;]{1} < > &#250; &#251; &#252; &#253; &#254; &#255;)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z']{1} < > ú û ü ý þ ÿ)*		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z']{1} < > ú û ü ý þ ÿ)*																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<xs:element name="CasellaIE" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>																		

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIK

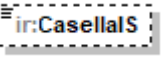
diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	Casella Quadro Type																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&#39;]{1} < > &#250; &#251; &#252; &#253; &#254; &#255;)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z']{1} < > ú û ü ý þ ÿ)*		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z']{1} < > ú û ü ý þ ÿ)*																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<xs:element name="CasellaIK" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>																		

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIR

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Casella Quadro Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\-]{"1}([0-9A-Z&] \\" \. . /\^\ (\\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\" \ +)* enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3	Annotation
source	<xs:element name="CasellaIR" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>	

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIS

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	Casella Quadro Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\-]{"1}([0-9A-Z&] \\" \. . /\^\ (\\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\" \ +)* enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3	Annotation
source	<xs:element name="CasellaIS" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>	

element Firma_Dichiarazione_Type/InvioAvvisoIntermediario

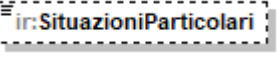
diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoCB Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation pattern [01]	
source	<xs:element name="InvioAvvisoIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>	

element Firma_Dichiarazione_Type/irInvioAltreComunicazioniIntermediario

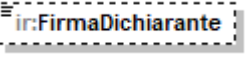
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="irInvioAltreComunicazioniIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

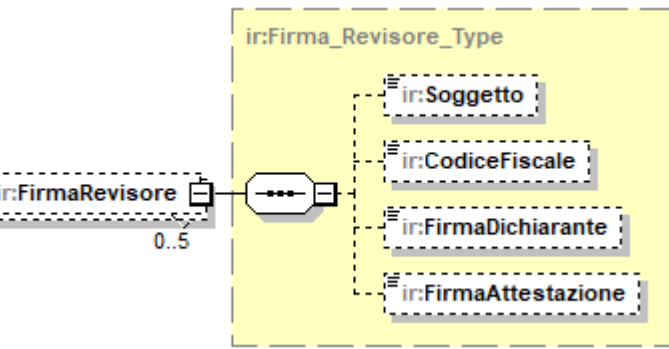
element Firma_Dichiarazione_Type/SituazioniParticolari

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="SituazioniParticolari" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Firma_Dichiarazione_Type/FirmaDichiarante

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Firma_Dichiarazione_Type/FirmaRevisore

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Firma_Revisore_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 5 content complex
children	ir:Soggetto ir:CodiceFiscale ir:FirmaDichiarante ir:FirmaAttestazione
source	<xs:element name="FirmaRevisore" type="ir:Firma_Revisore_Type" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>

complexType Firma_Revisore_Type

diagram	<pre> classDiagram class Firma_Revisore_Type { <<Firma Dichiarazione Type/FirmaRevisore>> } class ir:Soggetto class ir:CodiceFiscale class ir:FirmaDichiarante class ir:FirmaAttestazione Firma_Revisore_Type "1" *-- "4" ir:Soggetto Firma_Revisore_Type "1" *-- "4" ir:CodiceFiscale Firma_Revisore_Type "1" *-- "4" ir:FirmaDichiarante Firma_Revisore_Type "1" *-- "4" ir:FirmaAttestazione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Soggetto ir:CodiceFiscale ir:FirmaDichiarante ir:FirmaAttestazione
used by	element Firma Dichiarazione Type/FirmaRevisore
source	<xs:complexType name="Firma_Revisore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaAttestazione" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Firma_Revisore_Type/Soggetto

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-4]

source	<pre><xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--------	--

element Firma_Revisore_Type/CodiceFiscale

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}						
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Firma_Revisore_Type/FirmaDichiarante

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[01]</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Firma_Revisore_Type/FirmaAttestazione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[01]</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						

source	<pre><xs:element name="FirmaAttestazione" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>
--------	---

complexType Frontespizio_IRAP_Type	
diagram	<pre> classDiagram class Frontespizio_IRAP_Type { <<sc:Frontespizio_Type (extension)>> <<SoggettoFiscale +>> <<ir:CodiceRegione>> <<ir:Regione>> <<ir:TipoDichiarazione +>> <<ir:EventiEccezionali +>> <<ir:PartitaVA +>> <<ir:SoggettiDiversiDaPF +>> <<ir:DichiarazioneRedditi +>> <<ir:ImpresaConcessionaria +>> <<ir:DatiSottoscrittore +>> <<ir:FirmaDichiarazione +>> <<ir:ImpegnoATrasmettere +>> <<ir:VistoConformita +>> <<ir:FlagConferma +>> <<ir:IdentificativoProdSoftware +>> } class SoggettoFiscale { <<ir:CodiceRegione>> <<ir:Regione>> <<ir:TipoDichiarazione +>> <<ir:EventiEccezionali +>> <<ir:PartitaVA +>> <<ir:SoggettiDiversiDaPF +>> <<ir:DichiarazioneRedditi +>> <<ir:ImpresaConcessionaria +>> <<ir:DatiSottoscrittore +>> <<ir:FirmaDichiarazione +>> <<ir:ImpegnoATrasmettere +>> <<ir:VistoConformita +>> <<ir:FlagConferma +>> <<ir:IdentificativoProdSoftware +>> } class CodiceRegione class Regione class TipoDichiarazione class EventiEccezionali class PartitaVA class SoggettiDiversiDaPF class DichiarazioneRedditi class ImpresaConcessionaria class DatiSottoscrittore class FirmaDichiarazione class ImpegnoATrasmettere class VistoConformita class FlagConferma class IdentificativoProdSoftware </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of Frontespizio_Type
properties	base sc:Frontespizio_Type
children	SoggettoFiscale ir:CodiceRegione ir:Regione ir:TipoDichiarazione ir:EventiEccezionali ir:PartitaVA ir:SoggettiDiversiDaPF ir:DichiarazioneRedditi ir:ImpresaConcessionaria ir:DatiSottoscrittore ir:FirmaDichiarazione ir:ImpegnoATrasmettere ir:VistoConformita ir:FlagConferma ir:IdentificativoProdSoftware
used by	element Dichiarazione_IRAP_Type/Frontespizio
source	<pre> <xs:complexType name="Frontespizio_IRAP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="sc:Frontespizio_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> </pre>

```

<xs:element name="Regione" type="cm:DatoAN_Type"/>
<xs:element name="TipoDichiarazione" type="ir:Tipo_Dichiarazione_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EventiEccezionali" type="ir:Eventi_Ecc_Type"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PartitaIVA" type="cm:DatoPI_Type" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SoggettiDiversiDaPF"
type="ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"/>
            <xs:element name="DichiarazioneRedditi"
type="ir:Dichiarazione_Redditi_Type" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="ImpresaConcessionaria" type="cm:DatoCB_Type"
minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="DatiSottoscrittore" type="ir:Dati_Sottoscrittore_Type"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="FirmaDichiarazione"
type="ir:Firma_Dichiarazione_Type"/>
                        <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"
type="ir:Impegno_A_Trasmettere_Type" minOccurs="0"/>
                            <xs:element name="VistoConformita" type="sc:Visto_Conformita_Type"
minOccurs="0"/>
                                <xs:element name="FlagConferma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>
                                <xs:element name="IdentificativoProdSoftware" type="cm:DatoAN_Type"
minOccurs="0"/>
                                    </xs:sequence>
                            </xs:extension>
                    </xs:complexContent>
            </xs:complexType>

```

element **Frontespizio_IRAP_Type/CodiceRegione**

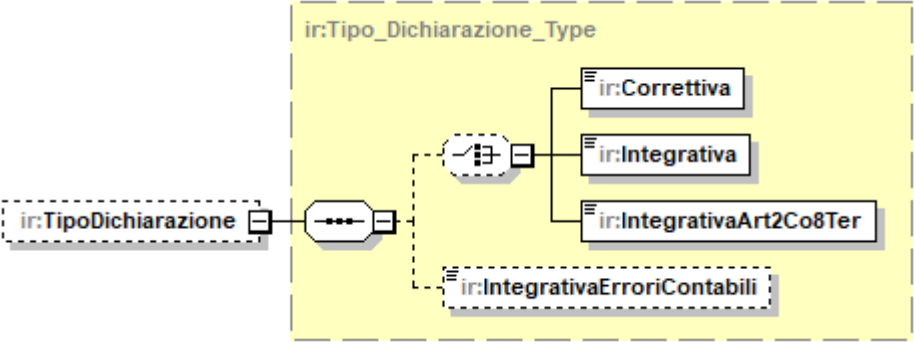
diagram	 ir:CodiceRegione		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice_Region_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-\-]{1})([0-9A-Z&quot;]{1})\ -\ .\ /\ ^\ (\)\ À É Í Ó Ü " \\\ \ +)*	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	

	enumeration 13
	enumeration 14
	enumeration 15
	enumeration 16
	enumeration 17
	enumeration 18
	enumeration 19
	enumeration 20
	enumeration 21
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/>

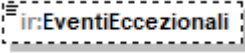
element Frontespizio_IRAP_Type/Regione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;)'" -' . , / ° ^\ () À È É ì ò Ù Ü " \\" \\+)*
source	<xs:element name="Regione" type="cm:DatoAN_Type"/>

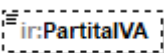
element Frontespizio_IRAP_Type/TipoDichiarazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Tipo_Dichiarazione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Correttiva ir:Integrativa ir:IntegrativaArt2Co8Ter ir:IntegrativaErroriContabili
source	<xs:element name="TipoDichiarazione" type="ir:Tipo_Dichiarazione_Type" minOccurs="0"/>

element **Frontespizio_IRAP_Type/EventiEccezionali**

diagram																									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																								
type	ir:Eventi_Ecc_Type																								
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple																
minOcc	0																								
maxOcc	1																								
content	simple																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	0																								
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	99																								
source	<code><xs:element name="EventiEccezionali" type="ir:Eventi_Ecc_Type" minOccurs="0"/></code>																								

element **Frontespizio_IRAP_Type/PartitaIVA**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoPI_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td><td>11</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-7][0-9]{10}</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	11		pattern	[0-7][0-9]{10}	
Kind	Value	Annotation								
length	11									
pattern	[0-7][0-9]{10}									
source	<code><xs:element name="PartitaIVA" type="cm:DatoPI_Type" minOccurs="0"/></code>									

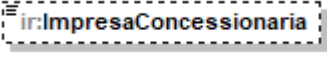
element **Frontespizio_IRAP_Type/SoggettiDiversiDaPF**

diagram	<pre> classDiagram class ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type { ir:Denominazione ir:DataApprovazioneBilancio ir:TermineApprovazioneBilancio ir:InizioPeriodoImposta ir:FinePeriodoImposta ir:Stato ir:NaturaGiuridica ir:Situazione } ir:SoggettiDiversiDaPF <--> ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type
properties	content complex
children	ir:Denominazione ir:DataApprovazioneBilancio ir:TermineApprovazioneBilancio ir:InizioPeriodoImposta ir:FinePeriodoImposta ir:Stato ir:NaturaGiuridica ir:Situazione
source	<xs:element name="SoggettiDiversiDaPF" type="ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"/>

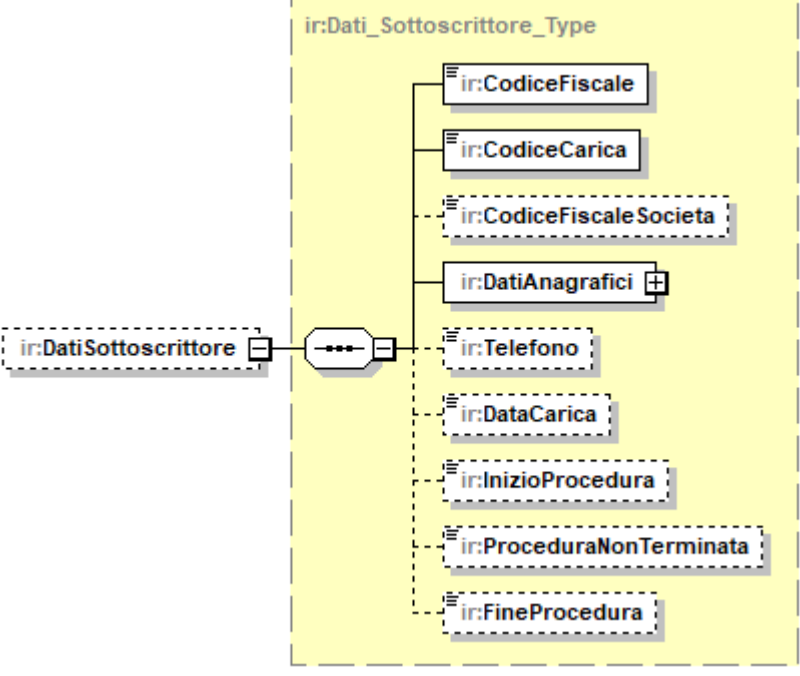
element **Frontespizio_IRAP_Type/DichiarazioneRedditi**

diagram	<pre> classDiagram class ir:DichiarazioneRedditi </pre>																					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	ir:Dichiarazione_Redditi_Type																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	1																					
pattern	[1-9]																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
source	<xs:element name="DichiarazioneRedditi" type="ir:Dichiarazione_Redditi_Type" minOccurs="0"/>																					

element **Frontespizio_IRAP_Type/ImpresaConcessionaria**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="ImpresaConcessionaria" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Frontespizio_IRAP_Type/DatiSottoscrittore**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Sottoscrittore Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceFiscale ir:CodiceCarica ir:CodiceFiscaleSocieta ir:DatiAnagrafici ir:Telefono ir:DataCarica ir:InizioProcedura ir:ProceduraNonTerminata ir:FineProcedura
source	<pre><xs:element name="DatiSottoscrittore" type="ir:Dati_Sottoscrittore_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Frontespizio_IRAP_Type/FirmaDichiarazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Firma_Dichiarazione_Type
properties	content complex
children	ir:CasellaIP ir:CasellaIC ir:CasellaIE ir:CasellaIK ir:CasellaIR ir:CasellaIS ir:InvioAvvisoliIntermediario ir:irInvioAltreComunicazioniIntermediario ir:SituazioniParticolari ir:FirmaDichiarante ir:FirmaRevisore
source	<pre><xs:element name="FirmaDichiarazione" type="ir:Firma_Dichiarazione_Type"/></pre>

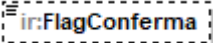
element **Frontespizio_IRAP_Type/ImpegnoATrasmettere**

diagram	<pre> classDiagram class ir:Impegno_A_Trasmettere_Type { ir:CFintermediario ir:ImpegnoATrasmettere ir:RicezioneAvvisoTelem ir:RicezioneAltreComunicazioni ir:DatalImpegno ir:FirmaIntermediario } ir:ImpegnoATrasmettere --> ir:Impegno_A_Trasmettere_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Impegno_A_Trasmettere_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CFintermediario ir:ImpegnoATrasmettere ir:RicezioneAvvisoTelem ir:RicezioneAltreComunicazioni ir:DatalImpegno ir:FirmaIntermediario
source	<pre> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere" type="ir:Impegno_A_Trasmettere_Type" minOccurs="0"/> </pre>

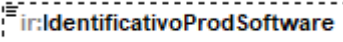
element **Frontespizio_IRAP_Type/VistoConformita**

diagram	<pre> classDiagram class sc:Visto_Conformita_Type { VistoCAF + CFprofessionista Firma } ir:VistoConformita --> sc:Visto_Conformita_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Visto_Conformita_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	VistoCAF CFprofessionista Firma
source	<pre> <xs:element name="VistoConformita" type="sc:Visto_Conformita_Type" minOccurs="0"/> </pre>

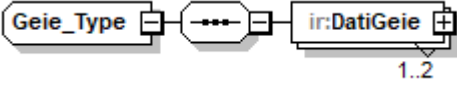
element Frontespizio_IRAP_Type/FlagConferma

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FlagConferma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element Frontespizio_IRAP_Type/IdentificativoProdSoftware

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-]&){"1}([0-9A-Z&:] ' -' . . ' ^ () À È É . Ó Ù Ü " " \ +)*
source	<code><xs:element name="IdentificativoProdSoftware" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Geie_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiGeie
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/Geie_Modulo_IS_Type/Geie
source	<code><xs:complexType name="Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiGeie" type="ir:Dati_Geie_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element Geie_Type/DatiGeie

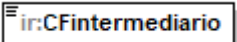
diagram	<pre> graph LR DatiGeie[ir:DatiGeie] -- "1..2" --> DatiGeieType{ } subgraph DatiGeieType [ir:Dati_Geie_Type] CodiceFiscale[ir:CodiceFiscale] Quota[ir:Quota] end </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati Geie Type
properties	minOcc 1 maxOcc 2 content complex
children	ir:CodiceFiscale ir:Quota
source	<pre><xs:element name="DatiGeie" type="ir:Dati_Geie_Type" maxOccurs="2"/></pre>

complexType Impegno_A_Trasmettere_Type

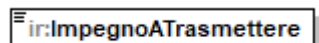
diagram	<pre> graph LR ImpegnoATrasmettere[Impegno_A_Trasmettere_Type] --> CFintermediario{ } subgraph CFintermediario [ir:CFintermediario] ImpegnoATrasmettere --- ImpegnoATrasmettere ImpegnoATrasmettere --- RicezioneAvvisoTelem[ir:RicezioneAvvisoTelem] ImpegnoATrasmettere --- RicezioneAltreComunicazioni[ir:RicezioneAltreComunicazioni] ImpegnoATrasmettere --- Datalmpegno[ir:Datalmpegno] ImpegnoATrasmettere --- FirmaIntermediario[ir:FirmaIntermediario] end </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CFintermediario ir:ImpegnoATrasmettere ir:RicezioneAvvisoTelem ir:RicezioneAltreComunicazioni ir:Datalmpegno ir:FirmaIntermediario
used by	element Frontespizio IRAP Type/ImpegnoATrasmettere
source	<pre> <xs:complexType name="Impegno_A_Trasmettere_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RicezioneAltreComunicazioni" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

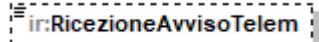
element Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}([A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}([A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}([A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1})						
source	<pre><xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>						

element Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira												
type	restriction of DatoNP_Type												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>1 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	1 2		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
pattern	1 2												
enumeration	1												
enumeration	2												
source	<pre> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAltreComunicazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="RicezioneAltreComunicazioni" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Impegno_A_Trasmettere_Type/DataImpegno

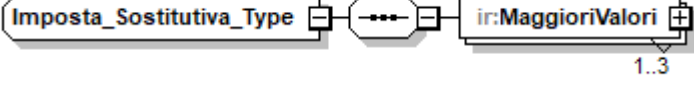
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	content simple
facets	Kind Value nd len 8 gt h pa (((0[1-9])[12][0-9])[3[01]](0[13578])[10 12](\d{4})) (([0][1-9])[12][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4})) ((0[1-9] 1[0-9] 2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
source	<xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type" />

element Impegno_A_Trasmettere_Type/FirmaIntermediario

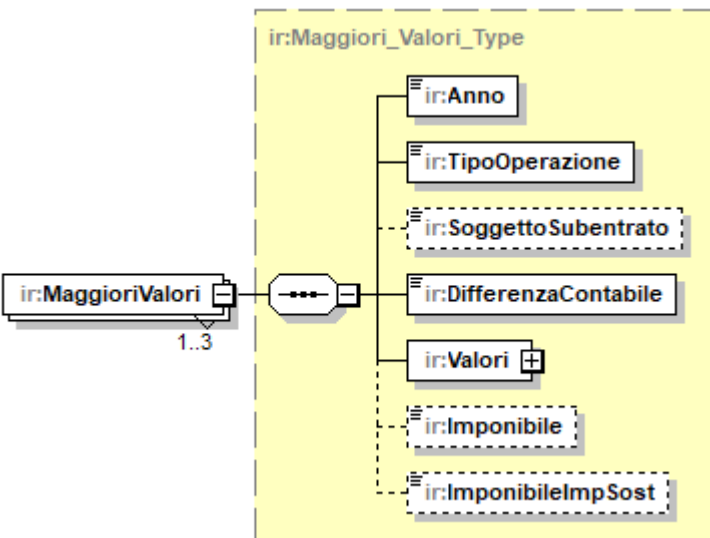
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/>

complexType Imposta_Sostitutiva_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriValori
source	<xs:complexType name="Imposta_Sostitutiva_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriValori" type="ir:Maggiori_Valori_Type" maxOccurs="3"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Imposta_Sostitutiva_Type/MaggioriValori

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Maggiori Valori Type
properties	minOcc 1 maxOcc 3 content complex
children	ir:Anno ir:TipoOperazione ir:SoggettoSubentrato ir:DifferenzaContabile ir:Valori ir:Imponibile ir:ImponibileImpSost
source	<xs:element name="MaggioriValori" type="ir:Maggiori_Valori_Type" maxOccurs="3"/>

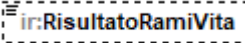
complexType Imprese_Assicurazione_Type

diagram	<pre> graph LR IA[Imprese_Assicurazione_Type] --- RRD[RisultatoRamiDanni] IA --- RRV[RisultatoRamiVita] IA --- AB[AmmortamentoBeniStrumentali] IA --- AS[AltreSpese] IA --- D[Dividendi] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RisultatoRamiDanni ir:RisultatoRamiVita ir:AmmortamentoBeniStrumentali ir:AltreSpese ir:Dividendi ir:PerditeDeterioramentoCrediti
used by	element PrimoModulo_IC_Type/ImpreseAssicurazione
source	<pre> <xs:complexType name="Imprese_Assicurazione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RisultatoRamiDanni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoRamiVita" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniStrumentali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreSpese" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PerditeDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiDanni

diagram	<pre> graph LR IRD[RisultatoRamiDanni] </pre>									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9] [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*									
source	<pre> <xs:element name="RisultatoRamiDanni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>									

element Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiVita

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>(\-[1-9]\{1\})[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9]\{1\})[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9]\{1\})[0-9]*									
source	<xs:element name="RisultatoRamiVita" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

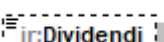
element Imprese_Assicurazione_Type/AmmortamentoBeniStrumentali

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]\{1\}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]\{1\}[0-9]*				
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9]\{1\}[0-9]*									
source	<xs:element name="AmmortamentoBeniStrumentali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>									

element Imprese_Assicurazione_Type/AltreSpese

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]\{1\}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]\{1\}[0-9]*				
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9]\{1\}[0-9]*									
source	<xs:element name="AltreSpese" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>									

element Imprese_Assicurazione_Type/Dividendi

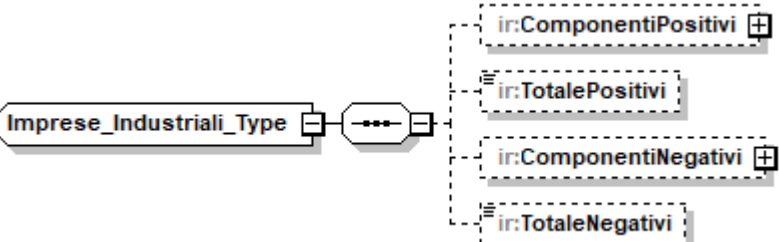
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Imprese_Assicurazione_Type/PerditeDeterioramentoCrediti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="PerditeDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType Imprese_Industriali_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi
used by	element PrimoModulo_IC_Type/ImpreseIndustriali
source	<pre> <xs:complexType name="Imprese_Industriali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Imprese_Industriali_Type/ComponentiPositivi

diagram	<pre> classDiagram ir:ComponentiPositivi < -- ir:Componenti_Positivi_Art5_Type ir:Componenti_Positivi_Type { ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi } ir:ComponentiPositivi --> ir:Componenti_Positivi_Art5_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti Positivi Art5 Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
source	<pre><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Imprese_Industriali_Type/TotalePositivi

diagram	<pre> classDiagram ir:TotalePositivi </pre>									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>									

element Imprese_Industriali_Type/ComponentiNegativi

diagram	<pre> classDiagram class ir:Componenti_Negativi_Art5_Type { ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoImmateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione } class ir:ComponentiNegativi ir:ComponentiNegativi --> ir:Componenti_Negativi_Art5_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoImmateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<pre><xss:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Imprese_Industriali_Type/TotaleNegativi

diagram	<pre> classDiagram class ir:TotaleNegativi </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xss:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

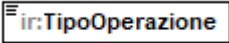
complexType Maggiori_Valori_Type

diagram	<pre> sequenceDiagram participant MV as Maggiori_Valori_Type participant A as ir:Anno participant TO as ir:TipoOperazione participant SS as ir:SoggettoSubentrato participant DC as ir:DifferenzaContabile participant V as ir:Valori participant IM as ir:Imponibile participant IIS as ir:ImponibileImpSost MV --> A MV --> TO MV --> DC MV --> V V +--> IM IM +--> IIS </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Anno ir:TipoOperazione ir:SoggettoSubentrato ir:DifferenzaContabile ir:Valori ir:Imponibile ir:ImponibileImpSost
used by	element Imposta_Sostitutiva_Type/MaggioriValori
source	<pre> <xs:complexType name="Maggiori_Valori_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Anno" type="ir:Anno_Operazione_Type"/> <xs:element name="TipoOperazione" type="ir:Tipo_Operazione_Type"/> <xs:element name="SoggettoSubentrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DifferenzaContabile" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="Valori" type="ir:Valori_Type"/> <xs:element name="Imponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImponibileImpSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Maggiori_Valori_Type/Anno

diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	ir:Anno_Operazione_Type																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
maxLength	1																		
pattern	[1-9]																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<pre> <xs:element name="Anno" type="ir:Anno_Operazione_Type"/> </pre>																		

element Maggiori_Valori_Type/TipoOperazione

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:Tipo_Operazione_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-\-]{"1}([0-9A-Z&] \\" \. /\^\ (\\) À È É Ò Ù Ü "*)*	Annotation
	enumeration	A	
	enumeration	B	
	enumeration	C	
	enumeration	D	
	enumeration	E	
	enumeration	F	
	enumeration	G	
	enumeration	H	
	enumeration	I	
	enumeration	J	
	enumeration	K	
	enumeration	L	
source	<code><xs:element name="TipoOperazione" type="ir:Tipo_Operazione_Type"/></code>		

element Maggiori_Valori_Type/SoggettoSubentrato

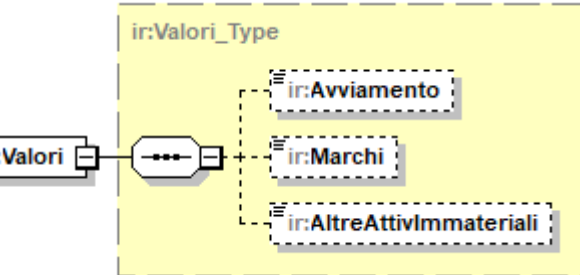
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind pattern	Value [01]	Annotation
source	<code><xs:element name="SoggettoSubentrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Maggiori_Valori_Type/DifferenzaContabile

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation

source	<code><xs:element name="DifferenzaContabile" type="cm:DatoNP_Type"/></code>
--------	---

element Maggiori_Valori_Type/Valori

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valori_Type
properties	content complex
children	ir:Avviamento ir:Marchi ir:AltreAttivImmateriali
source	<code><xs:element name="Valori" type="ir:Valori_Type"/></code>

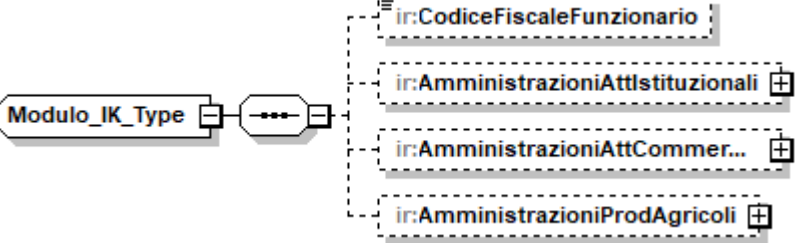
element Maggiori_Valori_Type/Imponibile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Imponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

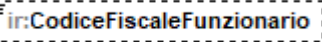
element Maggiori_Valori_Type/ImponibileImpSost

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImponibileImpSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Modulo_IK_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscaleFunzionario ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
used by	element QuadroIK_Type/Modulo
source	<pre><xs:complexType name="Modulo_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscaleFunzionario" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Modulo_IK_Type/CodiceFiscaleFunzionario

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>patter</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	patter	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
patter	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}						
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscaleFunzionario" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></pre>						

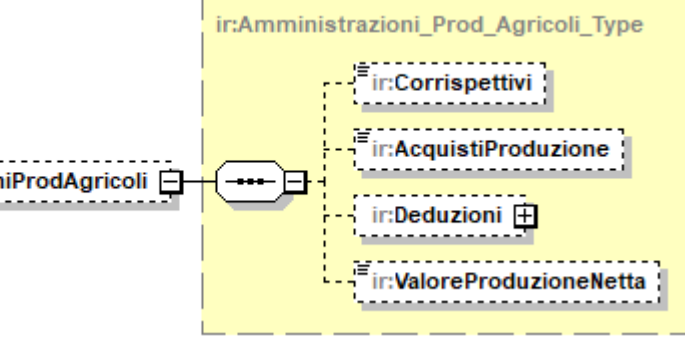
element **Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali**

diagram	<pre> classDiagram class ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type { ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione } ir:AmministrazioniAttIstituzionali "1" -- "*" ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<pre> <xss:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali**

diagram	<pre> classDiagram class ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type { ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione } ir:AmministrazioniAttCommerciali "1" -- "*" ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<pre> <xss:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Modulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre><xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Modulo_IR_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneBaseImp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaseImpRetrib ir:CFFunzDelegato
used by	element QuadroIR_Type/Modulo
source	<pre><xs:complexType name="Modulo_IR_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneBaseImp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersamentoImposta" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CFFunzDelegato" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre></xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element **Modulo_IR_Type/RipartizioneBaseImp**

diagram	<pre>ir:Ripartizione_Base_Imp_Type --- ir:RipartizioneBaseImp [0..1] --- ir:RipartizioneRegionale [1..8]</pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Base_Imp_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionale
source	<pre><xs:element name="RipartizioneBaseImp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Modulo_IR_Type/VersamentoImposta**

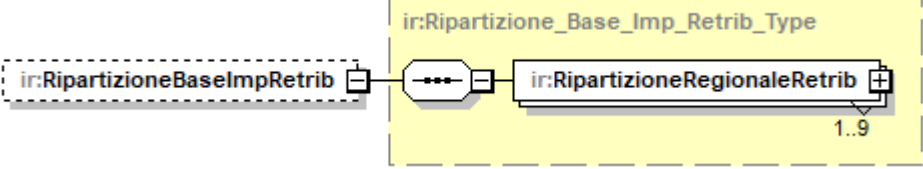
diagram	<pre>ir:VersamentoImposta [0..1] --- ir:AccontiVersati [1..1]</pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:AccontiVersati
source	<pre><xs:element name="VersamentoImposta" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **Modulo_IR_Type/VersamentoImposta/AccontiVersati**

diagram	<pre>ir:Acconti_Versati_Type --- ir:AccontiVersati [0..1] --- ir:CreditoRiversato [0..1] --- ir:Importo</pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	ir:Acconti_Versati_Type
properties	content complex
children	ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/>

element Modulo_IR_Type/RipartizioneBaseImpRetrib

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib
source	<xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/>

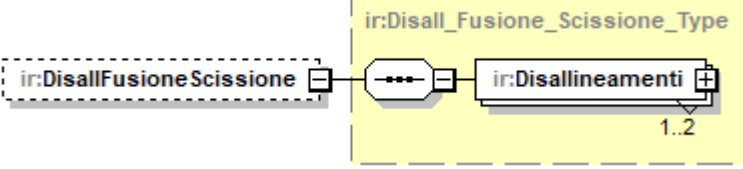
element Modulo_IR_Type/CFFunzDelegato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}
source	<xs:element name="CFFunzDelegato" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/>

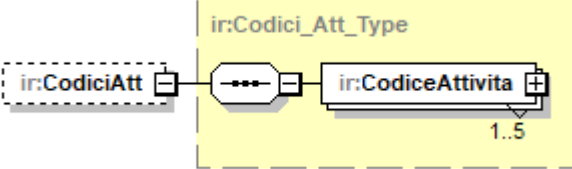
complexType Modulo_IS_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DisallFusioneScissione ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:Geie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:DichiarazioneIntegrativa ir:ZoneFranchiseUrbane ir:AiutiDiStato ir:CampioneDItalia ir:VersamentiSospesiDispRegionali ir:NumeroMeccanismoTransfrontaliero
used by	element QuadroIS_Type/Modulo
source	<pre> <xs:complexType name="Modulo_IS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZoneFranchiseUrbane" type="ir:Zone_Franchise_Urbane_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AiutiDiStato" type="ir:Aiuti_Di_Stato_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CampioneDItalia" type="ir:Campione_Di_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersamentiSospesiDispRegionali" type="ir:Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroMeccanismoTransfrontaliero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

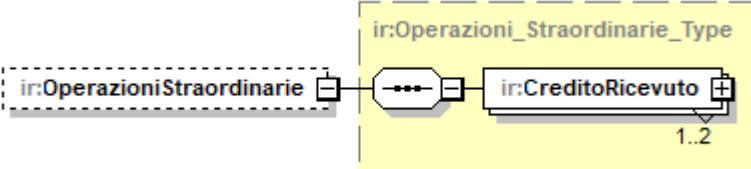
element **Modulo_IS_Type/DisallFusioneScissione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disall_Fusione_Scissione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Disallineamenti
source	<xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/>

element **Modulo_IS_Type/CodiciAtt**

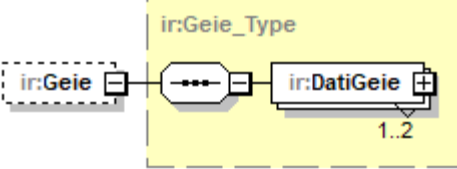
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codici_Att_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAttivita
source	<xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/>

element **Modulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie**

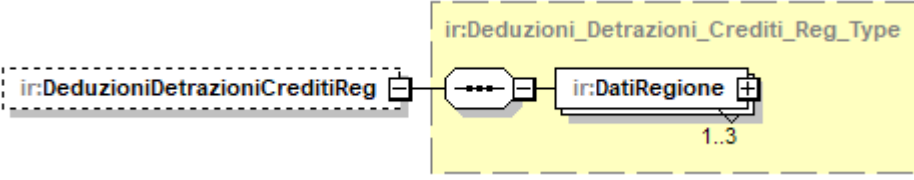
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Operazioni_Straordinarie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:CreditoRicevuto
source	<xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/>

element **Modulo_IS_Type/Geie**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Geie_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:DatiGeie						
source	<xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/>						

element **Modulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:DatiRegione						
source	<xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/>						

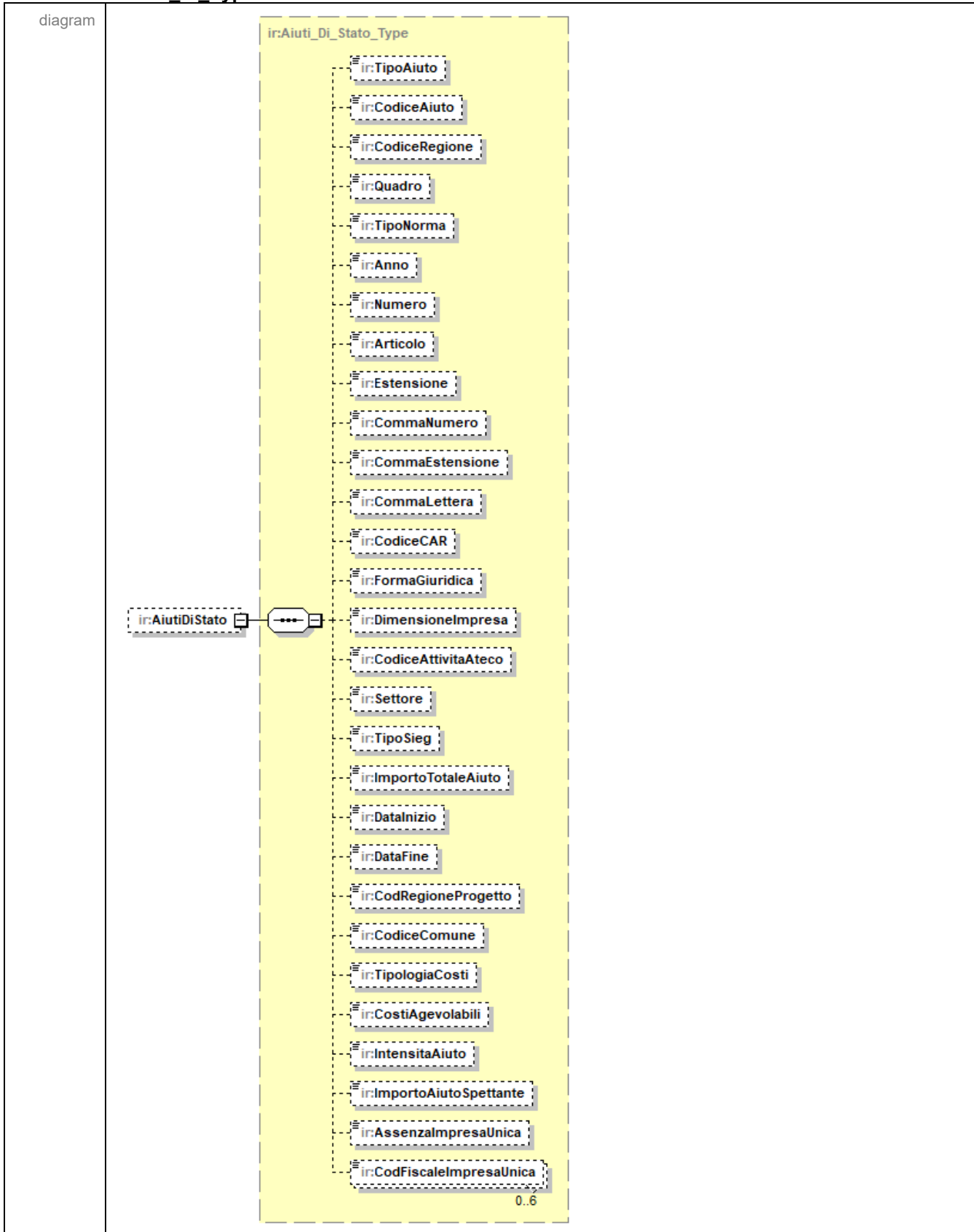
element **Modulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa**

diagram	<pre> classDiagram ir:DichiarazioneIntegrativa { <<interface>> ir:DichiarazioneIntegrativa_Dati } ir:DichiarazioneIntegrativa_Dati { <<operation>> ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito 1..5 } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:DichiarazioneIntegrativa_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito
source	<pre> <xss:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Modulo_IS_Type/ZoneFranchiseUrbane**

diagram	<pre> classDiagram ir:ZoneFranchiseUrbane { <<interface>> ir:DatiZfu } ir:DatiZfu { <<operation>> 1..4 } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Zone Franche Urbane_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiZfu
source	<pre> <xss:element name="ZoneFranchiseUrbane" type="ir:Zone_Franchise_Urbane_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Modulo_IS_Type/AiutiDiStato**

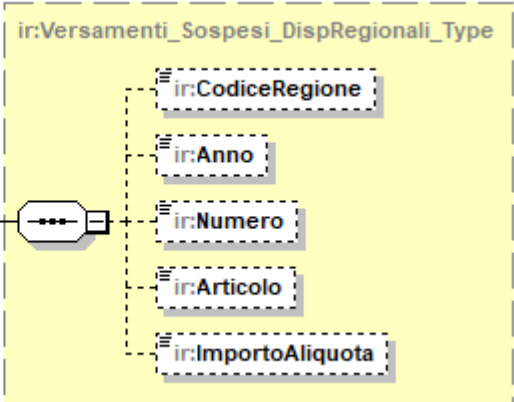


namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Aiuti_Di_Stato_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TipoAiuto ir:CodiceAiuto ir:CodiceRegione ir:Quadro ir:TipoNorma ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:Estensione ir:CommaNumero ir:CommaEstensione ir:CommaLettera ir:CodiceCAR ir:FormaGiuridica ir:DimensioneImpresa ir:CodiceAttivitaAteco ir:Settore ir:TipoSieg ir:ImportoTotaleAiuto ir:Datalnizio ir:DataFine ir:CodRegioneProgetto ir:CodiceComune ir:TipologiaCosti ir:CostiAgevolabili ir:IntensitaAiuto ir:ImportoAiutoSpettante ir:AssenzalImpresaUnica ir:CodFiscaleImpresaUnica
source	<xs:element name="AiutiDiStato" type="ir:Aiuti_Di_Stato_Type" minOccurs="0"/>

element Modulo_IS_Type/CampioneDitalia

diagram	<pre> classDiagram class ir:Campione_Di_Italia_Type { ir:CampioneDiItalia ir:CodiceAliquota ir:Importo ir:CodiceAliquota2 ir:ImportoEuro ir:ImportoFranchiSvizzeri } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Campione_Di_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAliquota ir:Importo ir:CodiceAliquota2 ir:ImportoEuro ir:ImportoFranchiSvizzeri
source	<xs:element name="CampioneDiItalia" type="ir:Campione_Di_Italia_Type" minOccurs="0"/>

element **Modulo_IS_Type/VersamentiSospesiDispRegionali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Versamenti Sospesi DispRegionali Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:ImportoAliquota
source	<pre><xs:element name="VersamentiSospesiDispRegionali" type="ir:Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Modulo_IS_Type/NumeroMeccanismoTransfrontaliero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]&) {1} ([0-9A-Z&#39;]) - . / ^ () À È É Ó Ù Ü " \ \ + * Annotation
source	<pre><xs:element name="NumeroMeccanismoTransfrontaliero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Modulo_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ProduzioneAttAgricola
used by	elements QuadroIP_Type/Modulo QuadroIE_Type/Modulo
source	<pre><xs:complexType name="Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneAttAgricola"></pre>

	<pre>type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element Modulo_Type/ProduzioneAttAgricola

diagram	<pre>classDiagram class ir:Produzione_Att_Agricola_Type { ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione } class ir:ProduzioneAttAgricola { --> ir:Produzione_Att_Agricola_Type }</pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Att_Agricola_Type
properties	content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type"/></pre>

complexType Operazioni_Straordinarie_Type

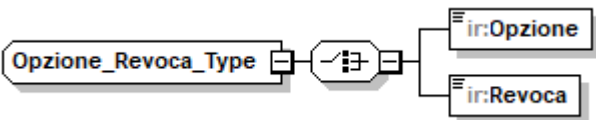
diagram	<pre>sequenceDiagram sequence Operazioni_Straordinarie_Type { ir:CreditoRicevuto } ir:CreditoRicevuto *--> 1..2 Operazioni_Straordinarie_Type</pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CreditoRicevuto
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie Modulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie
source	<pre><xs:complexType name="Operazioni_Straordinarie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CreditoRicevuto" type="ir:Credito_Ricevuto_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Operazioni_Straordinarie_Type/CreditoRicevuto

diagram	<pre>classDiagram class ir:Credito_Ricevuto_Type { ir:CfCedente ir:Importo } class ir:CreditoRicevuto { --> ir:Credito_Ricevuto_Type } ir:CreditoRicevuto *--> 1..2 ir:Credito_Ricevuto_Type</pre>
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Credito_Ricevuto_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 2 content complex
children	ir:CfCedente ir:Importo
source	<xs:element name="CreditoRicevuto" type="ir:Credito_Ricevuto_Type" maxOccurs="2"/>

complexType Opzione_Revoca_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Opzione ir:Revoca
source	<xs:complexType name="Opzione_Revoca_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType>

element Opzione_Revoca_Type/Opzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Opzione_Revoca_Type/Revoca

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

source	<xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/>
--------	---

complexType Opzioni_Type

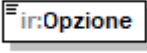
diagram	<pre> sequenceDiagram participant Opzioni_Type participant ProduttoriAgricoli as ir:ProduttoriAgricoli participant AmministrazioniEntiPubblici as ir:AmministrazioniEntiPubblici participant OpzioneSocPers as ir:OpzioneSocPers participant RevSocPers as ir:RevSocPers Opzioni_Type->>ProduttoriAgricoli: ProduttoriAgricoli-->>AmministrazioniEntiPubblici: AmministrazioniEntiPubblici-->>OpzioneSocPers: AmministrazioniEntiPubblici-->>RevSocPers: </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ProduttoriAgricoli ir:AmministrazioniEntiPubblici ir:OpzioneSocPers ir:RevSocPers
used by	element PrimoModulo IS Type/Opzioni
source	<pre> <xs:complexType name="Opzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduttoriAgricoli" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="AmministrazioniEntiPubblici" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="OpzioneSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RevSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli

diagram	<pre> sequenceDiagram participant ProduttoriAgricoli as ir:ProduttoriAgricoli participant Opzione as ir:Opzione participant Revoca as ir:Revoca ProduttoriAgricoli-->>Opzione: ProduttoriAgricoli-->>Revoca: </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Opzione ir:Revoca

source	<pre><xs:element name="ProduttoriAgricoli" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--------	--

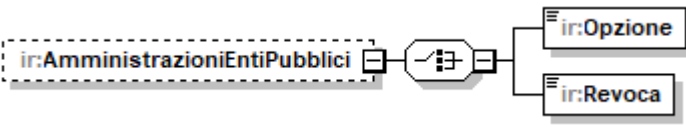
element Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli/Opzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli/Revoca

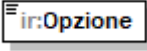
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Opzione ir:Revoca
source	<xs:element name="AmministrazioniEntiPubblici" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice>

	<pre> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---

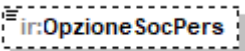
element Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici/Opzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/>

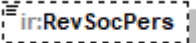
element Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici/Revoca

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Opzioni_Type/OpzioneSocPers

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="OpzioneSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

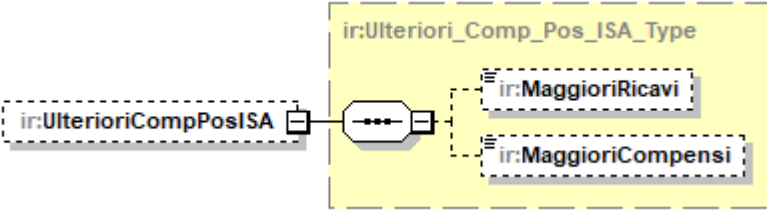
element Opzioni_Type/RevSocPers

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="RevSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

complexType Primo_Modulo_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:UlterioriCompPosISA
used by	complexTypes PrimoModulo IE_Type PrimoModulo IP_Type
source	<xs:complexType name="Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="UlterioriCompPosISA" type="ir:Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Primo_Modulo_Type/UlterioriCompPosISA

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:MaggioriRicavi ir:MaggioriCompensi
source	<xs:element name="UlterioriCompPosISA" type="ir:Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type" minOccurs="0"/>

complexType PrimoModulo_IC_Type

diagram	<pre> graph LR PM[PrimoModulo_IC_Type] --- M[ir:MaggioriRicavi] M --- C[ir:CodiceIdentificativoSoggetto] C --- I1[ir:ImpreseIndustriali] I1 --- B[ir:BancheSoggettiFinanz] B --- I2[ir:ImpreseAssicurazione] I2 --- V[ir:Variazioni] V --- S[ir:SocRegimeForf] S --- R[ir:RetribuzioniCoopConfidi] R --- P[ir:ProduzioneNettaIC] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriRicavi ir:CodiceIdentificativoSoggetto ir:ImpreseIndustriali ir:BancheSoggettiFinanz ir:ImpreseAssicurazione ir:Variazioni ir:SocRegimeForf ir:RetribuzioniCoopConfidi ir:ProduzioneNettaIC
used by	element QuadroIC_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceIdentificativoSoggetto" type="ir:Codice_Identificativo_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpreseIndustriali" type="ir:Imprese_Industriali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="BancheSoggettiFinanz" type="ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpreseAssicurazione" type="ir:Imprese_Assicurazione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Variazioni" type="ir:Variazioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SocRegimeForf" type="ir:Soc_Regime_Forf_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RetribuzioniCoopConfidi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneNettaIC" type="ir:Produzione_Netta_IC_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element PrimoModulo_IC_Type/MaggioriRicavi

diagram	<pre> graph LR PM[PrimoModulo_IC_Type] --- M[ir:MaggioriRicavi] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

element PrimoModulo_IC_Type/CodicelIdentificativoSoggetto

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:Codice_Identificativo_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
source	<xs:element name="CodiceIdentificativoSoggetto" type="ir:Codice_Identificativo_Type" minOccurs="0"/>		

element PrimoModulo_IC_Type/ImpreseIndustriali

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		

type	ir:Imprese_Industriali_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi
source	<xss:element name="ImpreseIndustriali" type="ir:Imprese_Industriali_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IC_Type/BancheSoggettiFinanz

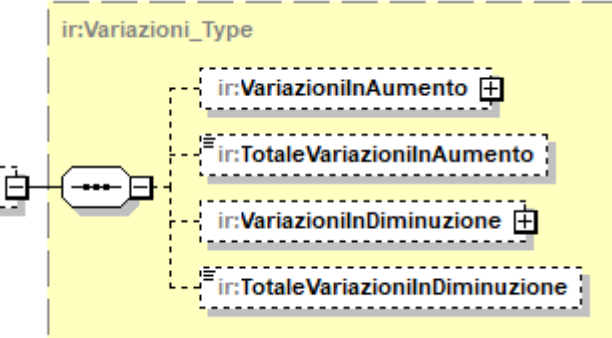
diagram	<pre>classDiagram class ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type { ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MarginelInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoziazione ir:RisultatoNettoCopertura ir:UtiliPerditeDaCessione ir:RisultatoFairValue ir:MarginelIntermediazione ir:Dividendi ir:AmmortamentoBeni ir:SpeseAmministrative ir:RettificheDeterioramentoCred... ir:RettificheDeterioramentoCred... ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvvig... ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribRedditoMon... ir:AmmortamentoImmobilizzazi... ir:SpeseAmministrazione } class ir:BancheSoggettiFinanz ir:BancheSoggettiFinanz "----" ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type</pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MarginelInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoziazione ir:RisultatoNettoCopertura ir:UtiliPerditeDaCessione ir:RisultatoFairValue ir:MarginelIntermediazione ir:Dividendi ir:AmmortamentoBeni ir:SpeseAmministrative ir:RettificheDeterioramentoCreditidiCui ir:RettificheDeterioramentoCrediti ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribRedditoMonetario ir:AmmortamentoImmobilizzazioni ir:SpeseAmministrazione
source	<pre><xs:element name="BancheSoggettiFinanz" type="ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type" minOccurs="0"/></pre>

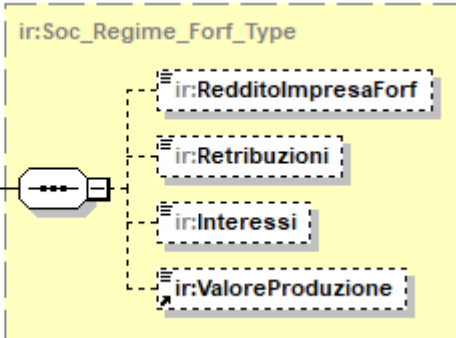
element PrimoModulo_IC_Type/ImpreseAssicurazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Imprese_Accurazione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RisultatoRamiDanni ir:RisultatoRamiVita ir:AmmortamentoBeniStrumentali ir:AltreSpese ir:Dividendi ir:PerditeDeterioramentoCrediti
source	<pre><xs:element name="ImpreseAssicurazione" type="ir:Imprese_Accurazione_Type" minOccurs="0"/></pre>

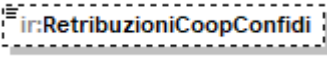
element PrimoModulo_IC_Type/Variazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:VariazioninAumento ir:TotaleVariazioninAumento ir:VariazioninDiminuzione ir:TotaleVariazioninDiminuzione
source	<code><xs:element name="Variazioni" type="ir:Variazioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IC_Type/SocRegimeForf

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soc_Regime_Forf_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditolImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="SocRegimeForf" type="ir:Soc_Regime_Forf_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IC_Type/RetribuzioniCoopConfidi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RetribuzioniCoopConfidi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IC_Type/ProduzioneNettaIC

diagram	<pre> classDiagram class ir:Produzione_Netta_IC_Type { ir:ValoreProduzioneLorda ir:QuotaValoreProduzioneEstero ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta } class ir:ProduzioneNettaIC ir:ProduzioneNettaIC --> ir:Produzione_Netta_IC_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreProduzioneLorda ir:QuotaValoreProduzioneEstero ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<xs:element name="ProduzioneNettaIC" type="ir:Produzione_Netta_IC_Type" minOccurs="0"/>

complexType PrimoModulo_IE_Type

diagram	<pre> classDiagram class ir:Primo_Modulo_Type { extension } class PrimoModulo_IE_Type PrimoModulo_IE_Type --> ir:Primo_Modulo_Type PrimoModulo_IE_Type --> ir:UlterioriCompPosISA PrimoModulo_IE_Type --> { ir:EntiAttNonCommerciale ir:EntiAttCommerciale ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	extension of ir:Primo_Modulo_Type
properties	base ir:Primo_Modulo_Type
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:EntiAttNonCommerciale ir:EntiAttCommerciale ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettaIE
used by	element QuadroIE Type/PrimoModulo
source	<pre><xs:complexType name="PrimoModulo_IE_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="EntiAttNonCommerciale" type="ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EntiAttCommerciale" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forf_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneNettaIE" type="ir:Produzione_Netta_IE_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

element PrimoModulo_IE_Type/EntiAttNonCommerciale

diagram	<pre> classDiagram class ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type class ir:EntiAttNonCommerciale class ir:RetribuzioniPersonaleDip class ir:RedditiExArt50 class ir:RedditiExArt67 class ir:ValoreProduzione ir:EntiAttNonCommerciale < -- ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type ir:EntiAttNonCommerciale --> ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:EntiAttNonCommerciale --> ir:RedditiExArt50 ir:EntiAttNonCommerciale --> ir:RedditiExArt67 ir:EntiAttNonCommerciale --> ir:ValoreProduzione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="EntiAttNonCommerciale" type="ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type" minOccurs="0"/></pre>

element PrimoModulo_IE_Type/EntiAttCommerciale

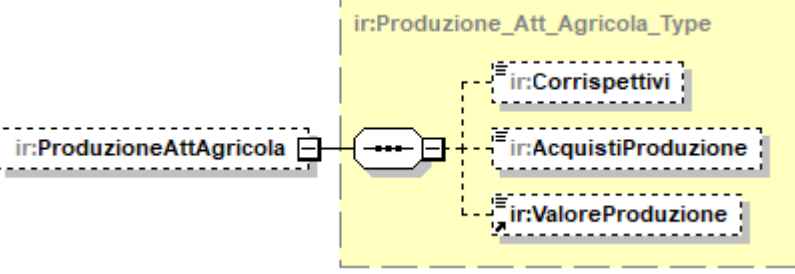
diagram	<pre> classDiagram class ir:EntiAttCommerciale class ir:Produzione_Art5_Type { ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazionInAumento ir:TotaleVariazionInAumento ir:VariazionInDiminuzione ir:TotaleVariazionInDiminuzione ir:ValoreProduzione } ir:EntiAttCommerciale --> ir:Produzione_Art5_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazionInAumento ir:TotaleVariazionInAumento ir:VariazionInDiminuzione ir:TotaleVariazionInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<pre> <xs:element name="EntiAttCommerciale" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneRegimeForf

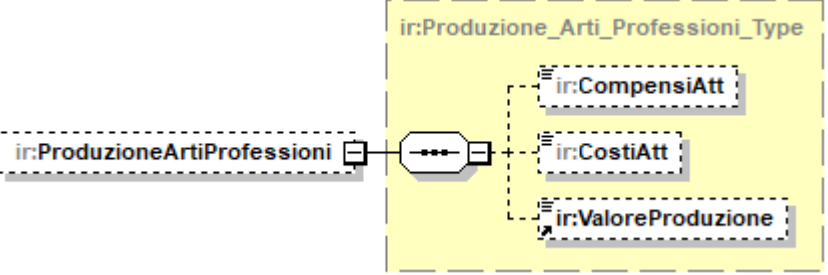
diagram	<pre> classDiagram class ir:ProduzioneRegimeForf class ir:Produzione_Regime_Forf_Type { ir:RedditImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione } ir:ProduzioneRegimeForf --> ir:Produzione_Regime_Forf_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Regime_Forf_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:RedditolImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forf_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneAttAgricola

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Att_Agricola_Type
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneArtiProfessioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Arti_Professioni_Type
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneNettaIE

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IE_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre><xs:element name="ProduzioneNettaIE" type="ir:Produzione_Netta_IE_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType PrimoModulo_IK_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ModuloRiepilogativo ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
used by	element QuadroIK_Type/PrimoModulo
source	<pre><xs:complexType name="PrimoModulo_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ModuloRiepilogativo" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

	<pre> <xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element **PrimoModulo_IK_Type/ModuloRiepilogativo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="ModuloRiepilogativo" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/></pre>

element PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali

diagram	<pre> classDiagram class ir\$Amministrazioni\$Att\$Commerciali\$Type { ir\$Componenti\$Positivi ir\$Totale\$Positivi ir\$Componenti\$Negativi ir\$Totale\$Negativi ir\$Deduzioni ir\$Valore\$Produzione } ir\$Amministrazioni\$Att\$Commerciali\$Type < -- ir\$Amministrazioni\$Att\$Commerciali </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Att Commerciali Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<pre> <xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli

diagram	<pre> classDiagram class ir\$Amministrazioni\$Prod\$Agricoli\$Type { ir\$Corrispettivi ir\$Acquisti\$Produzione ir\$Deduzioni ir\$Valore\$Produzione\$Netta } ir\$Amministrazioni\$Prod\$Agricoli\$Type < -- ir\$Amministrazioni\$Prod\$Agricoli </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Prod Agricoli Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre> <xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType PrimoModulo_IP_Type

diagram	<pre> classDiagram class PrimoModulo_IP_Type { <<extension of ir:Primo_Modulo_Type>> } class ir:Primo_Modulo_Type { <<base type>> } class ir:UlterioriCompPosISA class ir:ProduzioneArt5Bis class ir:ProduzioneArt5Art6Co9 class ir:ProduzioneRegimeForf class ir:ProduzioneAttAgricola class ir:ProduzioneArtiProfessioni class ir:ProduzioneNetta_IP PrimoModulo_IP_Type < -- UlterioriCompPosISA UlterioriCompPosISA --> ProduzioneArt5Bis UlterioriCompPosISA --> ProduzioneArt5Art6Co9 UlterioriCompPosISA --> ProduzioneRegimeForf UlterioriCompPosISA --> ProduzioneAttAgricola UlterioriCompPosISA --> ProduzioneArtiProfessioni UlterioriCompPosISA --> ProduzioneNetta_IP </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Primo_Modulo_Type
properties	base ir:Primo_Modulo_Type
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5Art6Co9 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNetta_IP
used by	element QuadroIP_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xsd:complexType name="PrimoModulo_IP_Type"> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ProduzioneArt5Art6Co9" type="ir:Produzione_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forf_Type" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ProduzioneNetta_IP" type="ir:Produzione_Netta_IP_Type" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Bis

diagram	<pre> classDiagram class ir:Produzione_Art5_Bis_Type { ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:QuotaValProdAttAgricola ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione } ir:ProduzioneArt5Bis --> ir:Produzione_Art5_Bis_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Bis_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:QuotaValProdAttAgricola ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
source	<pre> <xss:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Art6Co9

diagram	<pre> classDiagram class ir:Produzione_Art5_Art6_Type { ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazionilnAumento ir:TotalevariazionilnAumento ir:VariazionilnDiminuzione ir:TotaleVariazionilnDiminuzione ir:ValoreProduzione } ir:ProduzioneArt5Art6Co9 --> ir:Produzione_Art5_Art6_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	ir:Produzione_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazionInAumento ir:TotalevariazionInAumento ir:VariazionInDiminuzione ir:TotaleVariazionInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ProduzioneArt5Art6Co9" type="ir:Produzione_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneRegimeForf

diagram	<pre> classDiagram class ir:Produzione_Regime_Forf { <<ir:Produzione_Regime_Forf>> } class ir:RedditolImpresaForf { <<ir:RedditolImpresaForf>> } class ir:Retribuzioni { <<ir:Retribuzioni>> } class ir:Interessi { <<ir:Interessi>> } class ir:ValoreProduzione { <<ir:ValoreProduzione>> } ir:Produzione_Regime_Forf "2" -- "1" ir:RedditolImpresaForf ir:Produzione_Regime_Forf "2" -- "1" ir:Retribuzioni ir:Produzione_Regime_Forf "2" -- "1" ir:Interessi ir:Produzione_Regime_Forf "2" -- "1" ir:ValoreProduzione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Regime_Forf_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditolImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forf_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneAttAgricola

diagram	<pre> classDiagram class ir:ProduzioneAttAgricola { <<ir:ProduzioneAttAgricola>> } class ir:Corrispettivi { <<ir:Corrispettivi>> } class ir:AcquistiProduzione { <<ir:AcquistiProduzione>> } class ir:ValoreProduzione { <<ir:ValoreProduzione>> } ir:ProduzioneAttAgricola "2" -- "1" ir:Corrispettivi ir:ProduzioneAttAgricola "2" -- "1" ir:AcquistiProduzione ir:ProduzioneAttAgricola "2" -- "1" ir:ValoreProduzione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Att_Agricola_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione

source	<pre><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/></pre>
--------	--

element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArtiProfessioni

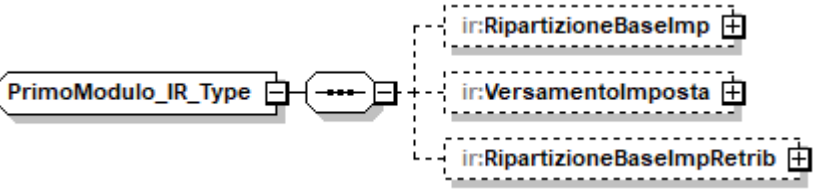
diagram	<pre> classDiagram ir:Produzione_Arti_Professioni_Type < -- ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneArtiProfessioni < -- ir:CompensiAtt ir:ProduzioneArtiProfessioni < -- ir:CostiAtt ir:ProduzioneArtiProfessioni < -- ir:ValoreProduzione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Arti_Professioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></pre>

element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneNetta_IP

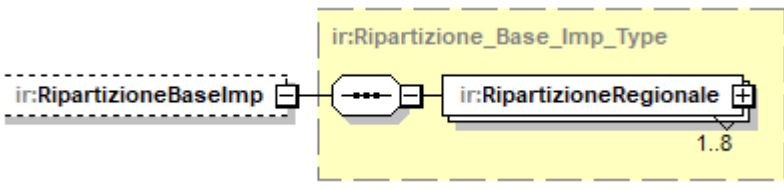
diagram	<pre> classDiagram ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ProduzioneNetta_IP ir:ProduzioneNetta_IP < -- ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneNetta_IP < -- ir:ProduzioneSez2 ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ProduzioneSez1 ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ProduzioneSez2 ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ProduzioneSez3 ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ProduzioneSez4 ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ProduzioneSez5 ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ProduzioneTotale ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:Deduzioni ir:Produzione_Netta_IP_Type < -- ir:ValoreProduzioneNetta </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<xs:element name="ProduzioneNetta_IP" type="ir:Produzione_Netta_IP_Type" minOccurs="0"/>

complexType PrimoModulo_IR_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RepartizioneBaseImp ir:VersamentoImposta ir:RepartizioneBaseImpRetrib
used by	element QuadroIR_Type/PrimoModulo
source	<pre><xs:complexType name="PrimoModulo_IR_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RepartizioneBaseImp" type="ir:Repartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersamentoImposta" type="ir:Versamento_Imposta_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RepartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Repartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element PrimoModulo_IR_Type/RepartizioneBaseImp

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Repartizione_Base_Imp_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RepartizioneRegionale
source	<xs:element name="RepartizioneBaseImp" type="ir:Repartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IR_Type/VersamentoImposta

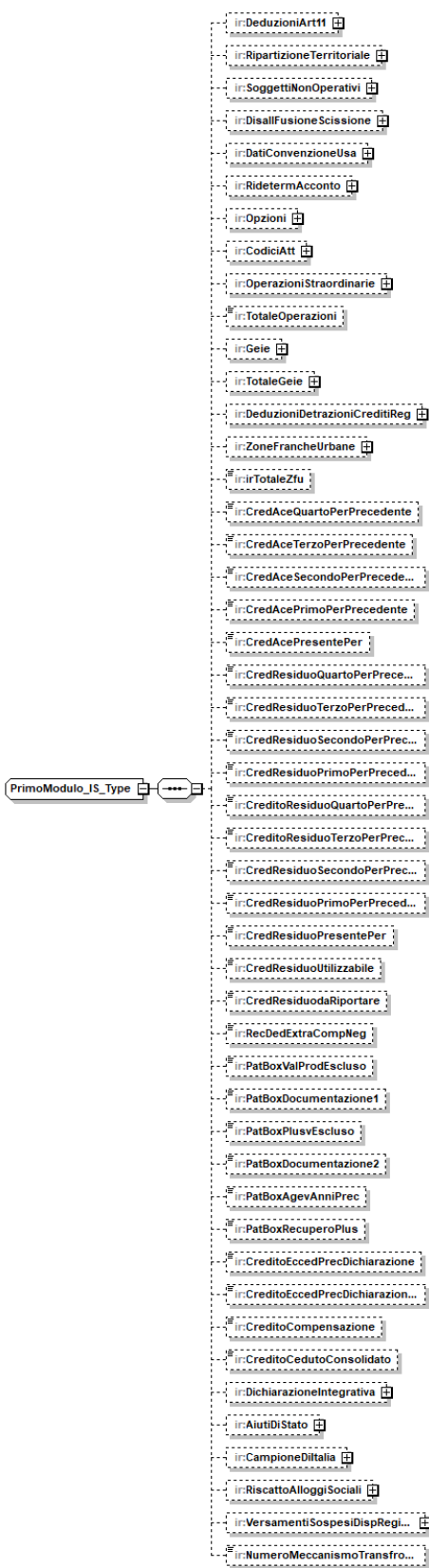
diagram	<pre> classDiagram class ir:Versamento_Imposta_Type { ir:RiscattoAlloggiSociali ir:TotaleImposta ir:CreditoAceQuoteAnnuali ir:CreditoAceResiduo ir:AltriCrediti ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:EccedenzaCompensata ir:contoVersati ir:ImportoDebito ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CodiceFiscaleConsolidante ir:CreditoCedutoConsolidato } ir:VersamentoImposta <--> ir:Versamento_Imposta_Type </pre>						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Versamento_Imposta_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:RiscattoAlloggiSociali ir:TotaleImposta ir:CreditoAceQuoteAnnuali ir:CreditoAceResiduo ir:AltriCrediti ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:EccedenzaCompensata ir:contoVersati ir:ImportoDebito ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CodiceFiscaleConsolidante ir:CreditoCedutoConsolidato						
source	<pre> <x:element name="VersamentoImposta" type="ir:Versamento_Imposta_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaseImpRetrib

diagram	<p>The diagram shows a sequence of elements connected by arrows. The first element is 'ir:RipartizioneBaseImpRetrib' (represented by a dashed box). An arrow points from it to a connector (represented by a rounded rectangle with three dots inside). From the connector, another arrow points to 'ir:RipartizioneRegionaleRetrib'. Below this sequence is a yellow box containing the multiplicity '1..9'.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib
source	<pre><xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType PrimoModulo_IS_Type

diagram



namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioniArt11 ir:RipartizioneTerritoriale ir:SoggettiNonOperativi ir:DisallFusioneScissione ir:DatiConvenzioneUsa ir:RidetermAcconto ir:Opzioni ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:TotaleOperazioni ir:Geie ir:TotaleGeie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:ZoneFrancheUrbane ir:irTotaleZfu ir:CredAceQuartoPerPrecedente ir:CredAceTerzoPerPrecedente ir:CredAceSecondoPerPrecedente ir:CredAcePrimoPerPrecedente ir:CredAcePresentePer ir:CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap ir:CredResiduoTerzoPerPrecedenteDaIrap ir:CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap ir:CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap ir:CreditoResiduoQuartoPerPrecedente ir:CreditoResiduoTerzoPerPrecedente ir:CredResiduoSecondoPerPrecedente ir:CredResiduoPrimoPerPrecedente ir:CredResiduoPresentePer ir:CredResiduoUtilizzabile ir:CredResiduodaReportare ir:RecDedExtraCompNeg ir:PatBoxValProdEscluso ir:PatBoxDocumentazione1 ir:PatBoxPlusvEscluso ir:PatBoxDocumentazione2 ir:PatBoxAgevAnniPrec ir:PatBoxRecuperoPlus ir:CreditoEccedPrecDichiarazione ir:CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato ir:DichiarazioneIntegrativa ir:AiutiDiStato ir:CampioneDItalia ir:RiscattoAlloggiSociali ir:VersamentiSospesiDispRegionali ir:NumeroMeccanismoTransfrontaliero
used by	element QuadroIS_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniArt11" type="ir:Deduzioni_Art11_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RipartizioneTerritoriale" type="ir:Ripartizione_Territoriale_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SoggettiNonOperativi" type="ir:Soggetti_Non_Operativi_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiConvenzioneUsa" type="ir:Dati_Convenzione_Usa_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RidetermAcconto" type="ir:Rideterm_Acconto_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Opzioni" type="ir:Opzioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleOperazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleGeie" type="ir:Totale_Geie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="irTotaleZfu" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAceQuartoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAceTerzoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAceSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAcePrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAcePresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoTerzoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

```

    type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CreditoResiduoQuartoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CreditoResiduoTerzoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CredResiduoPresentePer" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CredResiduoUtilizzabile" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CredResiduodaRiportare" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RecDedExtraCompNeg" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PatBoxValProdEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PatBoxDocumentazione1" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PatBoxPlusvEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PatBoxDocumentazione2" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PatBoxA gevAnniPrec" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="PatBoxRecuperoPlus" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazione" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata"
type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DichiarazioneIntegrativa"
type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AiutiDiStato" type="ir:Aiuti_Di_Stato_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CampioneDiItalia" type="ir:Campione_Di_Italia_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="RiscattoAlloggiSociali"
type="ir:RiscattoAlloggiSociali_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="VersamentiSospesiDispRegionali"
type="ir:Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NumeroMeccanismoTransfrontaliero" type="cm:DatoAN_Type"
minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniArt11

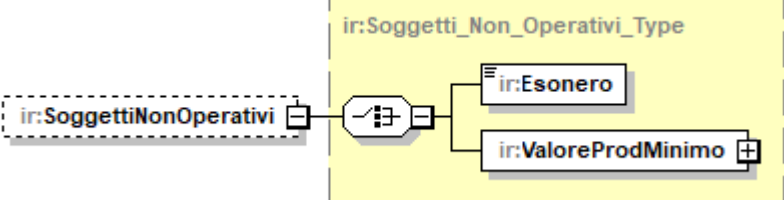
diagram	<pre> classDiagram class ir:Deduzioni_Art11_Type { ir:DeduzioneContributiAss ir:DeduzioneSpeseRicercaSvil ir:DeduzioneSpeseAppr ir:Deduzione1850Euro ir:DeduzioneCostoLavorStag ir:DeduzioneCostoPersDip ir:SommaDeduzioni ir:SommaEccedenze ir:TotaleDeduzioni } ir:DeduzioniArt11 <--> ir:Deduzioni_Art11_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Art11_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioneContributiAss ir:DeduzioneSpeseRicercaSvil ir:DeduzioneSpeseAppr ir:Deduzione1850Euro ir:DeduzioneCostoLavorStag ir:DeduzioneCostoPersDip ir:SommaDeduzioni ir:SommaEccedenze ir:TotaleDeduzioni
source	<xs:element name="DeduzioniArt11" type="ir:Deduzioni_Art11_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/RipartizioneTerritoriale

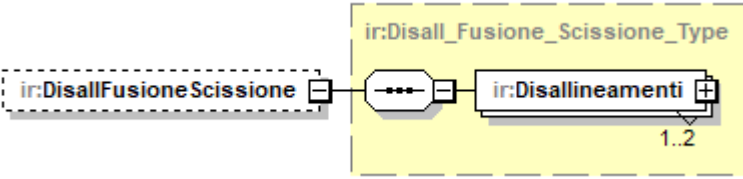
diagram	<pre> classDiagram class ir:Ripartizione_Territoriale_Type { ir:CasiParticolari ir:AmmontareRetribuzioni ir:AmmontareDepositi ir:AmmontareImpieghi ir:AmmontarePremi } ir:RipartizioneTerritoriale <--> ir:Ripartizione_Territoriale_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Territoriale_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CasiParticolari ir:AmmontareRetribuzioni ir:AmmontareDepositi ir:AmmontareImpieghi ir:AmmontarePremi
source	<xs:element name="RipartizioneTerritoriale" type="ir:Ripartizione_Territoriale_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/SoggettiNonOperativi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soggetti_Non_Operativi_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Esonero ir:ValoreProdMinimo
source	<xs:element name="SoggettiNonOperativi" type="ir:Soggetti_Non_Operativi_Type" minOccurs="0"/>

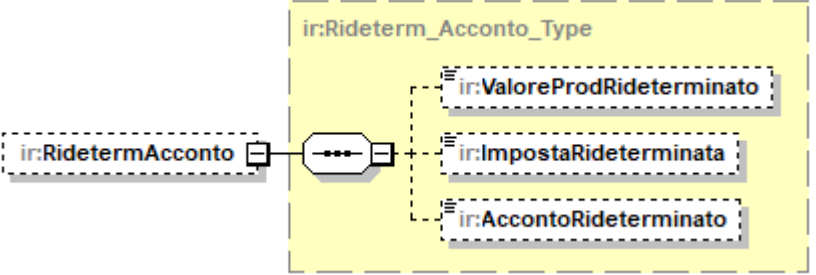
element PrimoModulo_IS_Type/DisallFusioneScissione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disall_Fusione_Scissione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Disallineamenti
source	<xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/DatiConvenzioneUsa

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Convenzione_Usa_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiLavoroDipendente ir:InteressiPassivi ir:ImportoAccreditabile
source	<pre><xs:element name="DatiConvenzioneUsa" type="ir:Dati_Convenzione_Usa_Type" minOccurs="0"/></pre>

element PrimoModulo_IS_Type/RidetermAcconto

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Rideterm_Acconto_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreProdRideterminato ir:ImpostaRideterminata ir:AccontoRideterminato
source	<pre><xs:element name="RidetermAcconto" type="ir:Rideterm_Acconto_Type" minOccurs="0"/></pre>

element PrimoModulo_IS_Type/Opzioni

diagram	<pre> classDiagram class ir:Opzioni_Type { ir:ProduttoriAgricoli ir:AmministrazioniEntiPubblici ir:OpzioneSocPers ir:RevSocPers } ir:Opzioni <--> ir:Opzioni_Type ir:ProduttoriAgricoli <--> ir:Opzioni_Type ir:AmministrazioniEntiPubblici <--> ir:Opzioni_Type ir:OpzioneSocPers <--> ir:Opzioni_Type ir:RevSocPers <--> ir:Opzioni_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Opzioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduttoriAgricoli ir:AmministrazioniEntiPubblici ir:OpzioneSocPers ir:RevSocPers
source	<code><xs:element name="Opzioni" type="ir:Opzioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/CodiciAtt

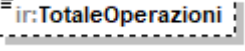
diagram	<pre> classDiagram class ir:Codici_Att_Type { ir:CodiciAtt ir:CodiceAttivita } ir:CodiciAtt <--> ir:Codici_Att_Type ir:CodiceAttivita <--> ir:Codici_Att_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codici_Att_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAttivita
source	<code><xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie

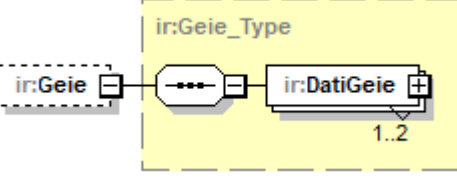
diagram	<pre> classDiagram class ir:Operazioni_Straordinarie_Type { ir:OperazioniStraordinarie ir:CreditoRicevuto } ir:OperazioniStraordinarie <--> ir:Operazioni_Straordinarie_Type ir:CreditoRicevuto <--> ir:Operazioni_Straordinarie_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Operazioni_Straordinarie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	ir:CreditoRicevuto
source	<xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/>

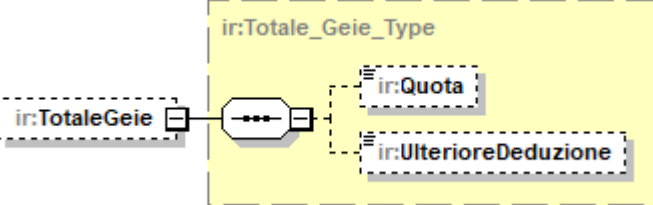
element PrimoModulo_IS_Type/TotaleOperazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleOperazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/Geie

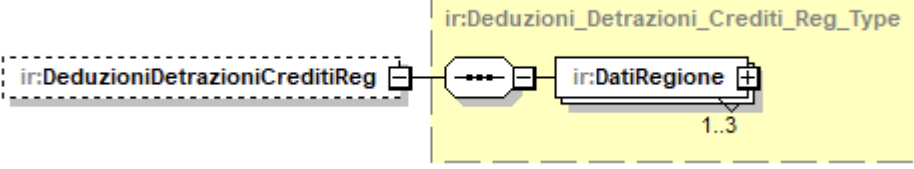
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Geie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiGeie
source	<xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/TotaleGeie

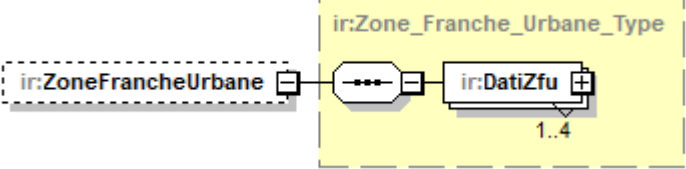
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Geie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	ir:Quota ir:UlterioreDeduzione
source	<xs:element name="TotaleGeie" type="ir:Totale_Geie_Type" minOccurs="0"/>

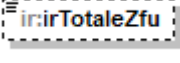
element PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni Detrazioni Crediti Reg Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiRegione
source	<xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/ZoneFranchiseUrbane

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Zone Franche Urbane Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiZfu
source	<xs:element name="ZoneFranchiseUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/irTotaleZfu

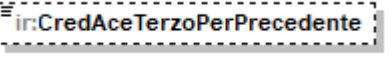
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	[1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="irTotaleZfu" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

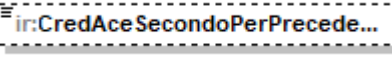
element PrimoModulo_IS_Type/CredAceQuartoPerPrecedente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind pattern
	[1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredAceQuartoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CredAceTerzoPerPrecedente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind pattern
	[1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredAceTerzoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CredAceSecondoPerPrecedente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind pattern
	[1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredAceSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CredAcePrimoPerPrecedente

diagram	<code>ir:CredAcePrimoPerPrecedente</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CredAcePrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element PrimoModulo_IS_Type/CredAcePresentePer

diagram	<code>ir:CredAcePresentePer</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CredAcePresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoQuartoPerPrecedenteDalrap

diagram	<code>ir:CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoTerzoPerPrecedenteDalrap

diagram	<code>ir:CredResiduoTerzoPerPrecedenteDaIrap</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredResiduoTerzoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap

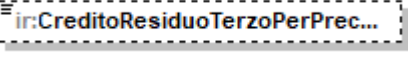
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CreditoResiduoQuartoPerPrecedente

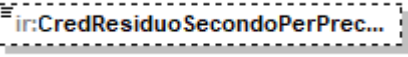
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<pre><xs:element name="CreditoResiduoQuartoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>
--------	---

element PrimoModulo_IS_Type/CreditoResiduoTerzoPerPrecedente

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*				
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9]{1}[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="CreditoResiduoTerzoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>									

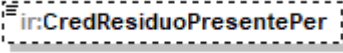
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedente

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*				
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9]{1}[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>									

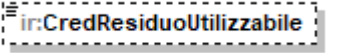
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedente

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*				
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9]{1}[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>									

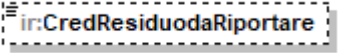
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPresentePer

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredResiduoPresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

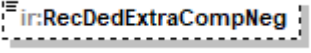
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoUtilizzabile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredResiduoUtilizzabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduodaRiportare

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredResiduodaRiportare" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/RecDedExtraCompNeg

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple		
facets	Kind	Value	Annotation	
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		
source	<code><xs:element name="RecDedExtraCompNeg" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>			

element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxValProdEscluso

diagram	<code>ir:PatBoxValProdEscluso</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxValProdEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

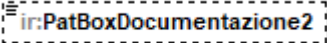
element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxDocumentazione1

diagram	<code>ir:PatBoxDocumentazione1</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxDocumentazione1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

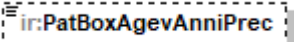
element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxPlusvEscluso

diagram	<code>ir:PatBoxPlusvEscluso</code>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxPlusvEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

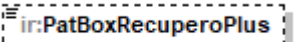
element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxDocumentazione2

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*		
source	<pre><xs:element name="PatBoxDocumentazione2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>		

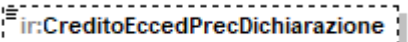
element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxAgevAnniPrec

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*		
source	<pre><xs:element name="PatBoxAgevAnniPrec" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>		

element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxRecuperoPlus

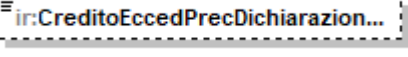
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*		
source	<pre><xs:element name="PatBoxRecuperoPlus" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>		

element PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazione

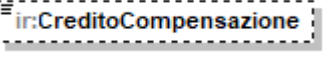
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1		

	content simple	
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

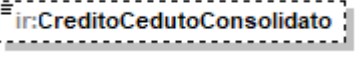
element PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CreditoCompensazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

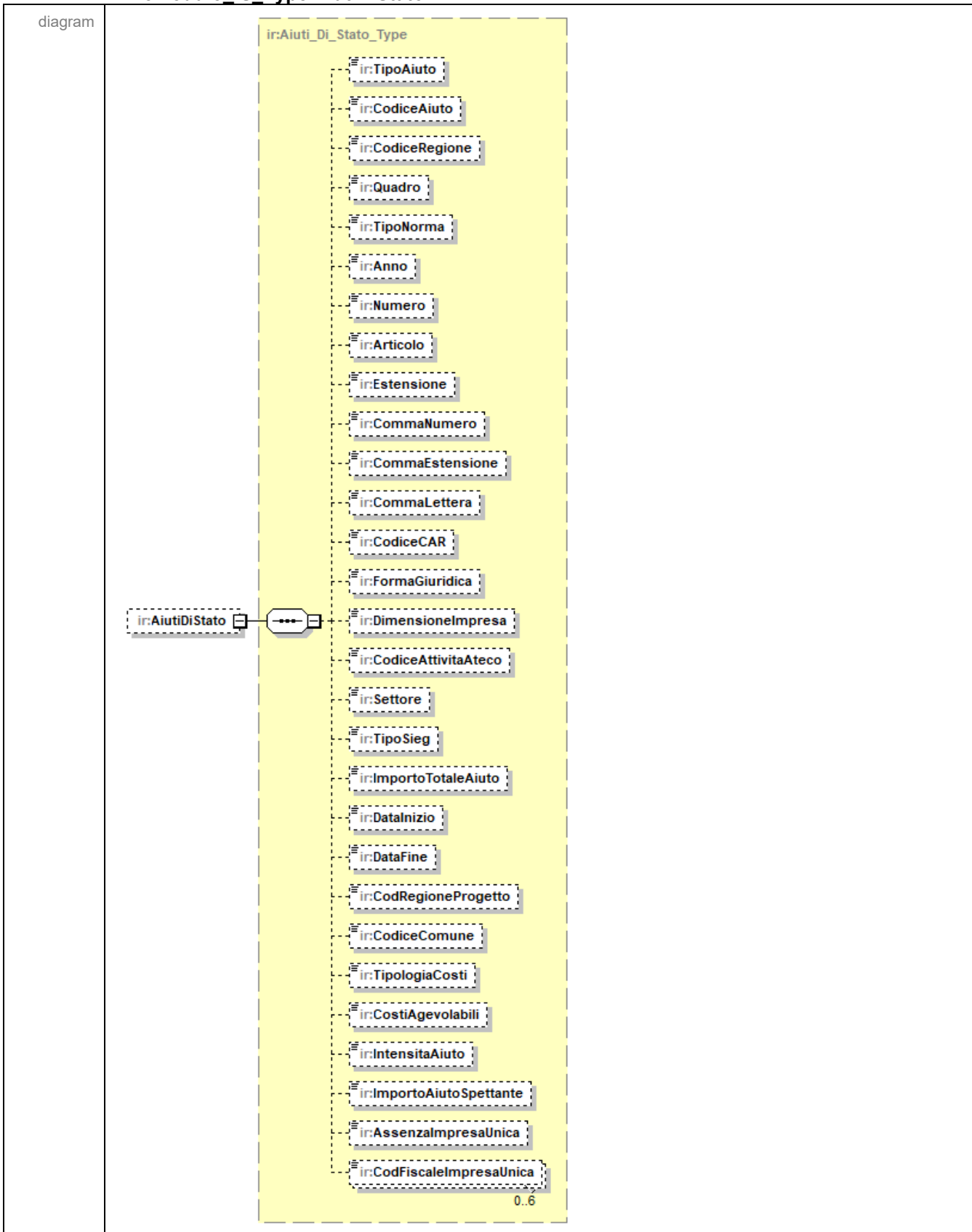
element PrimoModulo_IS_Type/CreditoCedutoConsolidato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa

diagram	<pre> classDiagram class ir:DichiarazioneIntegrativa_Type { ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito } ir:DichiarazioneIntegrativa "0..1" --> "1..5" ir:DichiarazioneIntegrativa_Type </pre>						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:DichiarazioneIntegrativa_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito						
source	<pre> <xs:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element PrimoModulo_IS_Type/AiutiDiStato



namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Aiuti_Di_Stato_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TipoAiuto ir:CodiceAiuto ir:CodiceRegione ir:Quadro ir:TipoNorma ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:Estensione ir:CommaNumero ir:CommaEstensione ir:CommaLettera ir:CodiceCAR ir:FormaGiuridica ir:DimensioneImpresa ir:CodiceAttivitaAteco ir:Settore ir:TipoSieg ir:ImportoTotaleAiuto ir:DataInizio ir:DataFine ir:CodRegioneProgetto ir:CodiceComune ir:TipologiaCosti ir:CostiAgevolabili ir:IntensitaAiuto ir:ImportoAiutoSpettante ir:AssenzaImpresaUnica ir:CodFiscaleImpresaUnica
source	<xs:element name="AiutiDiStato" type="ir:Aiuti_Di_Stato_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CampioneDitalia

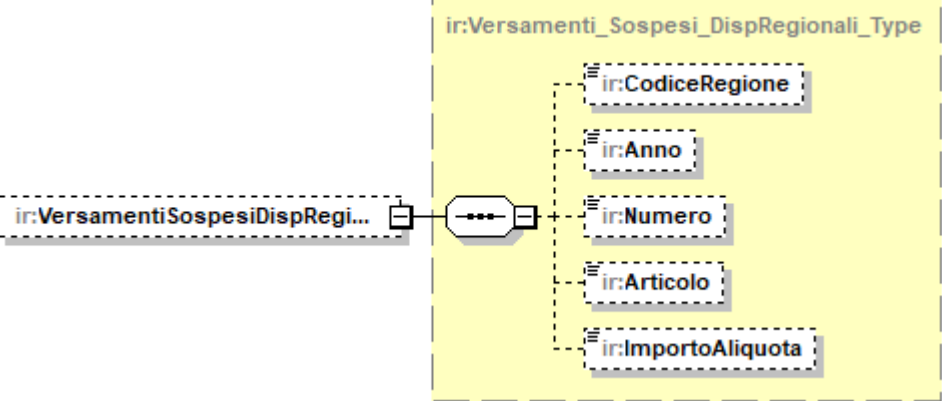
diagram	<pre> classDiagram class ir:Campione_Di_Italia_Type { ir:ImportoFranchiSvizzeri ir:ImportoEuro ir:Importo ir:CodiceAliquota2 ir:CodiceAliquota } class ir:CampioneDitalia ir:CampioneDitalia --> ir:Campione_Di_Italia_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Campione_Di_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAliquota ir:Importo ir:CodiceAliquota2 ir:ImportoEuro ir:ImportoFranchiSvizzeri
source	<xs:element name="CampioneDiItalia" type="ir:Campione_Di_Italia_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/RiscattoAlloggiSociali

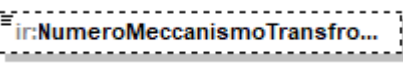
diagram	<pre> classDiagram class ir:RiscattoAlloggiSociali_Type { ir:ResiduoAnnoPrecedente ir:CreditolImposta ir:CreditoDaRiportare } class ir:RiscattoAlloggiSociali ir:RiscattoAlloggiSociali --> ir:RiscattoAlloggiSociali_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:RiscattoAlloggiSociali_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ResiduoAnnoPrecedente ir:CreditoImposta ir:CreditoDaRiportare
source	<xs:element name="RiscattoAlloggiSociali" type="ir:RiscattoAlloggiSociali_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/VersamentiSospesiDispRegionali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Versamenti Sospesi DispRegionali Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:ImportoAliquota
source	<xs:element name="VersamentiSospesiDispRegionali" type="ir:Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/NumeroMeccanismoTransfrontaliero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1"}([0-9A-Z&quot;]{1}([0-9A-Z&quot;]{1} [!- . , / ° ^ () À È É ì ò Ù Ü"}{1} \\ \\ \\ +)* Annotation
source	<xs:element name="NumeroMeccanismoTransfrontaliero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Produzione_Art5_Art6_Type**

diagram	<pre> classDiagram class Produzione_Art5_Art6_Type { <> ir:ComponentiPositivi <> ir:TotalePositivi <> ir:ComponentiNegativi <> ir:TotaleNegativi <> ir:VariazioniInAumento <> ir:TotalevariazioniInAumento <> ir:VariazioniInDiminuzione <> ir:TotaleVariazioniInDiminuzione <> ir:ValoreProduzione } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotalevariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Art6Co9
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Art5_Art6_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalevariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiPositivi

diagram	<pre> classDiagram class ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type { ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiMobilizzazioni ir:AltriRicavi <--> ir:ComponentiPositivi } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiMobilizzazioni ir:AltriRicavi ir:InteressiAttiviProventi
source	<pre><xsl:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Produzione_Art5_Art6_Type/TotalePositivi

diagram	<pre> classDiagram class ir:TotalePositivi </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern ([\d]{1,16})
source	<pre><xsl:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiNegativi

diagram	<pre> classDiagram class ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type { ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoLmmlmMateriali ir:AmmortamentoLmmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione ir:InteressiPassiviOneri } ir:ComponentiNegativi <--> ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoLmmlmMateriali ir:AmmortamentoLmmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione ir:InteressiPassiviOneri
source	<pre> <xss:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Produzione_Art5_Art6_Type/TotaleNegativi

diagram	<pre> classDiagram class ir:TotaleNegativi </pre>									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*									
source	<pre> <xss:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>									

element Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInAumento

diagram	<pre> classDiagram class ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type { ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassivilndeducibili ir:VariazioniIAS } ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type "0..9" --> ir:AltreVariazioniAumento </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassivilndeducibili ir:VariazioniIAS
source	<pre> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Produzione_Art5_Art6_Type/TotalevariazioniInAumento

diagram	<pre> classDiagram class ir:TotalevariazioniInAumento </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>
facets	<p>Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*</p>
source	<pre> <xs:element name="TotalevariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInDiminuzione

diagram	<pre> classDiagram class ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type { ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzio... ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS } ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type "0..18" --> ir:VariazioniInDiminuzione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzio... ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
source	<pre> <xss:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Produzione_Art5_Art6_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione

diagram	<pre> classDiagram class ir:TotaleVariazioniInDiminuzione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre> <xss:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType Produzione_Art5_Bis_Type

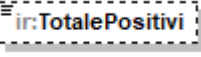
diagram	<pre> graph LR A[Produzione_Art5_Bis_Type] --> B{ } B --> C[ir:ComponentiPositivi] B --> D[ir:TotalePositivi] B --> E[ir:ComponentiNegativi] B --> F[ir:QuotaValProdAttAgricola] B --> G[ir:TotaleNegativi] B --> H[ir:ValoreProduzione] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:QuotaValProdAttAgricola ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Bis
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValProdAttAgricola" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiPositivi

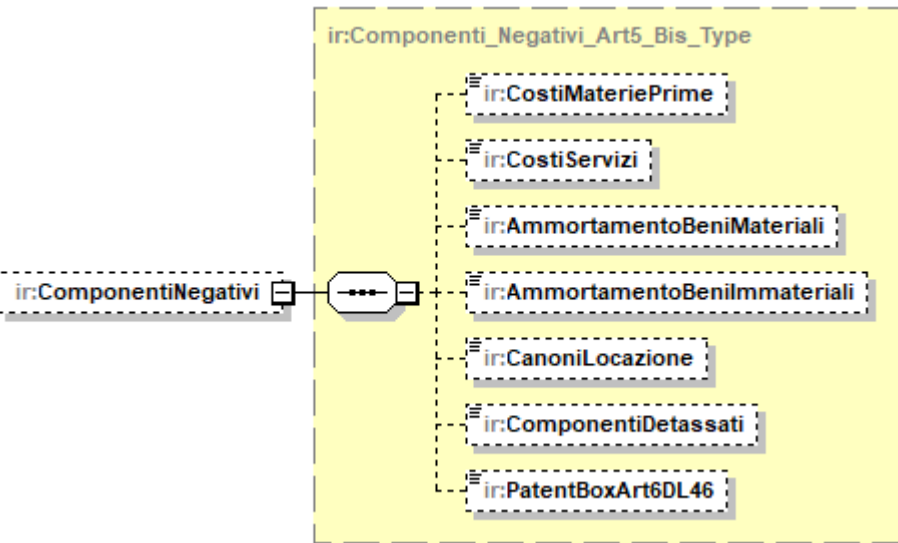
diagram	<pre> graph LR A[ir:ComponentiPositivi] --> B{ } B --> C[ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type] C --> D[ir:RicaviArt85] C --> E[ir:VariazioniRimanenzeFinali] C --> F[ir:ContributiErogati] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati
source	<pre> <xs:element name="ComponentiPositivi" </pre>

	<code>type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>
--	---

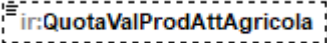
element **Produzione_Art5_Bis_Type/TotalePositivi**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>(\-[1-9] [1-9])[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*									
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>									

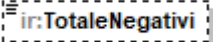
element **Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiNegativi**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione ir:ComponentiDetassati ir:PatentBoxArt6DL46						
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>						

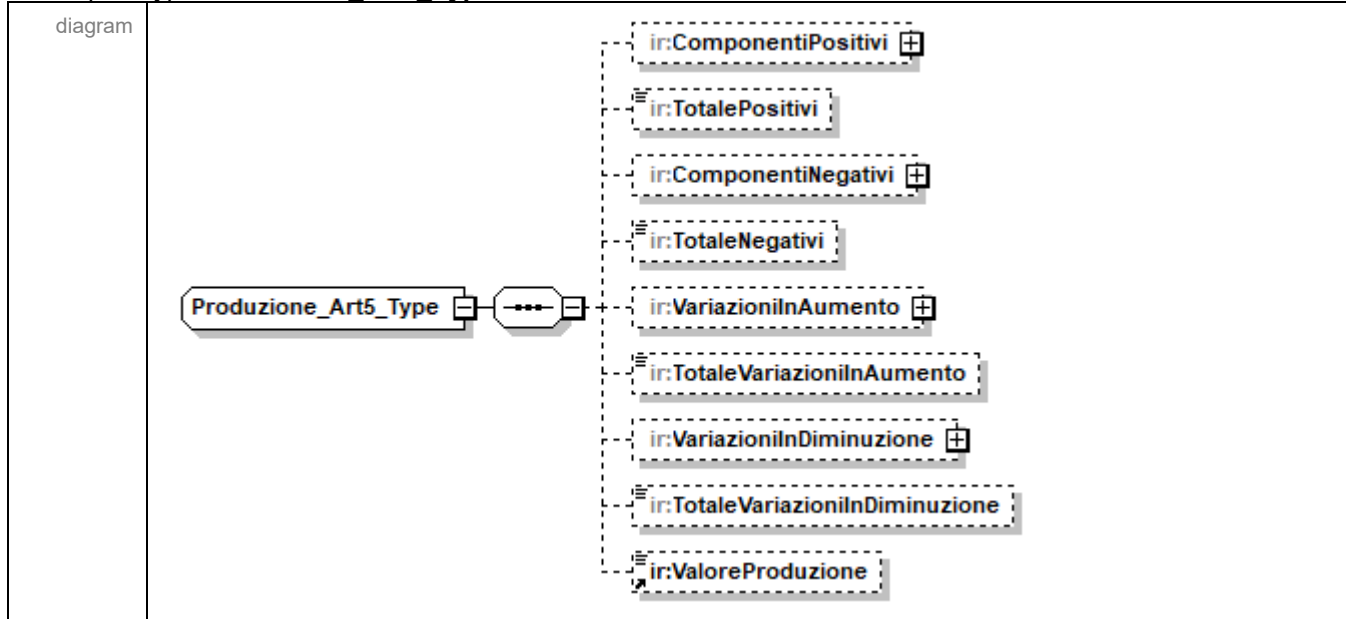
element Produzione_Art5_Bis_Type/QuotaValProdAttAgricola

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*									
source	<xs:element name="QuotaValProdAttAgricola" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

element Produzione_Art5_Bis_Type/TotaleNegativi

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*									
source	<xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

complexType Produzione_Art5_Type

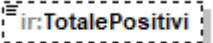


namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo IE Type/EntiAttCommerciale
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

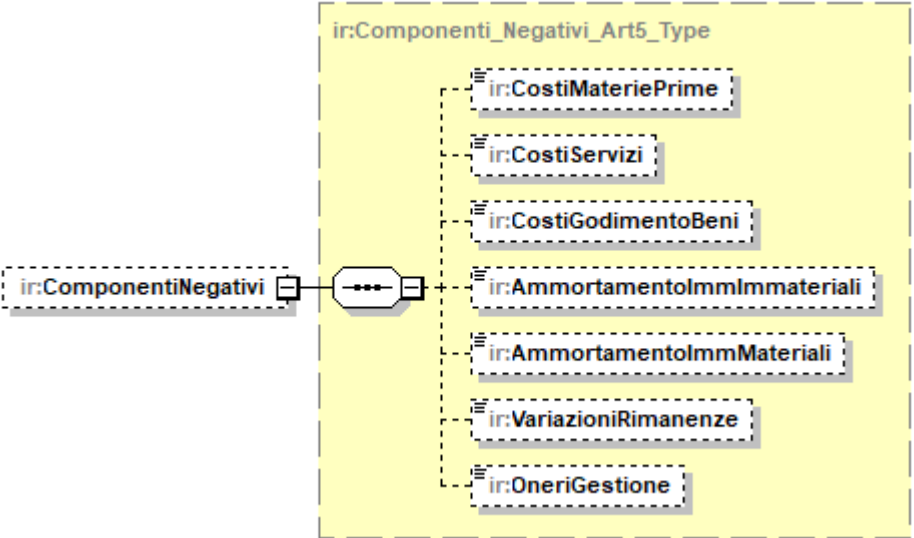
element Produzione_Art5_Type/ComponentiPositivi

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Type						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi						
source	<pre><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Produzione_Art5_Type/TotalePositivi

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*									
source	<xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

element Produzione_Art5_Type/ComponentiNegativi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoLmmMateriali ir:AmmortamentoLmmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/>

element Produzione_Art5_Type/TotaleNegativi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern <code>(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*</code>
source	<code><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Type/VariazioniInAumento**

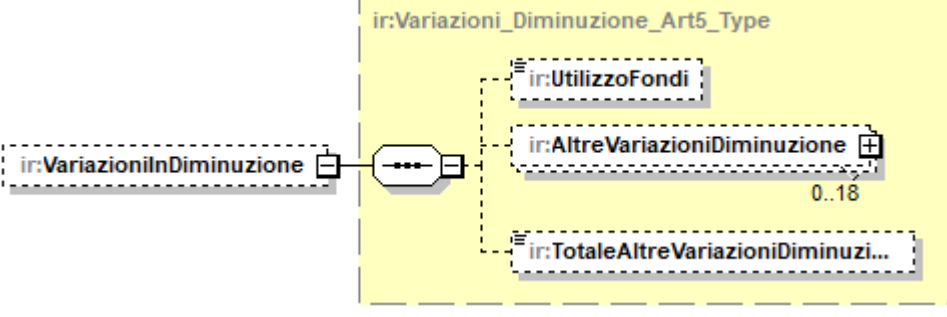
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiArt11 ir:QuotalInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento
source	<code><xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Type/TotaleVariazioniInAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	[1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

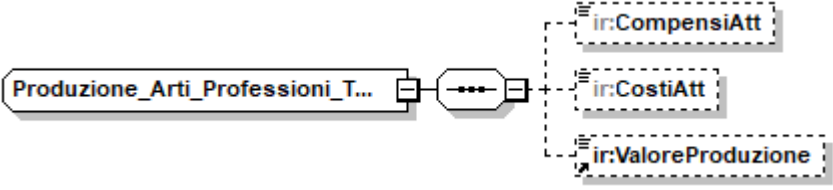
element Produzione_Art5_Type/VariazioniInDiminuzione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione						
source	<xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type" minOccurs="0"/>						

element Produzione_Art5_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	Kind pattern [1-9]{1}[0-9]* Annotation						
source	<xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

complexType Produzione_Arti_Professioni_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo IP Type/ProduzioneArtiProfessioni PrimoModulo IE Type/ProduzioneArtiProfessioni

```
<xs:complexType name="Produzione_Arti_Professioni_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CompensiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CostiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

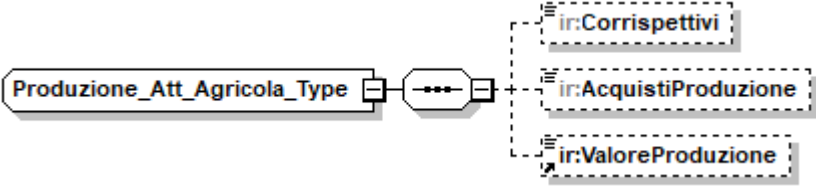
element Produzione_Arti_Professioni_Type/CompensiAtt

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CompensiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

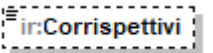
element Produzione_Arti_Professioni_Type/CostiAtt

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CostiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

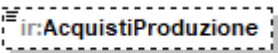
complexType Produzione_Att_Agricola_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
used by	elements Modulo_Type/ProduzioneAttAgricola PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneAttAgricola PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneAttAgricola
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Att_Agricola_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

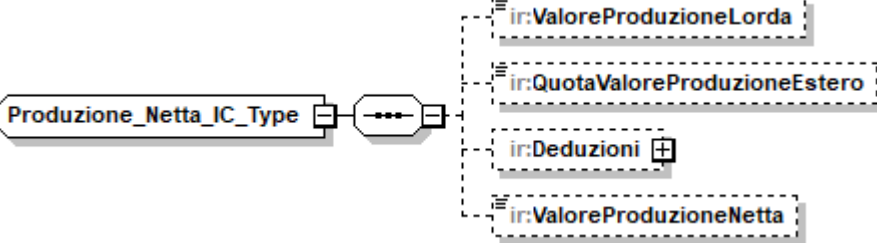
element Produzione_Att_Agricola_Type/Corrispettivi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern ([0-9]* ([1-9][0-9]*))
source	<pre><xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Produzione_Att_Agricola_Type/AcquistiProduzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern ([0-9]* ([1-9][0-9]*))
source	<pre><xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Produzione_Netta_IC_Type

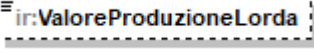
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ValoreProduzioneLorda ir:QuotaValoreProduzioneEstero ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	element PrimoModulo_IC_Type/ProduzioneNettaIC

```

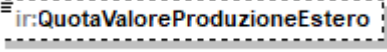
<xs:complexType name="Produzione_Netta_IC_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ValoreProduzioneLorda" type="cm:DatoNU_Type"
    minOccurs="0"/>
    <xs:element name="QuotaValoreProduzioneEstero" type="cm:DatoNU_Type"
    minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IC_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type"
    minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Produzione_Netta_IC_Type/ValoreProduzioneLorda

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzioneLorda" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Produzione_Netta_IC_Type/QuotaValoreProduzioneEstero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple
facets	Kind	Value
	maxLength	16
	pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="QuotaValoreProduzioneEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>	

element Produzione_Netta_IC_Type/Deduzioni

diagram	<pre> classDiagram class ir:Deduzioni_IC_Type { ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoPersDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniCoopSociali ir:DeduzioneArt15Comma4 ir:QuotaValoreProdEsenteSIIQ } class ir:Deduzioni { <<ir:Deduzioni_IC_Type>> } ir:Deduzioni < -- ir:Deduzioni_IC_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_IC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoPersDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniCoopSociali ir:DeduzioneArt15Comma4 ir:QuotaValoreProdEsenteSIIQ
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IC_Type" minOccurs="0"/>

element Produzione_Netta_IC_Type/ValoreProduzioneNetta

diagram	<pre> classDiagram class ir:ValoreProduzioneNetta </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Produzione_Netta_IE_Type

diagram	<pre> graph LR PN[Produzione_Netta_IE_Type] --> ---> TP[ir:Totale_Produzione_Type] subgraph Extension [ir:Totale_Produzione_Type (extension)] direction TB P1[ir:ProduzioneSez1] P2[ir:ProduzioneSez2] P3[ir:ProduzioneSez3] P4[ir:ProduzioneSez4] P5[ir:ProduzioneSez4SecModulo] P6[ir:ProduzioneSez5] P7[ir:ProduzioneTotale] D[ir:Deduzioni] VN[ir:ValoreProduzioneNetta] P1 --- P2 --- P3 --- P4 --- P5 --- P6 --- P7 P7 --- D D --- VN end </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Totale_Produzione_Type
properties	base ir:Totale_Produzione_Type
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	element PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneNettaIE
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Netta_IE_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element Produzione_Netta_IE_Type/Deduzioni

diagram	<pre> classDiagram class ir:Deduzioni_Type { ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoPersDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:UlterioreDeduzione } ir:Deduzioni < -- ir:Deduzioni_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoPersDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:UlterioreDeduzione
source	<pre><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Produzione_Netta_IE_Type/ValoreProduzioneNetta

diagram	<pre> classDiagram class ir:ValoreProduzioneNetta </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Produzione_Netta_IP_Type**

diagram	<pre> graph LR PNIP[Produzione_Netta_IP_Type] --- > TPT[ir:Totale_Produzione_Type] TPT --- > PS1[ir:ProduzioneSez1] TPT --- > PS2[ir:ProduzioneSez2] TPT --- > PS3[ir:ProduzioneSez3] TPT --- > PS4[ir:ProduzioneSez4] TPT --- > PS4SM[ir:ProduzioneSez4SecModulo] TPT --- > PS5[ir:ProduzioneSez5] TPT --- > PT[ir:ProduzioneTotale] TPT --- > D[ir:Deduzioni] TPT --- > VP[ir:ValoreProduzioneNetta] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Totale_Produzione_Type
properties	base ir:Totale_Produzione_Type
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneNetta_IP
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Netta_IP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

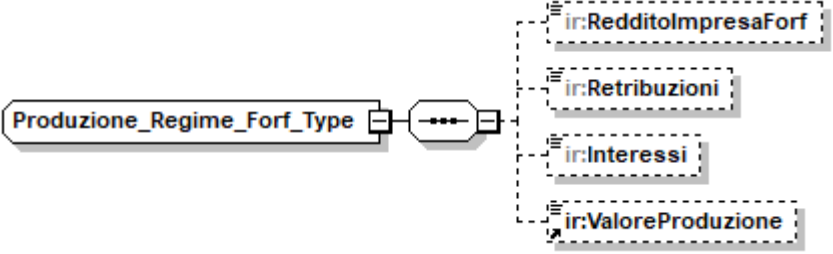
element Produzione_Netta_IP_Type/Deduzioni

diagram	<pre> classDiagram class ir:Deduzioni_IP_Type { <<children>> } class ir:DeduzioniArt11Comma1LettA class ir:DeduzioniArt11Comma4Bis class ir:DeduzioneCostoPersDip class ir:DeduzioniRedditiRicercatori class ir:DeduzioneContributiaConsorzi class ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite class ir:UlterioreDeduzione ir:Deduzioni_IP_Type "1" -- "0..1" : <<children>> </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_IP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoPersDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:DeduzioneRedditiAttivTrasferite ir:UlterioreDeduzione
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IP_Type" minOccurs="0"/>

element Produzione_Netta_IP_Type/ValoreProduzioneNetta

diagram	<pre> classDiagram class ir:ValoreProduzioneNetta { <<facets>> } class ir:Kind class ir:Value class ir:Annotation ir:ValoreProduzioneNetta "1" -- "1" : <<facets>> </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Produzione_Regime_Forf_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneRegimeForf PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneRegimeForf complexType Soc_Regime_Forf_Type
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Regime_Forf_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RedditoImpresaForf" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Retribuzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Interessi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Produzione_Regime_Forf_Type/RedditoImpresaForf

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RedditoImpresaForf" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Produzione_Regime_Forf_Type/Retribuzioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Retribuzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Regime_Forf_Type/Interessi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Interessi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **QuadroIC_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIC
source	<xs:complexType name="QuadroIC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IC_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **QuadroIC_Type/PrimoModulo**

diagram	<pre> classDiagram class ir:PrimoModulo_IC_Type { ir:MaggioriRicavi ir:CodiceIdentificativoSoggetto ir:ImpreseIndustriali ir:BancheSoggettiFinanz ir:ImpreseAssicurazione ir:Variazioni ir:SocRegimeForf ir:RetribuzioniCoopConfidi ir:ProduzioneNettaIC } ir:PrimoModulo <--> ir:PrimoModulo_IC_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IC_Type
properties	content complex
children	ir:MaggioriRicavi ir:CodiceIdentificativoSoggetto ir:ImpreseIndustriali ir:BancheSoggettiFinanz ir:ImpreseAssicurazione ir:Variazioni ir:SocRegimeForf ir:RetribuzioniCoopConfidi ir:ProduzioneNettaIC
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IC_Type"/>

complexType **QuadroIE_Type**

diagram	<pre> sequenceDiagram participant QuadroIE_Type participant PrimoModulo participant Modulo QuadroIE_Type->>PrimoModulo: activate PrimoModulo PrimoModulo->>Modulo: activate Modulo Modulo-->>0..infinity: </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIE
source	<xs:complexType name="QuadroIE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IE_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element QuadroIE_Type/PrimoModulo

diagram	<pre> classDiagram class ir:PrimoModulo { <<PrimoModulo>> } class ir:UlterioriCompPosISA class ir:EntiAttNonCommerciale class ir:EntiAttCommerciale class ir:ProduzioneRegimeForf class ir:ProduzioneAttAgricola class ir:ProduzioneArtiProfessioni class ir:ProduzioneNettaleE ir:PrimoModulo "1" -- "*" ir:UlterioriCompPosISA ir:PrimoModulo "1" -- "*" ir:EntiAttNonCommerciale ir:PrimoModulo "1" -- "*" ir:EntiAttCommerciale ir:PrimoModulo "1" -- "*" ir:ProduzioneRegimeForf ir:PrimoModulo "1" -- "*" ir:ProduzioneAttAgricola ir:PrimoModulo "1" -- "*" ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:PrimoModulo "1" -- "*" ir:ProduzioneNettaleE </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo IE Type
properties	content complex
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:EntiAttNonCommerciale ir:EntiAttCommerciale ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettaleE
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IE_Type"/>

element QuadroIE_Type/Modulo

diagram	<pre> classDiagram class ir:Modulo { <<Modulo>> } class ir:ProduzioneAttAgricola ir:Modulo "0..∞" -- "*" ir:ProduzioneAttAgricola </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:ProduzioneAttAgricola
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

complexType QuadroIK_Type

diagram	<pre> sequenceDiagram participant QuadroIK_Type participant PrimoModulo participant Modulo QuadroIK_Type->>PrimoModulo: activate PrimoModulo PrimoModulo-->>Modulo: activate Modulo Modulo->>QuadroIK_Type: deactivate Modulo deactivate PrimoModulo </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIK
source	<pre> <xs:complexType name="QuadroIK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IK_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IK_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

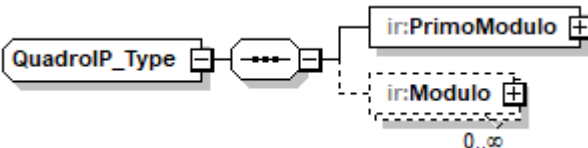
element QuadroIK_Type/PrimoModulo

diagram	<pre> classDiagram participant PrimoModulo participant ModuloRiepilogativo participant AmministrazioniAttIstituzionali participant AmministrazioniAttCommerciali participant AmministrazioniProdAgricoli PrimoModulo->>ModuloRiepilogativo: activate ModuloRiepilogativo ModuloRiepilogativo-->>AmministrazioniAttIstituzionali: activate AmministrazioniAttIstituzionali AmministrazioniAttIstituzionali-->>AmministrazioniAttCommerciali: activate AmministrazioniAttCommerciali AmministrazioniAttCommerciali-->>AmministrazioniProdAgricoli: activate AmministrazioniProdAgricoli AmministrazioniProdAgricoli-->>PrimoModulo: deactivate AmministrazioniProdAgricoli deactivate AmministrazioniAttCommerciali deactivate AmministrazioniAttIstituzionali deactivate ModuloRiepilogativo </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IK_Type
properties	content complex
children	ir:ModuloRiepilogativo ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
source	<pre> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IK_Type"/> </pre>

element **QuadroIK_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:CodiceFiscaleFunzionario ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IK_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

complexType **QuadroIP_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIP
source	<xs:complexType name="QuadroIP_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IP_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

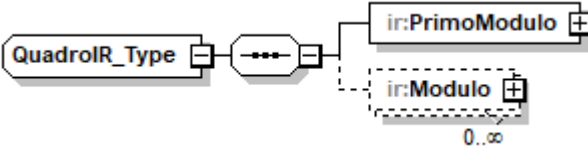
element QuadroIP_Type/PrimoModulo

diagram	<pre> classDiagram class ir:PrimoModulo class ir:PrimoModulo_IP_Type { <<ir:UlterioriCompPosISA>> <<ir:ProduzioneArt5Bis>> <<ir:ProduzioneArt5Art6Co9>> <<ir:ProduzioneRegimeForf>> <<ir:ProduzioneAttAgricola>> <<ir:ProduzioneArtiProfessioni>> <<ir:ProduzioneNetta_IP>> } ir:PrimoModulo "1" --> "1" ir:PrimoModulo_IP_Type ir:UlterioriCompPosISA ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5Art6Co9 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNetta_IP </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IP_Type
properties	content complex
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5Art6Co9 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNetta_IP
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IP_Type"/>

element QuadroIP_Type/Modulo

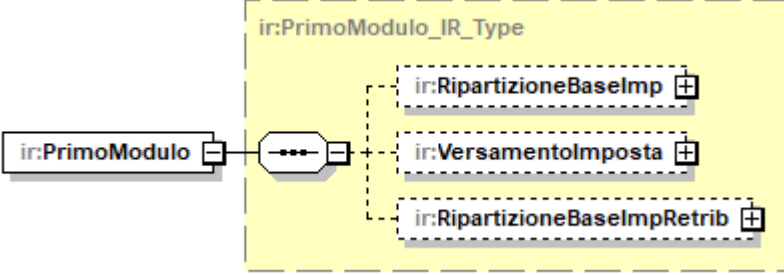
diagram	<pre> classDiagram class ir:Modulo class ir:Modulo_Type { <<ir:ProduzioneAttAgricola>> } ir:Modulo "0..>" --> "1" ir:Modulo_Type ir:ProduzioneAttAgricola </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:ProduzioneAttAgricola
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

complexType QuadroIR_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIR

```
<xs:complexType name="QuadroIR_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IR_Type"/>
    <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IR_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element QuadroIR_Type/PrimoModulo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IR_Type
properties	content complex
children	ir:RipartizioneBaselImp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaselImpRetrib
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IR_Type"/>

element **QuadroIR_Type/Modulo**

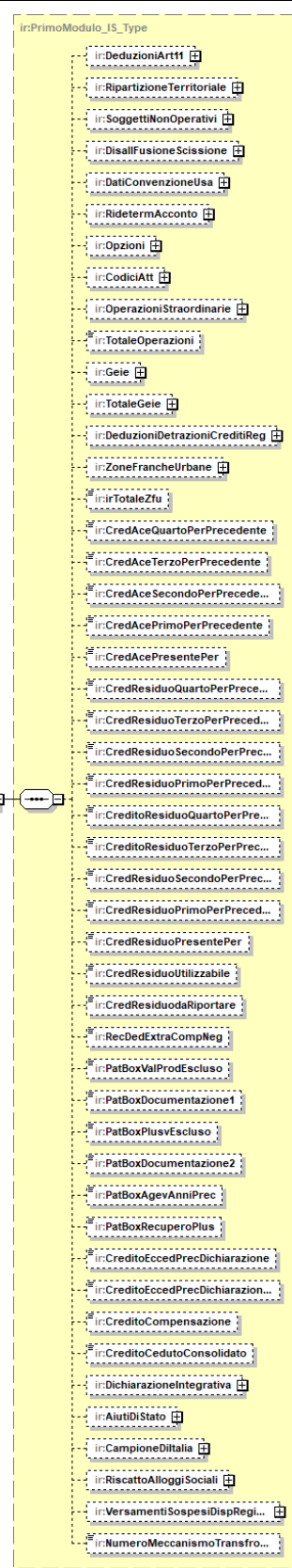
diagram	<pre> classDiagram class ir:Modulo_IR_Type { ir:RipartizioneBaseImp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaseImpRetrib ir:CFFunzDelegato } ir:Modulo "0..∞" --> ir:Modulo_IR_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_IR_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:RipartizioneBaseImp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaseImpRetrib ir:CFFunzDelegato
source	<pre> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IR_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

complexType **QuadroIS_Type**

diagram	<pre> sequenceDiagram participant QuadroIS_Type participant ir:PrimoModulo participant ir:Modulo QuadroIS_Type->>ir:PrimoModulo: activate ir:PrimoModulo ir:Modulo "0..∞" --> ir:PrimoModulo deactivate ir:PrimoModulo </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIS
source	<pre> <xs:complexType name="QuadroIS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IS_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IS_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **QuadroIS_Type/PrimoModulo**

diagram



namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IS_Type
properties	content complex
children	ir:DeduzioniArt11 ir:RipartizioneTerritoriale ir:SoggettiNonOperativi ir:DisallFusioneScissione ir:DatiConvenzioneUsa ir:RidetermAcconto ir:Opzioni ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:TotaleOperazioni ir:Geie ir:TotaleGeie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:ZoneFranchiseUrbane ir:irTotaleZfu ir:CredAceQuartoPerPrecedente ir:CredAceTerzoPerPrecedente ir:CredAceSecondoPerPrecedente ir:CredAcePrimoPerPrecedente ir:CredAcePresentePer ir:CredResiduoQuartoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoTerzoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap ir:CreditoResiduoQuartoPerPrecedente ir:CreditoResiduoTerzoPerPrecedente ir:CredResiduoSecondoPerPrecedente ir:CredResiduoPrimoPerPrecedente ir:CredResiduoPresentePer ir:CredResiduoUtilizzabile ir:CredResiduodaRiportare ir:RecDedExtraCompNeg ir:PatBoxValProdEscluso ir:PatBoxDocumentazione1 ir:PatBoxPlusvEscluso ir:PatBoxDocumentazione2 ir:PatBoxAqevAnniPrec ir:PatBoxRecuperoPlus ir:CreditoEccedPrecDichiarazione ir:CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato ir:DichiarazioneIntegrativa ir:AiutiDiStato ir:CampioneDItalia ir:RiscattoAlloggiSociali ir:VersamentiSospesiDispRegionali ir:NumeroMeccanismoTransfrontaliero
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IS_Type"/>

element QuadroIS_Type/Modulo

diagram	<pre> classDiagram class ir:Modulo_IS_Type { ir:DisallFusioneScissione ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:Geie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:DichiarazioneIntegrativa ir:ZoneFranchiseUrbane ir:AiutiDiStato ir:CampioneDItalia ir:VersamentiSospesiDispRegi... ir:NumeroMeccanismoTransfro... } class ir:Modulo ir:Modulo < -- ir:Modulo_IS_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_IS_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:DisallFusioneScissione ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:Geie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg

	ir:DichiarazioneIntegrativa ir:ZoneFranchiseUrbane ir:AiutiDiStato ir:CampioneDItalia ir:VersamentiSospesiDispRegionali ir:NumeroMeccanismoTransfrontaliero
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IS_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

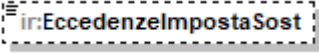
complexType Recupero_Ded_Extracont_Type

diagram	<pre> classDiagram class Recupero_Ded_Extracont_Type { <<...>> } class DeduzioniQuadroEC { <<...>> } class EccedenzeImpostaSost { <<...>> } class DistribuzioneRiserve { <<...>> } class Differenza { <<...>> } class QuotaImponibile { <<...>> } class ImportoDeducibile { <<...>> } Recupero_Ded_Extracont_Type < -- DeduzioniQuadroEC Recupero_Ded_Extracont_Type < -- EccedenzeImpostaSost Recupero_Ded_Extracont_Type < -- DistribuzioneRiserve Recupero_Ded_Extracont_Type < -- Differenza Recupero_Ded_Extracont_Type < -- QuotaImponibile Recupero_Ded_Extracont_Type < -- ImportoDeducibile </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioniQuadroEC ir:EccedenzeImpostaSost ir:DistribuzioneRiserve ir:Differenza ir:QuotaImponibile ir:ImportoDeducibile
source	<xs:complexType name="Recupero_Ded_Extracont_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniQuadroEC" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzeImpostaSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DistribuzioneRiserve" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoDeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

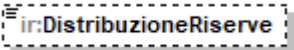
element Recupero_Ded_Extracont_Type/DeduzioniQuadroEC

diagram	<pre> classDiagram class DeduzioniQuadroEC { <<...>> } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioniQuadroEC" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

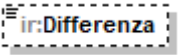
element Recupero_Ded_Extracont_Type/EccedenzeImpostaSost

diagram	 ir:EccedenzeImpostaSost
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="EccedenzeImpostaSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Recupero_Ded_Extracont_Type/DistribuzioneRiserve

diagram	 ir:DistribuzioneRiserve
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DistribuzioneRiserve" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Recupero_Ded_Extracont_Type/Differenza

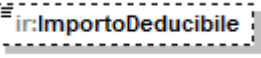
diagram	 ir:Differenza
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern ([\u00b1][1-9]\u00b1[1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Recupero_Ded_Extracont_Type/Quotalimponibile

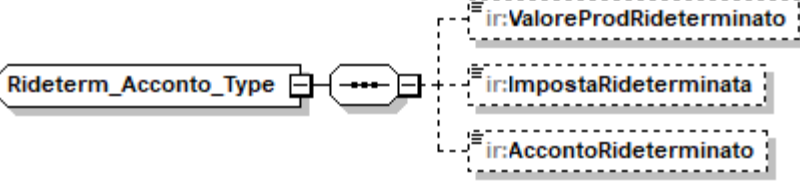
diagram	 ir:Quotalimponibile
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="QuotaImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

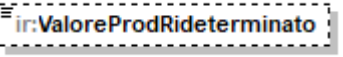
element Recupero_Ded_Extracont_Type/ImportoDeducibile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoDeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Rideterm_Aconto_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ValoreProdRideterminato ir:ImpostaRideterminata ir:AccontoRideterminato
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RidetermAcconto
source	<pre> <xs:complexType name="Rideterm_Aconto_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ValoreProdRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaRideterminata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AccontoRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Rideterm_Aconto_Type/ValoreProdRideterminato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProdRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

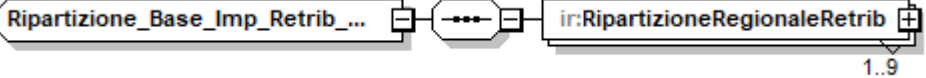
element Rideterm_Acconto_Type/ImpostaRideterminata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImpostaRideterminata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Rideterm_Acconto_Type/AccontoRideterminato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AccontoRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type

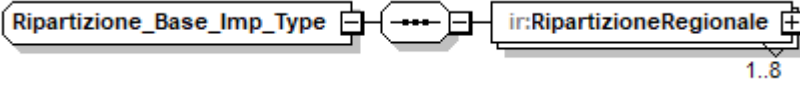
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib
used by	elements PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaseImpRetrib Modulo_IR_Type/RipartizioneBaseImpRetrib
source	<xs:complexType name="Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneRegionaleRetrib" type="ir:Ripartizione_Regionale_Retrib_Type" maxOccurs="9"/> </xs:sequence>

	</xs:complexType>
--	-------------------

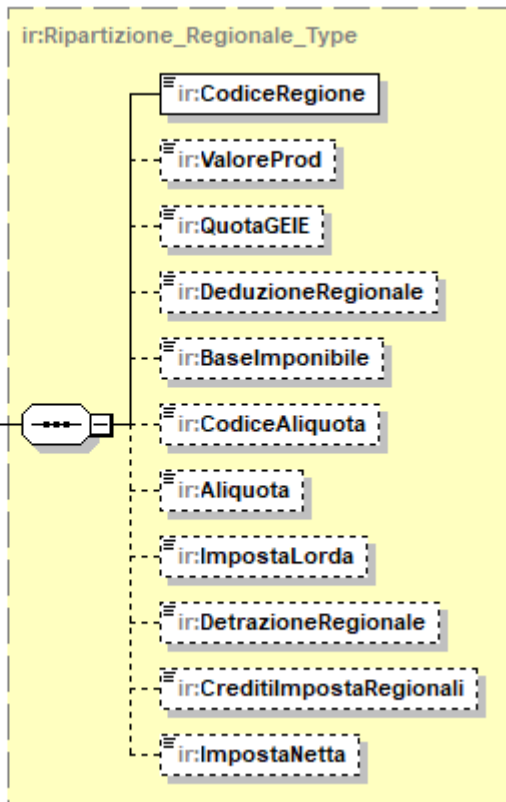
element **Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type/RipartizioneRegionaleRetrib**

diagram	<pre> classDiagram class ir:RipartizioneRegionaleRetrib_Type { ir:CodiceRegione ir:BaselImponibile ir:CodiceAliquota ir:Imposta ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:DiCuiCompensata ir:TotaleAccontiDovuti ir:TotaleAcconti ir:DiCuiTesoreria ir:ImportoDebito ir:VersatoF24 ir:VersatoTesoreria ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo } ir:RipartizioneRegionaleRetrib < -- ir:RipartizioneRegionaleRetrib_Type ir:RipartizioneRegionaleRetrib : 1..9 </pre>						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Ripartizione Regionale Retrib Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>9</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	1	maxOcc	9	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	9						
content	complex						
children	ir:CodiceRegione ir:BaselImponibile ir:CodiceAliquota ir:Imposta ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:DiCuiCompensata ir:TotaleAccontiDovuti ir:TotaleAcconti ir:DiCuiTesoreria ir:ImportoDebito ir:VersatoF24 ir:VersatoTesoreria ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo						
source	<pre> <xs:element name="RipartizioneRegionaleRetrib" type="ir:Ripartizione_Regionale_Retrib_Type" maxOccurs="9"/> </pre>						

complexType **Ripartizione_Base_Imp_Type**

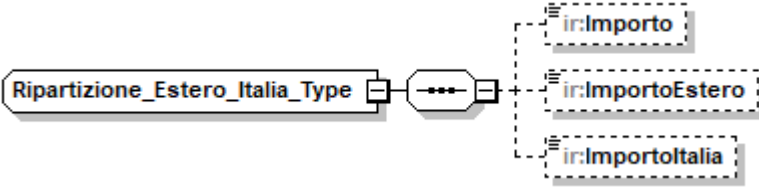
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneRegionale
used by	elements PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaseImp_Modulo_IR_Type/RipartizioneBaseImp
source	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Base_Imp_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneRegionale" type="ir:Ripartizione_Regionale_Type" maxOccurs="8"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Ripartizione_Base_Imp_Type/RipartizioneRegionale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Regionale_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 8 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:ValoreProd ir:QuotaGEIE ir:DeduzioneRegionale ir:BaselImponibile ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:ImpostaLorda ir:DetrazioneRegionale ir:CreditiImpostaRegionali ir:ImpostaNetta

source	<pre><xs:element name="RipartizioneRegionale" type="ir:Ripartizione_Regionale_Type" maxOccurs="8"/></pre>
--------	---

complexType Ripartizione_Estero_Italia_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
used by	elements Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez1 Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez2 Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez3 Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4 Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4SecModulo Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez5
source	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Ripartizione_Estero_Italia_Type/Importo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-?[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoEstero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

	facets	Kind	Value	Annotation
		maxLength	16	
		pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
source	<xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>			

element **Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoItalia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoNU_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Imposta ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:DiCuiCompensata ir:TotaleAccontiDovuti ir:TotaleAcconti ir:DiCuiTesoreria ir:ImportoDebito ir:VersatoF24 ir:VersatoTesoreria ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo
used by	element Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type/RipartizioneRegionaleRetrib
source	<pre> <xs:complexType name="Ripartizione_Regionale_Retrib_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Imposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DiCuiCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleAccontiDovuti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DiCuiTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersatoF24" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersatoTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CodiceRegione

diagram																																																																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																																																					
type	Codice Regione Type																																																																					
properties	content simple																																																																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&amp;#039;]{1} ' ` . . ° ^\ (\\) À È É Ò Ù Ü ' \\ \ +)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&#039;]{1} ' ` . . ° ^\ (\\) À È É Ò Ù Ü ' \\ \ +)*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20		enumeration	21	
Kind	Value	Annotation																																																																				
pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&#039;]{1} ' ` . . ° ^\ (\\) À È É Ò Ù Ü ' \\ \ +)*																																																																					
enumeration	1																																																																					
enumeration	2																																																																					
enumeration	3																																																																					
enumeration	4																																																																					
enumeration	5																																																																					
enumeration	6																																																																					
enumeration	7																																																																					
enumeration	8																																																																					
enumeration	9																																																																					
enumeration	10																																																																					
enumeration	11																																																																					
enumeration	12																																																																					
enumeration	13																																																																					
enumeration	14																																																																					
enumeration	15																																																																					
enumeration	16																																																																					
enumeration	17																																																																					
enumeration	18																																																																					
enumeration	19																																																																					
enumeration	20																																																																					
enumeration	21																																																																					
source	<pre><xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/></pre>																																																																					

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/BaseImponibile

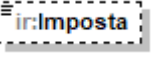
diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira				
type	DatoNU Type				
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content	simple		
facets	Kind	Value	Annotation	
	maxLength	16		
	pattern	(\-[1-9])[1-9])[0-9]*		
source	<xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>			

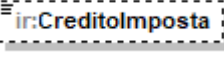
element Ripartizione_Rregionale_Retrib_Type/CodiceAliquota

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoAN_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&quot;){1}([0-9A-Z&quot;){1} [!-!. / ° ^ () À È É ì ò ù Ù"){1} \\ \\ +)*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

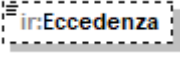
element Ripartizione_Rregionale_Retrib_Type/Imposta

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="Imposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

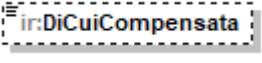
element Ripartizione_Rregionale_Retrib_Type/CreditoImposta

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

element Ripartizione_Rregionale_Retrib_Type/Eccedenza

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Rregionale_Retrib_Type/DiCuiCompensata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DiCuiCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Rregionale_Retrib_Type/TotaleAccontiDovuti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleAccontiDovuti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Rregionale_Retrib_Type/TotaleAcconti

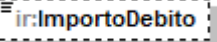
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple		
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation	
source	<code><xs:element name="TotaleAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

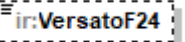
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiTesoreria

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DiCuiTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/ImportoDebito

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/VersatoF24

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="VersatoF24" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

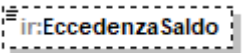
element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/VersatoTesoreria**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoNP_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="VersatoTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/ImportoCredito**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoNP_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/EccedenzaSaldo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	<u>DatoNP_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Ripartizione_Regionale_Type

diagram	<pre> classDiagram class Ripartizione_Regionale_Type { <> ir:CodiceRegionale <> ir:ValoreProd <> ir:QuotaGEIE <> ir:DeduzioneRegionale <> ir:BaseImponibile <> ir:CodiceAliquota <> ir:Aliquota <> ir:ImpostaLorda <> ir:DetrazioneRegionale <> ir:CreditiImpostaRegionali <> ir:ImpostaNetta } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegionale ir:ValoreProd ir:QuotaGEIE ir:DeduzioneRegionale ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:ImpostaLorda ir:DetrazioneRegionale ir:CreditiImpostaRegionali ir:ImpostaNetta
used by	element Ripartizione_Base_Imp_Type/RipartizioneRegionale
source	<pre> <xs:complexType name="Ripartizione_Regionale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegionale" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="ValoreProd" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaGEIE" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaLorda" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DetrazioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditiImpostaRegionali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Ripartizione_Regionale_Type/CodiceRegionale

diagram	<pre> classDiagram class ir:CodiceRegionale </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	<u>Codice Regione Type</u>	
properties	content simple	
facets	Kind	Value
	pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&]- . . . ° ' () À È É ì ò Ù Ü “ ” “ ”)*
	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5
	enumeration	6
	enumeration	7
	enumeration	8
	enumeration	9
	enumeration	10
	enumeration	11
	enumeration	12
	enumeration	13
	enumeration	14
	enumeration	15
	enumeration	16
	enumeration	17
	enumeration	18
	enumeration	19
	enumeration	20
	enumeration	21
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/>	

element **Ripartizione_Regionale_Type/ValoreProd**

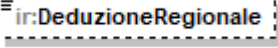
diagram	 ir:ValoreProd
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9])[1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProd" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Ripartizione_Regionale_Type/QuotaGEIE**

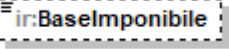
diagram	 ir:QuotaGEIE
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	
source	<xs:element name="QuotaGEIE" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>		

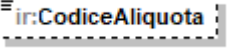
element Ripartizione_Rionale_Type/DeduzioneRegionale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation
	pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Rionale_Type/BaseImponibile

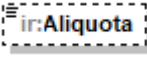
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation
	pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Rionale_Type/CodiceAliquota

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation
	pattern ([0-9A-Z-]\";){1}([0-9A-Z&quot;] ' ` ° ^ () À È É) Ò Ù Ü " \\ \ \+)*

source	<code><xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element **Ripartizione_Regionale_Type/Aliquota**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoPC_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?									
source	<code><xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/></code>									

element **Ripartizione_Regionale_Type/ImpostaLorda**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="ImpostaLorda" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						

element **Ripartizione_Regionale_Type/DetrazioneRegionale**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="DetrazioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						

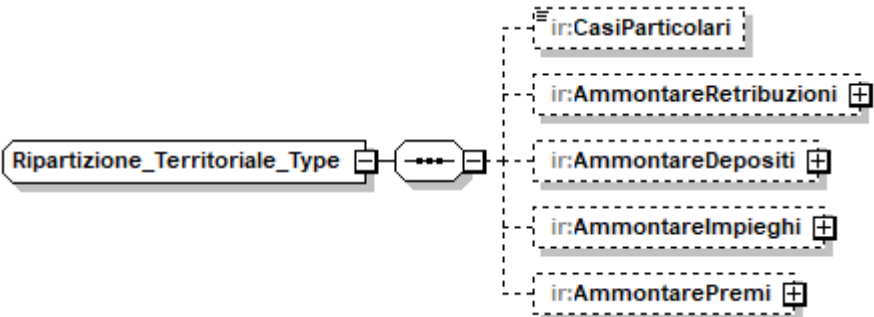
element **Ripartizione_Regionale_Type/CreditiImpostaRegionali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditiImpostaRegionali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Ripartizione_Regionale_Type/ImpostaNetta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (^-[1-9] 1-9)[0-9]*
source	<xs:element name="ImpostaNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Ripartizione_Territoriale_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CasiParticolari ir:AmmontareRetribuzioni ir:AmmontareDepositi ir:AmmontareImpieghi ir:AmmontarePremi
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RipartizioneTerritoriale
source	<xs:complexType name="Ripartizione_Territoriale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CasiParticolari" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontareRetribuzioni" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontareDepositi"

	<pre> type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontareImpieghi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontarePremi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element Ripartizione_Territoriale_Type/CasiParticolari

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[01]</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="CasiParticolari" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareRetribuzioni

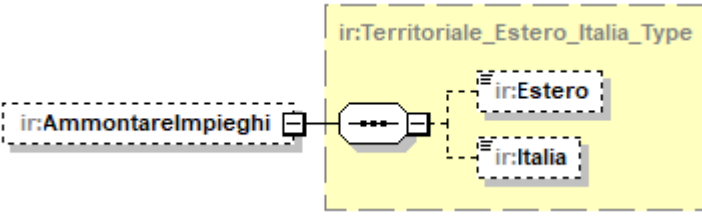
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:Estero ir:Italia						
source	<pre><xs:element name="AmmontareRetribuzioni" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareDepositi

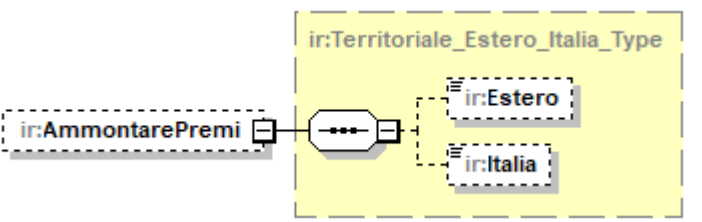
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<xs:element name="AmmontareDepositi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/>

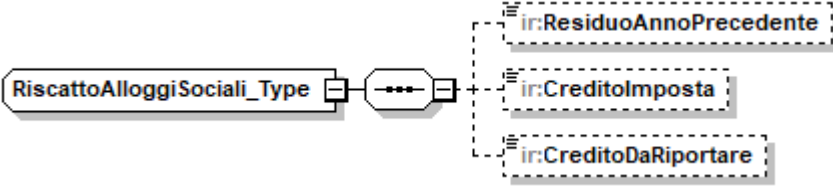
element Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareImpieghi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<xs:element name="AmmontareImpieghi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontarePremi

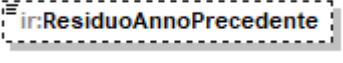
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<xs:element name="AmmontarePremi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/>

complexType RiscattoAlloggiSociali_Type

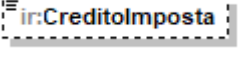
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ResiduoAnnoPrecedente ir:CreditoImposta ir:CreditoDaRiportare
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RiscattoAlloggiSociali

```
<xs:complexType name="RiscattoAlloggiSociali_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ResiduoAnnoPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CreditoDaRiportare" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element RiscattoAlloggiSociali_Type/ResiduoAnnoPrecedente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ResiduoAnnoPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

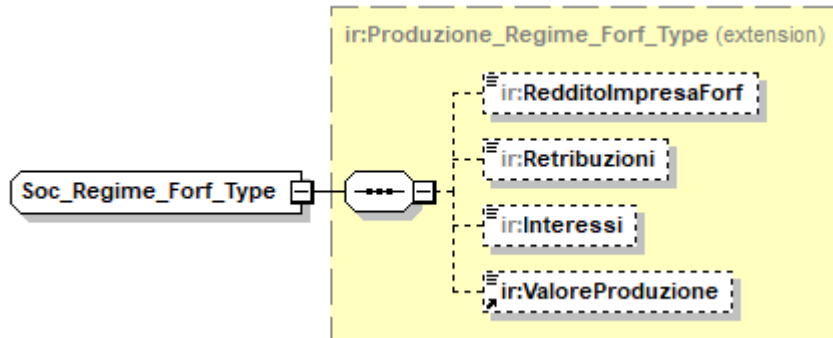
element RiscattoAlloggiSociali_Type/CreditoImposta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **RiscattoAlloggiSociali_Type/CreditoDaRiportare**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="CreditoDaRiportare" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						

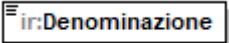
complexType **Soc_Regime_Forf_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Produzione_Regime_Forf_Type
properties	base ir:Produzione_Regime_Forf_Type
children	ir:RedditolImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IC_Type/SocRegimeForf
source	<code><xs:complexType name="Soc_Regime_Forf_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Produzione_Regime_Forf_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></code>

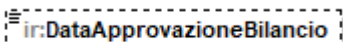
complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Denominazione ir:DataApprovazioneBilancio ir:TermineApprovazioneBilancio ir:InizioPeriodoImposta ir:FinePeriodoImposta ir:Stato ir:NaturaGiuridica ir:Situazione
used by	element Frontespizio IRAP Type/SoggettiDiversiDaPF
source	<pre> <xs:complexType name="Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="Stato" type="sc:Stato_Type"/> <xs:element name="NaturaGiuridica" type="sc:Natura_Giuridica_Type"/> <xs:element name="Situazione"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

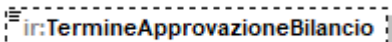
element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&#39;])'`^ () À È É ò ù ú "*) Annotation
source	<code><xss:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/></code>

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio

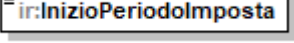
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value nd len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9][3[01](0[13578][10 12](\d{4})) (([0][1-9][12][0-9][30)(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9][10-9][2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn Ann otati on
source	<code><xss:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/TermineApprovazioneBilancio

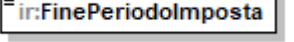
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value nd len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9][3[01](0[13578][10 12](\d{4})) (([0][1-9][12][0-9][30)(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9][10-9][2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn Ann otati on

	tte 4}))((29)(02)((02468)[048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)((0-9][0-9][0][48))) ((29)(02)((0-9][0-9][2468][048])) rn ((29)(02)((0-9][0-9][13579][26])))
source	<xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDN_Type" minOccurs="0"/>

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/InizioPeriodoImposta

diagram	 ir:InizioPeriodoImposta																		
name space	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	DatoDT_Type																		
properties	content simple																		
facets	<table> <tr> <td>Ki</td> <td>Value</td> <td>Ann</td> </tr> <tr> <td>nd</td> <td></td> <td>otati</td> </tr> <tr> <td>len</td> <td>8</td> <td>on</td> </tr> <tr> <td>gt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pa</td> <td>((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)((02468)[048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)((0-9][0-9][0][48))) ((29)(02)((0-9][0-9][2468][048])) rn ((29)(02)((0-9][0-9][13579][26])))</td> <td></td> </tr> </table>	Ki	Value	Ann	nd		otati	len	8	on	gt			h			pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)((02468)[048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)((0-9][0-9][0][48))) ((29)(02)((0-9][0-9][2468][048])) rn ((29)(02)((0-9][0-9][13579][26])))	
Ki	Value	Ann																	
nd		otati																	
len	8	on																	
gt																			
h																			
pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)((02468)[048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)((0-9][0-9][0][48))) ((29)(02)((0-9][0-9][2468][048])) rn ((29)(02)((0-9][0-9][13579][26])))																		
source	<xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>																		

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodoImposta

diagram	 ir:FinePeriodoImposta																		
name space	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	DatoDT_Type																		
properties	content simple																		
facets	<table> <tr> <td>Ki</td> <td>Value</td> <td>Ann</td> </tr> <tr> <td>nd</td> <td></td> <td>otati</td> </tr> <tr> <td>len</td> <td>8</td> <td>on</td> </tr> <tr> <td>gt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pa</td> <td>((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)((02468)[048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)((0-9][0-9][0][48))) ((29)(02)((0-9][0-9][2468][048])) rn ((29)(02)((0-9][0-9][13579][26])))</td> <td></td> </tr> </table>	Ki	Value	Ann	nd		otati	len	8	on	gt			h			pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)((02468)[048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)((0-9][0-9][0][48))) ((29)(02)((0-9][0-9][2468][048])) rn ((29)(02)((0-9][0-9][13579][26])))	
Ki	Value	Ann																	
nd		otati																	
len	8	on																	
gt																			
h																			
pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)((02468)[048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)((0-9][0-9][0][48))) ((29)(02)((0-9][0-9][2468][048])) rn ((29)(02)((0-9][0-9][13579][26])))																		
source	<xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>																		

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Stato Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>
source	<code><xss:element name="Stato" type="sc:Stato_Type"/></code>		

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Natura Giuridica Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Consorsi senza personalità giuridica]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration	13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration	14	documentation

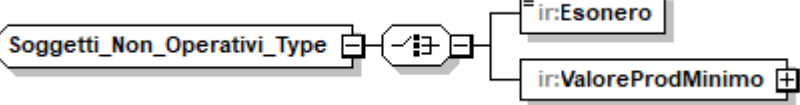
	enumeration 15	<![CDATA[Enti pubblici economici]]> documentation
	enumeration 16	<![CDATA[Enti pubblici non economici]]> documentation
	enumeration 17	<![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]> documentation
	enumeration 18	<![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]> documentation
	enumeration 19	<![CDATA[Enti ospedalieri]]> documentation
	enumeration 20	<![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]> documentation
	enumeration 21	<![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]> documentation
	enumeration 22	<![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]> documentation
	enumeration 23	<![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]> documentation
	enumeration 24	<![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]> documentation
	enumeration 25	<![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del Tuir]]> documentation
	enumeration 26	<![CDATA[Società in accomandita semplice]]> documentation
	enumeration 27	<![CDATA[Società di armamento]]> documentation
	enumeration 28	<![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]> documentation
	enumeration 29	<![CDATA[Aziende coniugali]]> documentation
	enumeration 30	<![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation
	enumeration 31	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]> documentation
	enumeration 32	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]> documentation
	enumeration 33	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]> documentation
	enumeration 34	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]> documentation
	enumeration 35	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]> documentation
	enumeration 36	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]> documentation
	enumeration 37	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]> documentation
	enumeration 38	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]> documentation
	enumeration 39	<![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]> documentation
	enumeration 40	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]> documentation
	enumeration 41	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]> documentation
	enumeration 42	<![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]> documentation
	enumeration 43	<![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]> documentation
	enumeration 44	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]> documentation
	enumeration 45	<![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]> documentation
	enumeration 50	<![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]>

	enumeration 51	documentation <![CDATA[Condomini]]>
	enumeration 52	documentation <![CDATA[Depositi IVA]]>
	enumeration 53	documentation <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]>
	enumeration 54	documentation <![CDATA[Trust]]>
	enumeration 55	documentation <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]>
	enumeration 56	documentation <![CDATA[Fondazioni bancarie]]>
	enumeration 57	documentation <![CDATA[Società europea]]>
	enumeration 58	documentation <![CDATA[Società cooperativa europea]]>
	enumeration 59	documentation <![CDATA[Reti di imprese]]>
source	<pre><xs:element name="NaturaGiuridica" type="sc:Natura_Giuridica_Type"/></pre>	

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione

diagram																																				
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																			
type	restriction of DatoN1_Type																																			
properties	content simple																																			
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																																		
maxLength	1																																			
pattern	[1-9]																																			
enumeration	1																																			
enumeration	2																																			
enumeration	3																																			
enumeration	4																																			
enumeration	5																																			
enumeration	6																																			
enumeration	7																																			
enumeration	8																																			
source	<pre><xs:element name="Situazione"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																																			

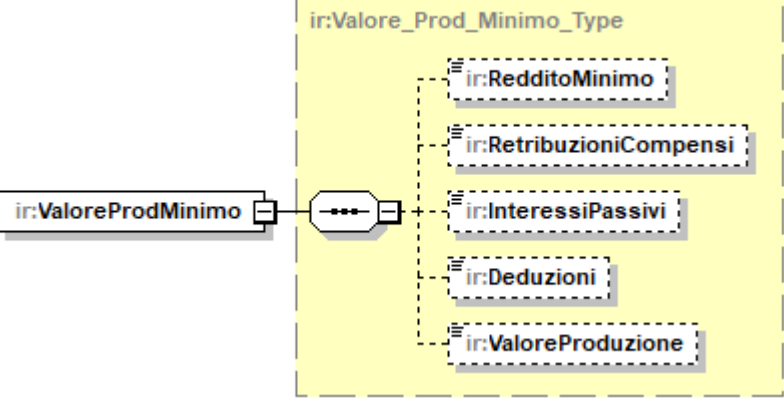
complexType Soggetti_Non_Operativi_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Esonero ir:ValoreProdMinimo
used by	element PrimoModulo_IS_Type/SoggettiNonOperativi
source	<pre><xs:complexType name="Soggetti_Non_Operativi_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Esonero" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="ValoreProdMinimo" type="ir:Valore_Prod_Minimo_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType></pre>

element Soggetti_Non_Operativi_Type/Esonero

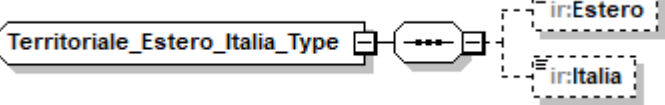
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="Esonero" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>

element Soggetti_Non_Operativi_Type/ValoreProdMinimo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Prod_Minimo_Type

properties	content complex
children	ir:RedditoMinimo ir:RetribuzioniCompensi ir:InteressiPassivi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ValoreProdMinimo" type="ir:Valore_Prod_Minimo_Type"/>

complexType Terroriale_Estero_Italia_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Estero ir:Italia
used by	elements Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareDepositi Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareImpieghi Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontarePremi Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareRetribuzioni
source	<xs:complexType name="Terroriale_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Estero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Italia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Terroriale_Estero_Italia_Type/Estero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Estero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Terroriale_Estero_Italia_Type/Italia

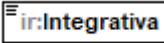
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

source	<pre><xs:element name="Italia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>
--------	--

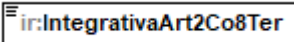
complexType Tipo_Dichiarazione_Type	
diagram	<pre> graph LR TD[Tipo_Dichiarazione_Type] --> C(()) C --> Correttiva[ir:Correttiva] C --> Integrativa[ir:Integrativa] C --> IntegrativaArt2Co8Ter[ir:IntegrativaArt2Co8Ter] subgraph Box [] Integrativa IntegrativaArt2Co8Ter end Box --- IEC[ir:IntegrativaErroriContabili] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Correttiva ir:Integrativa ir:IntegrativaArt2Co8Ter ir:IntegrativaErroriContabili
used by	element Frontespizio IRAP Type/TipoDichiarazione
source	<pre> <xs:complexType name="Tipo_Dichiarazione_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Integrativa"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="IntegrativaErroriContabili" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva							
diagram	<pre> graph LR C[ir:Correttiva] </pre>						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>						

element **Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa**

diagram																
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoN1_Type															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
maxLength	1															
pattern	[1-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
source	<pre><xs:element name="Integrativa"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

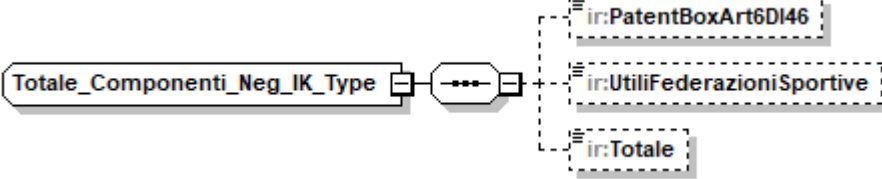
element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>						

element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaErroriContabili**

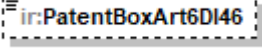
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoCB_Type									
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]				
Kind	Value	Annotation								
pattern	[01]									
source	<pre><xs:element name="IntegrativaErroriContabili" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>									

complexType Totale_Componenti_Neg_IK_Type

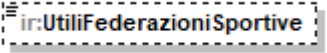
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentratre.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PatentBoxArt6DI46 ir:UtiliFederazioniSportive ir:Totale
used by	element Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/TotaleNegativi

```
<xs:complexType name="Totale_Componenti_Neg_IK_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PatentBoxArt6Dl46" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="UtiliFederazioniSportive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element Totale_Componenti_Neg_IK_Type/PatentBoxArt6DI46

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentratre.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="PatentBoxArt6Dl46" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

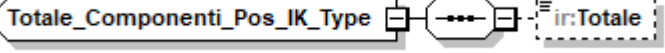
element Totale_Componenti_Neg_IK_Type/UtiliFederazioniSportive

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentratre.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="UtiliFederazioniSportive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

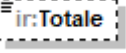
element Totale_Componenti_Neg_IK_Type/Totale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

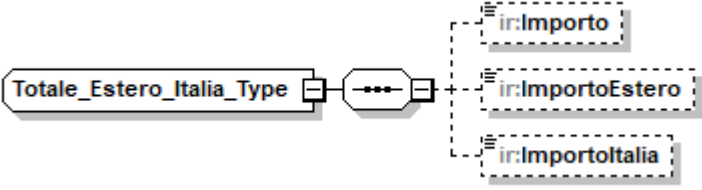
complexType Totale_Componenti_Pos_IK_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Totale
used by	element Amministrazioni Att Commerciali Type/TotalePositivi
source	<pre><xs:complexType name="Totale_Componenti_Pos_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Totale_Componenti_Pos_IK_Type/Totale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Totale_Estero_Italia_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<pre><xs:complexType name="Totale_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

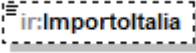
element Totale_Estero_Italia_Type/Importo

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

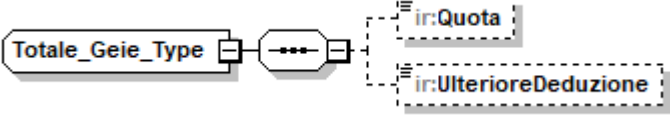
element Totale_Estero_Italia_Type/ImportoEstero

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

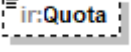
element **Totale_Esteri_Italia_Type/ImportoItalia**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNP_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*				
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9]{1}[0-9]*									
source	<xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>									

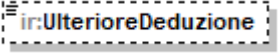
complexType **Totale_Geie_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Quota ir:UlterioreDeduzione
used by	element PrimoModulo_IS_Type/TotaleGeie
source	<xs:complexType name="Totale_Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

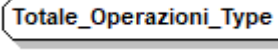
element **Totale_Geie_Type/Quota**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td><td></td></tr> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>([-1-9][1-9])[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	([-1-9][1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	([-1-9][1-9])[0-9]*									
source	<xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>									

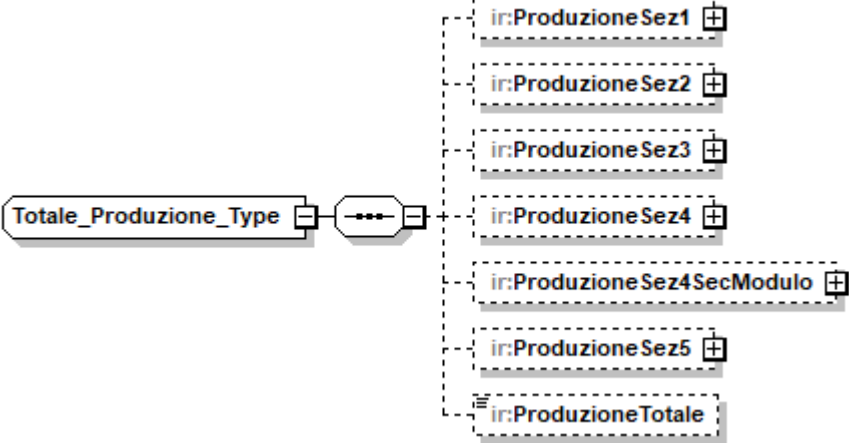
element Totale_Geie_Type/UlterioreDeduzione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

complexType Totale_Operazioni_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
source	<xs:complexType name="Totale_Operazioni_Type"/>

complexType Totale_Produzione_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale
used by	complexTypes Produzione_Netta_IE_Type Produzione_Netta_IP_Type
source	<pre><xs:complexType name="Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneSez1" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez2" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez3" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

	<pre> <xs:element name="ProduzioneSez4" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez4SecModulo" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez5" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneTotale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez1

diagram	<pre> classDiagram ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type < -- ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez1 < -- ir:Importo ir:ProduzioneSez1 < -- ir:ImportoEstero ir:ProduzioneSez1 < -- ir:Importoltalia </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:Importoltalia
source	<pre> <xs:element name="ProduzioneSez1" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez2

diagram	<pre> classDiagram ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type < -- ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez2 < -- ir:Importo ir:ProduzioneSez2 < -- ir:ImportoEstero ir:ProduzioneSez2 < -- ir:Importoltalia </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:Importoltalia
source	<pre> <xs:element name="ProduzioneSez2" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez3

diagram	<pre> classDiagram class ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type { <<ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type>> <<ir:Importo>> <<ir:ImportoEstero>> <<ir:ImportItalia>> } class ir:ProduzioneSez3 { <<ir:ProduzioneSez3>> <<ir:Importo>> <<ir:ImportoEstero>> <<ir:ImportItalia>> } ir:ProduzioneSez3 "0..1" *--> ir:Importo ir:ProduzioneSez3 "1..1" *--> ir:ImportoEstero ir:ProduzioneSez3 "1..1" *--> ir:ImportItalia </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportItalia
source	<pre> <xss:element name="ProduzioneSez3" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4

diagram	<pre> classDiagram class ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type { <<ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type>> <<ir:Importo>> <<ir:ImportoEstero>> <<ir:ImportItalia>> } class ir:ProduzioneSez4 { <<ir:ProduzioneSez4>> <<ir:Importo>> <<ir:ImportoEstero>> <<ir:ImportItalia>> } ir:ProduzioneSez4 "0..1" *--> ir:Importo ir:ProduzioneSez4 "1..1" *--> ir:ImportoEstero ir:ProduzioneSez4 "1..1" *--> ir:ImportItalia </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportItalia
source	<pre> <xss:element name="ProduzioneSez4" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4SecModulo

diagram	<pre> classDiagram ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type < -- ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez4SecModulo --> ir:Importo ir:ProduzioneSez4SecModulo --> ir:ImportoEstero ir:ProduzioneSez4SecModulo --> ir:ImportItalia </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportItalia
source	<pre> <xsl:element name="ProduzioneSez4SecModulo" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez5

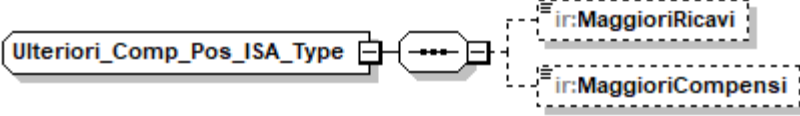
diagram	<pre> classDiagram ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type < -- ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneSez5 --> ir:Importo ir:ProduzioneSez5 --> ir:ImportoEstero ir:ProduzioneSez5 --> ir:ImportItalia </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportItalia
source	<pre> <xsl:element name="ProduzioneSez5" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneTotale

diagram	<pre> classDiagram ir:DatoNU_Type < -- ir:ProduzioneTotale ir:ProduzioneTotale --> ir:DatoNU_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

	facets	Kind maxLength pattern	Value 16 (\-[1-9]\ [1-9])[0-9]*	Annotation
	source	<xs:element name="ProduzioneTotale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>		

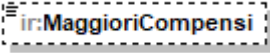
complexType Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriRicavi ir:MaggioriCompensi
used by	element Primo Modulo Type/UlterioriCompPosISA
source	<xs:complexType name="Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

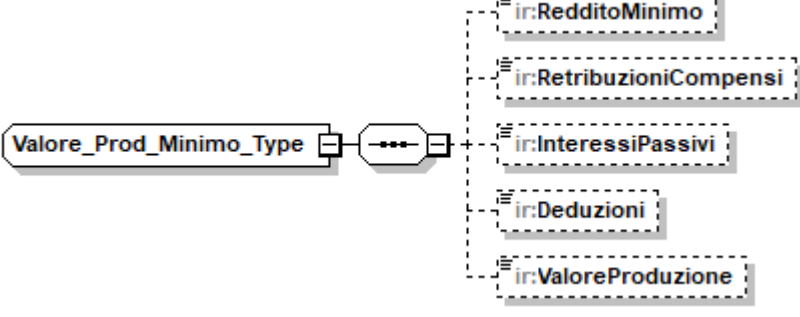
element Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type/MaggioriRicavi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type/MaggioriCompensi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

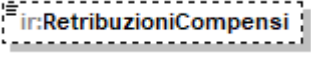
complexType Valore_Prod_Minimo_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RedditoMinimo ir:RetribuzioniCompensi ir:InteressiPassivi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	element Soggetti_Non_Operativi_Type/ValoreProdMinimo
source	<pre><xs:complexType name="Valore_Prod_Minimo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RedditoMinimo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RetribuzioniCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Valore_Prod_Minimo_Type/RedditoMinimo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RedditoMinimo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Valore_Prod_Minimo_Type/RetribuzioniCompensi

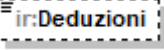
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple	
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<xs:element name="RetribuzioniCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

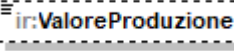
element Valore_Prod_Minimo_Type/InteressiPassivi

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	
source	<xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

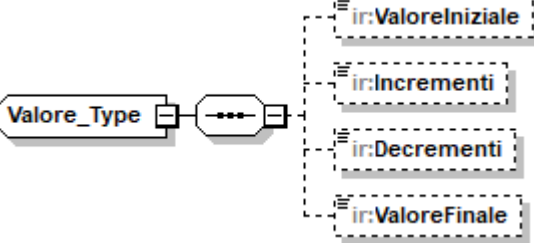
element Valore_Prod_Minimo_Type/Deduzioni

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	
source	<xs:element name="Deduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

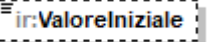
element Valore_Prod_Minimo_Type/ValoreProduzione

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
used by	complexTypes Produzione Art5 Art6_Type Produzione Art5_Bis_Type Produzione Art5_Type Produzione Arti Professioni_Type Produzione Att_Agricola_Type Produzione Regime Forf_Type	
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*	
source	<xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>	

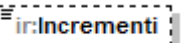
complexType Valore_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale
used by	elements Disallineamenti_Type/ValoreCivile Disallineamenti_Type/ValoreFiscale

element Valore_Type/ValoreIniziale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreIniziale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Valore_Type/Incrementi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<xs:element name="Incrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
--------	---

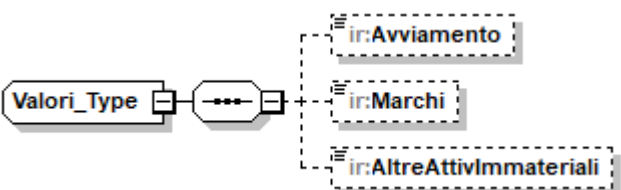
element Valore_Type/Decrementi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Decrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Valore_Type/ValoreFinale

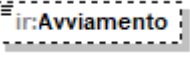
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreFinale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Valori_Type

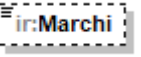
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Avviamento ir:Marchi ir:AltreAttivImmateriali
used by	element Maggiori Valori_Type/Valori
source	<xs:complexType name="Valori_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Avviamento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Marchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreAttivImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence>

	</xs:complexType>
--	-------------------

element Valori_Type/Avviamento

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Avviamento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Valori_Type/Marchi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Marchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Valori_Type/AltreAttivImmateriali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AltreAttivImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Var_Aum_Art5_Art6_Type

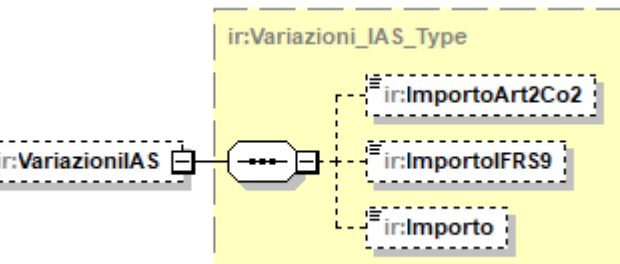
diagram	<pre> graph LR Var_Aum_Art5_Art6_Type[Var_Aum_Art5_Art6_Type] --> Extension[ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type (extension)] Extension --- CostiArt11[ir:CostiArt11] Extension --- QuotalInteressiLeasing[ir:QuotalInteressiLeasing] Extension --- PerditeCrediti[ir:PerditeCrediti] Extension --- ImpostaMunicipalePropria[ir:ImpostaMunicipalePropria] Extension --- AmmortamentoIndeducibile[ir:AmmortamentoIndeducibile] Extension --- AltreVariazioniAumento[ir:AltreVariazioniAumento] Extension --- TotaleAltreVariazioniAumento[ir:TotaleAltreVariazioniAumento] Extension --- InteressiPassiviIndeducibili[ir:InteressiPassiviIndeducibili] Extension --- VariazioniIAS[ir:VariazioniIAS] AltreVariazioniAumento --- Value[0.9] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
properties	base ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
children	ir:CostiArt11 ir:QuotalInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassiviIndeducibili ir:VariazioniIAS
used by	elements Variazioni_Type/VariazioniInAumento Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInAumento
source	<pre> <xs:complexType name="Var_Aum_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiPassiviIndeducibili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element Var_Aum_Art5_Art6_Type/InteressiPassiviIndeducibili

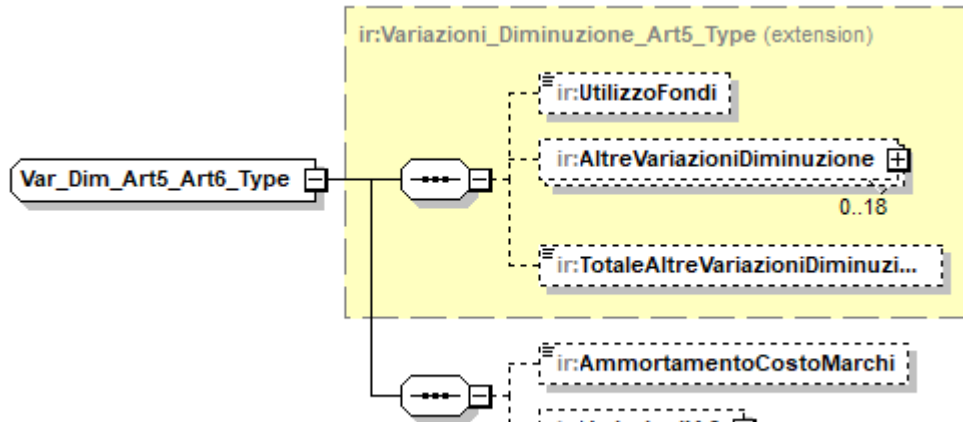
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="InteressiPassiviIndeducibili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Var_Aum_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_IAS_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:ImportoIFRS9 ir:Importo
source	<xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/>

complexType Var_Dim_Art5_Art6_Type

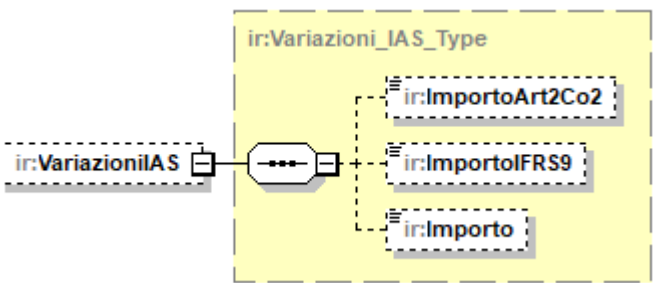
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type
properties	base ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type

children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
used by	elements Variazioni_Type / VariazioniInDiminuzione Produzione_Art5_Art6_Type / VariazioniInDiminuzione
source	<pre><xs:complexType name="Var_Dim_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="AmmortamentoCostoMarchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

element Var_Dim_Art5_Art6_Type/AmmortamentoCostoMarchi

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="AmmortamentoCostoMarchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Var_Dim_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Variazioni_IAS_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:ImportoIFRS9 ir:Importo						
source	<pre><xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/></pre>						

complexType Variazioni_Aumento_Art5_Type

diagram	<pre> sequenceDiagram participant V as Variazioni_Aumento_Art5_Type participant C as ir:CostiArt11 participant Q as ir:QuotaInteressiLeasing participant P as ir:PerditeCrediti participant I as ir:ImpostaMunicipalePropria participant A as ir:AmmortamentoIndeducibile participant AA as ir:AltreVariazioniAumento participant TA as ir:TotaleAltreVariazioniAumento V->>C: V->>Q: V->>P: V->>I: V->>A: V-->>AA: V-->>TA: 0..9 </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento
used by	element Produzione_Art5_Type/VariazioniInAumento complexType Var_Aum_Art5_Art6_Type
source	<pre> <xss:complexType name="Variazioni_Aumento_Art5_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="CostiArt11" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xss:element name="QuotaInteressiLeasing" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xss:element name="PerditeCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xss:element name="ImpostaMunicipalePropria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xss:element name="AmmortamentoIndeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xss:element name="AltreVariazioniAumento" type="ir:Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type" minOccurs="0" maxOccurs="9"/> <xss:element name="TotaleAltreVariazioniAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>

element Variazioni_Aumento_Art5_Type/CostiArt11

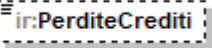
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<code><xs:element name="CostiArt11" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

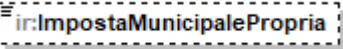
element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/QuotaInteressiLeasing**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="QuotaInteressiLeasing" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

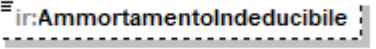
element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/PerditeCrediti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PerditeCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/ImpostaMunicipalePropria**

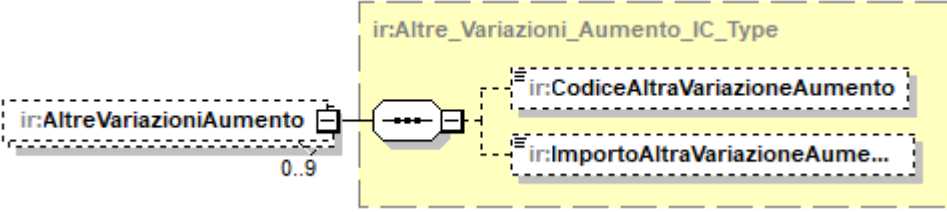
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImpostaMunicipalePropria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/AmmortamentoIndeducibile**

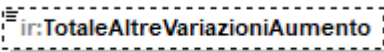
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoIndeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

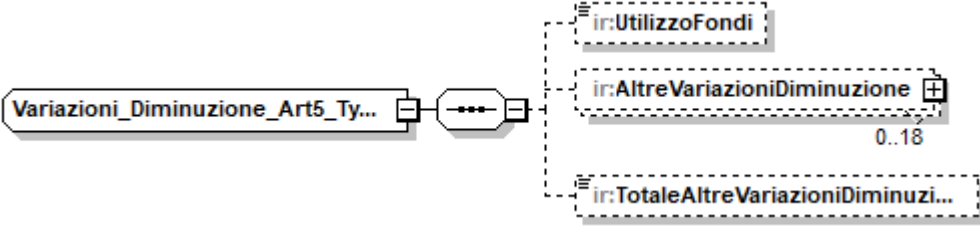
element Variazioni_Aumento_Art5_Type/AltreVariazioniAumento

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Altre Variazioni Aumento IC Type
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	ir:CodiceAltraVariazioneAumento ir:ImportoAltraVariazioneAumento
source	<xs:element name="AltreVariazioniAumento" type="ir:Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type" minOccurs="0" maxOccurs="9"/>

element Variazioni_Aumento_Art5_Type/TotaleAltreVariazioniAumento

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleAltreVariazioniAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Variazioni_Diminuzione_Art5_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione
used by	element Produzione_Art5_Type/VariazioniInDiminuzione complexType Var Dim Art5 Art6 Type

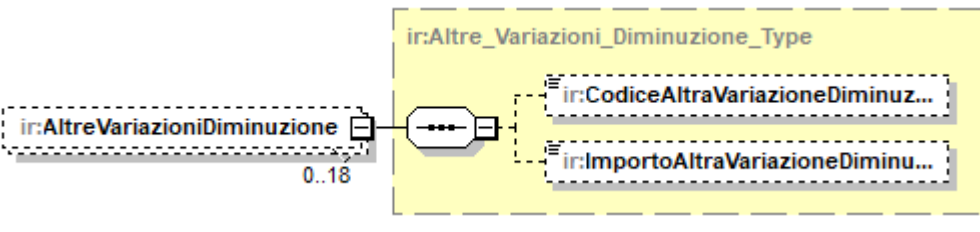
```

<xs:complexType name="Variazioni_Diminuzione_Art5_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UtilizzoFondi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="AltreVariazioniDiminuzione"
      type="ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type" minOccurs="0" maxOccurs="18"/>
    <xs:element name="TotaleAltreVariazioniDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type"
      minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
  
```

element Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/UtilizzoFondi

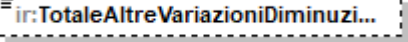
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="UtilizzoFondi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/AltreVariazioniDiminuzione

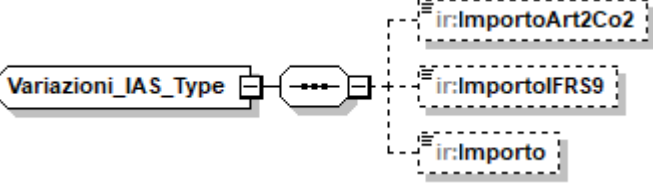
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 18

	content complex
children	ir:CodiceAltraVariazioneDiminuzione ir:ImportoAltraVariazioneDiminuzione
source	<xs:element name="AltreVariazioniDiminuzione" type="ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type" minOccurs="0" maxOccurs="18"/>

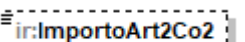
element **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/TotaleAltreVariazioniDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleAltreVariazioniDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Variazioni_IAS_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:ImportoIFRS9 ir:Importo
used by	elements Var_Aum_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS Var_Dim_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS
source	<xs:complexType name="Variazioni_IAS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ImportoArt2Co2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoIFRS9" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **Variazioni_IAS_Type/ImportoArt2Co2**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	

source	<code><xs:element name="ImportoArt2Co2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element **Variazioni_IAS_Type/ImportoIFRS9**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoIFRS9" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Variazioni_IAS_Type/Importo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Variazioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:VariazioninAumento ir:TotaleVariazioninAumento ir:VariazioninDiminuzione ir:TotaleVariazioninDiminuzione
used by	element PrimoModulo_IC_Type/Variazioni
source	<code><xs:complexType name="Variazioni_Type"> <xs:sequence></code>

	<pre> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Variazioni_Type/VariazioniInAumento**

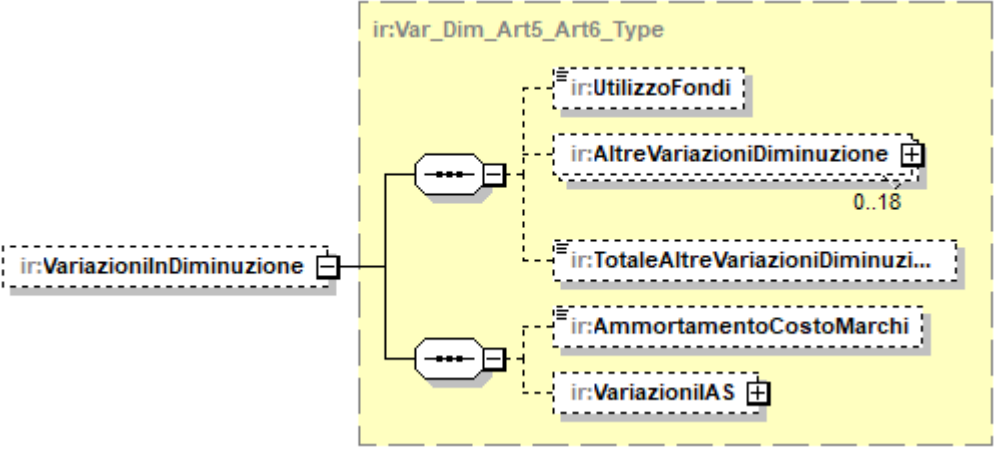
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassiviIndeducibili ir:VariazioniIAS						
source	<pre> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element **Variazioni_Type/TotaleVariazioniInAumento**

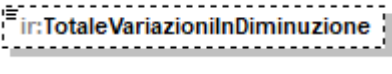
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Variazioni_Type/VariazioniInDiminuzione

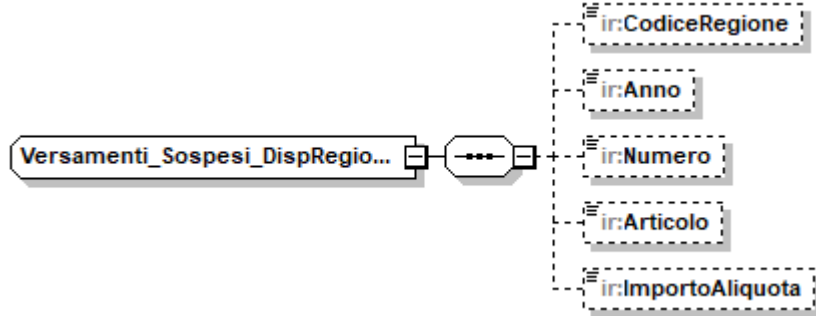
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
source	<xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/>

element Variazioni_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione

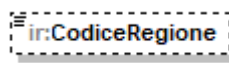
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type"

	<code>minOccurs="0"/></code>
--	---------------------------------

complexType Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type

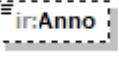
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:ImportoAliquota
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/VersamentiSospesiDispRegionali Modulo_IS_Type/VersamentiSospesiDispRegionali
source	<pre><xs:complexType name="Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Anno" type="cm:DatoDA_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Numero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Articolo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoAliquota" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type/CodiceRegione

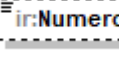
diagram																															
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																														
type	Codice_Regione_Type																														
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&amp;quot;"{"1} < . . / ° \\ () À È É Ò Ù Ü&quot; \\ \ +)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&quot;"{"1} < . . / ° \\ () À È É Ò Ù Ü" \\ \ +)*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&quot;"{"1} < . . / ° \\ () À È É Ò Ù Ü" \\ \ +)*																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														

	enumeration 9 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15 enumeration 16 enumeration 17 enumeration 18 enumeration 19 enumeration 20 enumeration 21
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/>

element Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type/Anno

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoDA_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(18 19 20)[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	(18 19 20)[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	(18 19 20)[0-9]{2}									
source	<xs:element name="Anno" type="cm:DatoDA_Type" minOccurs="0"/>									

element Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type/Numero

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="Numero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

element Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type/Articolo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Articolo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

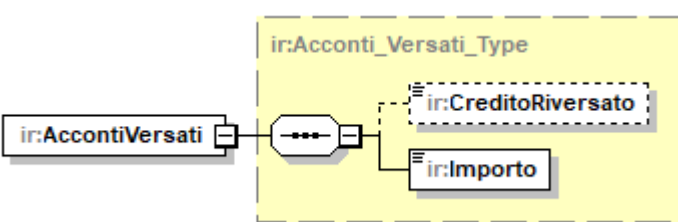
element Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type/ImportoAliquota

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoAliquota" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Versamento_Imposta_Funz_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:AccontiVersati
source	<pre><xs:complexType name="Versamento_Imposta_Funz_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Versamento_Imposta_Funz_Type/AccontiVersati

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Acconti_Versati_Type
properties	content complex
children	ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/>

complexType Versamento_Imposta_Type

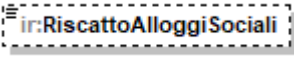
diagram	<pre> sequenceDiagram participant V as Versamento_Imposta_Type participant A as ir:AccontiVersati V->>A: activate A A-->>R1: ir:RiscattoAlloggiSociali A-->>R2: ir:TotaleImposta A-->>R3: ir:CreditoAceQuoteAnnuali A-->>R4: ir:CreditoAceResiduo A-->>R5: ir:AltriCrediti A-->>R6: ir:CreditoImposta A-->>R7: ir:Eccedenza A-->>R8: ir:EccedenzaCompensata A-->>R9: ir:ImportoDebito A-->>R10: ir:ImportoCredito A-->>R11: ir:EccedenzaSaldo A-->>R12: ir:CreditoRimborso A-->>R13: ir:CreditoCompensazione A-->>R14: ir:CodiceFiscaleConsolidante A-->>R15: ir:CreditoCedutoConsolidato deactivate A </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RiscattoAlloggiSociali ir:TotaleImposta ir:CreditoAceQuoteAnnuali ir:CreditoAceResiduo ir:AltriCrediti ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:EccedenzaCompensata ir:ImportoDebito ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CodiceFiscaleConsolidante ir:CreditoCedutoConsolidato
used by	element PrimoModulo_IR_Type/VersamentoImposta
source	<xs:complexType name="Versamento_Imposta_Type"> <xs:sequence>

```

<xs:element name="RiscattoAlloggiSociali" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="TotaleImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoAeQuoteAnnuali" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoAeResiduo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="AltriCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="EccedenzaCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoRimborso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CodiceFiscaleConsolidante" type="cm:DatoCN_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

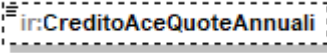
element Versamento_Imposta_Type/RiscattoAlloggiSociali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RiscattoAlloggiSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

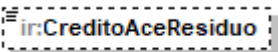
element Versamento_Imposta_Type/TotaleImposta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

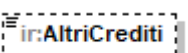
element Versamento_Imposta_Type/CreditoAceQuoteAnnuali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoAceQuoteAnnuali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

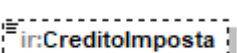
element Versamento_Imposta_Type/CreditoAceResiduo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoAceResiduo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/AltriCrediti

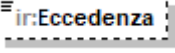
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AltriCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/CreditolImposta

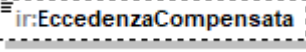
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

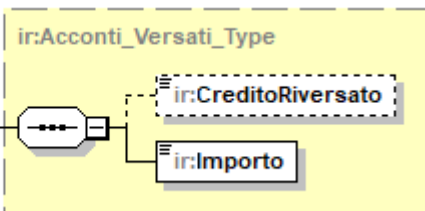
element Versamento_Imposta_Type/Eccedenza

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/EccedenzaCompensata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="EccedenzaCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/AccontiVersati

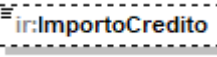
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Acconti_Versati_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	<u>ir:CreditoRiversato ir:Importo</u>
source	<xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type" minOccurs="0"/>

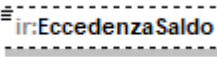
element Versamento_Imposta_Type/ImportoDebito

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	<u>DatoNP_Type</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

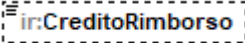
element Versamento_Imposta_Type/ImportoCredito

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	<u>DatoNP_Type</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

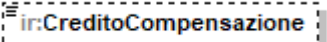
element Versamento_Imposta_Type/EccedenzaSaldo

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	<u>DatoNP_Type</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>						

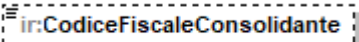
element Versamento_Imposta_Type/CreditoRimborso

diagram	 ir:CreditoRimborso
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoRimborso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

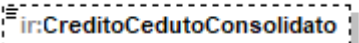
element Versamento_Imposta_Type/CreditoCompensazione

diagram	 ir:CreditoCompensazione
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/CodiceFiscaleConsolidante

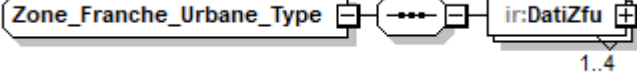
diagram	 ir:CodiceFiscaleConsolidante
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 11 pattern [0-9]{11}
source	<xs:element name="CodiceFiscaleConsolidante" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/CreditoCedutoConsolidato

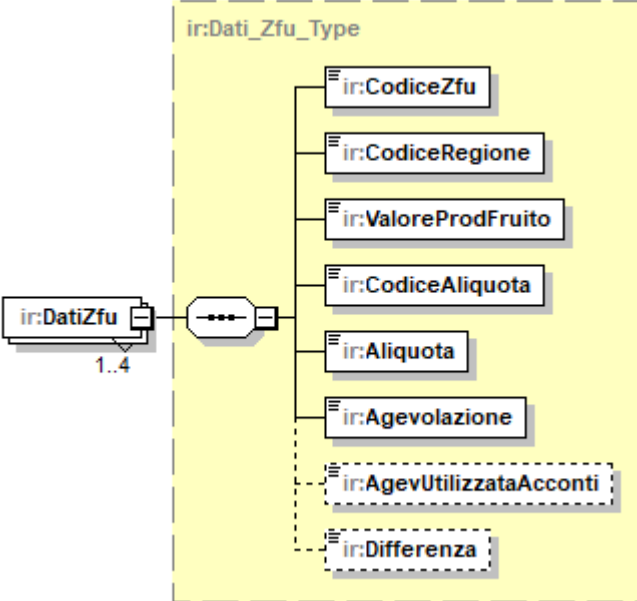
diagram	 ir:CreditoCedutoConsolidato
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Zone_Franche_Urbane_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiZfu
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/ZoneFranchise Urbane Modulo_IS_Type/ZoneFranchiseUrbane
source	<pre><xs:complexType name="Zone_Franche_Urbane_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiZfu" type="ir:Dati_Zfu_Type" maxOccurs="4"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Zone_Franche_Urbane_Type/DatiZfu

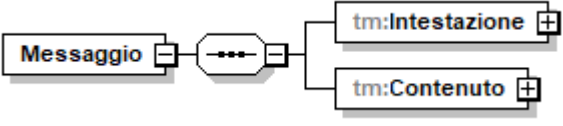
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Zfu_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 4 content complex
children	ir:CodiceZfu ir:CodiceRegione ir:ValoreProdFruito ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:Agevolazione ir:AgevUtilizzataAcconti ir:Differenza

source	<code><xs:element name="DatiZfu" type="ir:Dati_Zfu_Type" maxOccurs="4"/></code>
--------	---

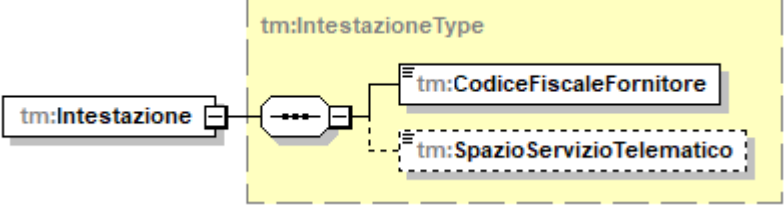
element Fornitura

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
properties	abstract true
used by	complexType ContenutoType
source	<code><xs:element name="Fornitura" abstract="true"/></code>

element Messaggio

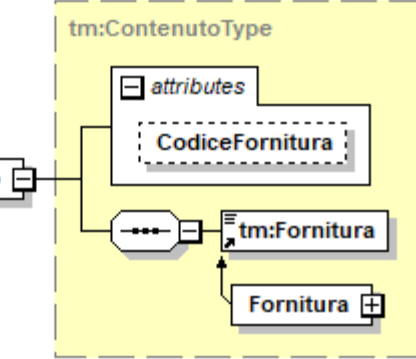
diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
properties	content complex
children	tm:Intestazione tm:Contenuto
source	<pre> <xs:element name="Messaggio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Intestazione" type="tm:IntestazioneType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xs:element name="Contenuto" type="tm:ContenutoType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Messaggio/Intestazione

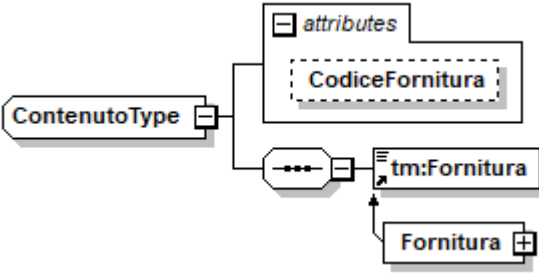
diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
type	tm:IntestazioneType

properties	content complex
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico
source	<xs:element name="Intestazione" type="tm:IntestazioneType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

element Messaggio/Contenuto

diagram													
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1												
type	tm:ContenutoType												
properties	content complex												
children	tm:Fornitura												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CodiceFornitura</td> <td>xs:string</td> <td>derived by:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	CodiceFornitura	xs:string	derived by:			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
CodiceFornitura	xs:string	derived by:											
source	<xs:element name="Contenuto" type="tm:ContenutoType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>												

complexType ContenutoType

diagram													
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1												
children	tm:Fornitura												
used by	element Messaggio/Contenuto												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CodiceFornitura</td> <td>xs:string</td> <td>derived by:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	CodiceFornitura	xs:string	derived by:			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
CodiceFornitura	xs:string	derived by:											
source	<xs:complexType name="ContenutoType"> <xs:sequence>												

	<pre> <xs:element ref="tm:Fornitura"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="CodiceFornitura"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z0-9]{5}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>
--	--

attribute **ContenutoType/@CodiceFornitura**

type	restriction of xs:string						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z0-9]{5}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z0-9]{5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z0-9]{5}						
source	<pre> <xs:attribute name="CodiceFornitura"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z0-9]{5}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>						

complexType **IntestazioneType**

diagram	<pre> classDiagram class IntestazioneType { tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico } IntestazioneType --> tm:CodiceFiscaleFornitore IntestazioneType --> tm:SpazioServizioTelematico </pre>
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico
used by	element Messaggio/Intestazione
source	<pre> <xs:complexType name="IntestazioneType"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscaleFornitore" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11} [A-Z0-9]{16}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="SpazioServizioTelematico" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

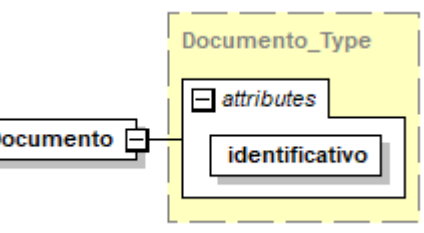
element IntestazioneType/CodiceFiscaleFornitore

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{11} [A-Z0-9]{16}
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscaleFornitore" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11} [A-Z0-9]{16}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element IntestazioneType/SpazioServizioTelematico

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<pre><xs:element name="SpazioServizioTelematico" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Documento

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	<u>Documento_Type</u>
properties	content complex abstract true

attributes	Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed	Annotation
source	<xs:element name="Documento" type="Documento_Type" abstract="true"/>					

complexType Documento_Type

diagram	<pre> classDiagram class Documento_Type { attribute identificativo } Documento_Type < -- Documento_trasmesso </pre>					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common					
used by	element Documento complexType Dichiarazione_IRAP_Type					
attributes	Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentation Documento trasmesso					
source	<xs:complexType name="Documento_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation xml:lang="it">Documento trasmesso</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="identificativo" type="Identificativo_Type" use="required"/> </xs:complexType>					

attribute Documento_Type/@identificativo

type	Identificativo_Type
properties	use required
facets	Kind Value pattern [0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9]{4}
source	<xs:attribute name="identificativo" type="Identificativo_Type" use="required"/>

simpleType Identificativo_Type

namespa ce	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
propertie s	base xs:string
used by	attribute Documento_Type/@identificativo
facets	Kind Value pattern [0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9]{4}
source	<xs:simpleType name="Identificativo_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9]{4}"/> </xs:restriction>

	</xs:simpleType>
--	------------------

complexType **Dati_Anagrafici_Type**

diagram	<pre> classDiagram class Dati_Anagrafici_Type { Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita <> ProvinciaNascita } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
used by	elements Persone Fisiche Type/DatiAnagrafici Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Anagrafici_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Sesso" type="Sesso_Type"/> <xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Dati_Anagrafici_Type/Cognome**

diagram	<pre> classDiagram class Dati_Anagrafici_Type { Cognome } </pre>						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&amp;quot;]{1} ' ` . ' ^ () À È É) Ò Ù Ü&quot; \\N \\+)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1} ' ` . ' ^ () À È É) Ò Ù Ü" \\N \\+)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1} ' ` . ' ^ () À È É) Ò Ù Ü" \\N \\+)*						
source	<pre> <xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type"/> </pre>						

element **Dati_Anagrafici_Type/Nome**

diagram	<pre> classDiagram class Dati_Anagrafici_Type { Nome } </pre>
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	DatoAN_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	([0-9A-Z-]"{1}([0-9A-Zɪmp;]"){1} \\. . . ^ () À È É Ò Ù Ü "*)	Annotation
source	<pre><xss:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>		

element **Dati_Anagrafici_Type/Sesso**

diagram	 Sesso												
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common												
type	Sesso_Type												
properties	content simple												
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\-]{"1}([0-9A-Z&amp;;] "\-\.\.\ \^\(\) \À É Í Ò Ü "\\ \ \\+)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation <![CDATA[Maschio]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> <td>documentation <![CDATA[Femmina]]></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\-]{"1}([0-9A-Z&;] "\-\.\.\ \^\(\) \À É Í Ò Ü "\\ \ \\+)*		enumeration	M	documentation <![CDATA[Maschio]]>	enumeration	F	documentation <![CDATA[Femmina]]>
Kind	Value	Annotation											
pattern	([0-9A-Z\-\-]{"1}([0-9A-Z&;] "\-\.\.\ \^\(\) \À É Í Ò Ü "\\ \ \\+)*												
enumeration	M	documentation <![CDATA[Maschio]]>											
enumeration	F	documentation <![CDATA[Femmina]]>											
source	<code><xss:element name="Sesso" type="Sesso_Type"/></code>												

element **Dati_Anagrafici_Type/DataNascita**

diagram	DataNascita															
name space	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common															
type	DatoDT_Type															
properties	content simple															
facets	<table> <tr> <td>kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>len</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>gt</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>h</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>((0[1-9] ([12][0-9] 3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4}))) (([0][1-9] ([12][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4}))) (([0][1-9] 1[0-9] 2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9](0 [48]))) ((29)(02)([0-9][0-9] 2[468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))</td><td></td></tr> </table>	kind	Value	Annotation	len	8		gt			h			pattern	((0[1-9] ([12][0-9] 3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4}))) (([0][1-9] ([12][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4}))) (([0][1-9] 1[0-9] 2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9](0 [48]))) ((29)(02)([0-9][0-9] 2[468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	
kind	Value	Annotation														
len	8															
gt																
h																
pattern	((0[1-9] ([12][0-9] 3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4}))) (([0][1-9] ([12][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4}))) (([0][1-9] 1[0-9] 2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9](0 [48]))) ((29)(02)([0-9][0-9] 2[468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))															
source	<xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type"/>															

element Dati_Anagrafici_Type/ComuneNascita

diagram	 ComuneNascita						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	<u>DatoAN_Type</u>						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\"]&quot;)({1}([0-9A-Z&amp;gt;]) \\. . . ^ () À È É ò Ù Ü &quot; \\ +)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\"]")({1}([0-9A-Z&gt;]) \\. . . ^ () À È É ò Ù Ü " \\ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\"]")({1}([0-9A-Z&gt;]) \\. . . ^ () À È É ò Ù Ü " \\ +)*						
source	< xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type"/>						

element **Dati_Anagrafici_Type/ProvinciaNascita**

diagram	 ProvinciaNascita
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>PN_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<code><xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Dati_Sottoscrittore_Type

diagram	<pre> classDiagram class Dati_Sottoscrittore_Type class CodiceFiscale class CodiceCarica class CodiceFiscaleSocieta class DatiAnagrafici class ResidenzaEstera class Telefono class DataCarica class InizioProcedura class ProceduraNonTerminata class FineProcedura Dati_Sottoscrittore_Type --> CodiceFiscale Dati_Sottoscrittore_Type --> CodiceCarica Dati_Sottoscrittore_Type --> CodiceFiscaleSocieta Dati_Sottoscrittore_Type --> DatiAnagrafici Dati_Sottoscrittore_Type --> ResidenzaEstera Dati_Sottoscrittore_Type --> Telefono Dati_Sottoscrittore_Type --> DataCarica Dati_Sottoscrittore_Type --> InizioProcedura Dati_Sottoscrittore_Type --> ProceduraNonTerminata Dati_Sottoscrittore_Type --> FineProcedura </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceFiscale CodiceCarica CodiceFiscaleSocieta DatiAnagrafici ResidenzaEstera Telefono DataCarica InizioProcedura ProceduraNonTerminata FineProcedura

source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Sottoscrittore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CodiceCarica" type="Codice_Carica_Type"/> <xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/> <xs:element name="ResidenzaEstera" type="Residenza_Estera_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale

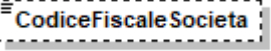
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}						
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/>						

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																					
type	Codice_Carica_Type																					
properties	content simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>documentation Curatore fallimentare</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>documentation Commissario liquidatore</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>documentation Commissario giudiziale</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore	enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>	enumeration	3	documentation Curatore fallimentare	enumeration	4	documentation Commissario liquidatore	enumeration	5	documentation Commissario giudiziale
Kind	Value	Annotation																				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																					
enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore																				
enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>																				
enumeration	3	documentation Curatore fallimentare																				
enumeration	4	documentation Commissario liquidatore																				
enumeration	5	documentation Commissario giudiziale																				

	enumeration 6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>
	enumeration 7	documentation Erede
	enumeration 8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>
	enumeration 9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>
	enumeration 10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>
	enumeration 11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>
	enumeration 12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
	enumeration 13	documentation Amministratore di condominio
	enumeration 14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>
	enumeration 15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
source	<code><xs:element name="CodiceCarica" type="Codice_Carica_Type"/></code>	

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 11 pattern [0-9]{11}
source	<code><xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici**

diagram	<pre> classDiagram class Dati_Anagrafici_Type { Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita <> ProvinciaNascita } class DatiAnagrafici { <> Dati_Anagrafici_Type } DatiAnagrafici --> Dati_Anagrafici_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/>

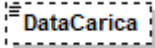
element **Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera**

diagram	<pre> classDiagram class Residenza_Estera_Type { CodiceStatoEstero <> StatoFederato <> LocalitaEstero IndirizzoEstero } class ResidenzaEstera { <> Residenza_Estera_Type } ResidenzaEstera --> Residenza_Estera_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Residenza_Estera_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero
source	<xs:element name="ResidenzaEstera" type="Residenza_Estera_Type" minOccurs="0"/>

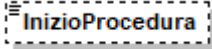
element Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoTL_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td><td>[0-9]*</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]*						
source	<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>						

element Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica

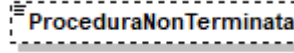
diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																					
type	DatoDT_Type																					
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple															
minOcc	0																					
maxOcc	1																					
content	simple																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Ki</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nd</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>len</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>gt</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>h</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>pa</td><td>((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9](13579)[26])))</td><td></td></tr> <tr> <td>rn</td><td>((29)(02)([0-9][0-9](13579)[26])))</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Ki	Value	Annotation	nd			len	8		gt			h			pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9](13579)[26])))		rn	((29)(02)([0-9][0-9](13579)[26])))	
Ki	Value	Annotation																				
nd																						
len	8																					
gt																						
h																						
pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9](13579)[26])))																					
rn	((29)(02)([0-9][0-9](13579)[26])))																					
source	<xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>																					

element Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura

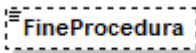
diagram																
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common															
type	DatoDT_Type															
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple									
minOcc	0															
maxOcc	1															
content	simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Ki</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nd</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>len</td><td>8</td><td></td></tr> <tr> <td>gt</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>h</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Ki	Value	Annotation	nd			len	8		gt			h		
Ki	Value	Annotation														
nd																
len	8															
gt																
h																

	<pre> pa (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9][10-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) tte rn ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))) </pre>
source	<code><xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

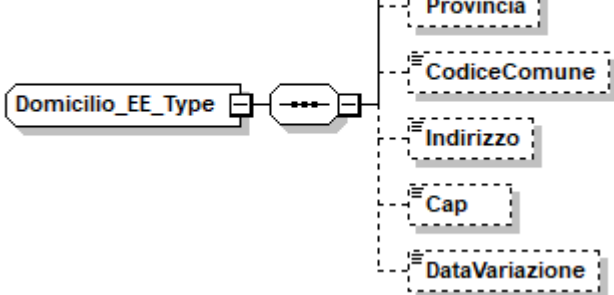
element Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCB_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td><td>[01]</td><td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<code><xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>						

element Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura

diagram													
nam espac e	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common												
type	DatoDT_Type												
prop erties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facet s	<table> <tr> <td>Ki nd</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>len</td><td>8</td><td></td> </tr> <tr> <td>gt h</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>pa tte rn</td><td>((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9][10-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))</td><td>Ann otati on</td> </tr> </table>	Ki nd			len	8		gt h			pa tte rn	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9][10-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	Ann otati on
Ki nd													
len	8												
gt h													
pa tte rn	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9][10-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	Ann otati on											
source	<code><xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>												

complexType Domicilio_EE_Type

diagram	 <pre> classDiagram class Domicilio_EE_Type class Comune class Provincia class CodiceComune class Indirizzo class Cap class DataVariazione Domicilio_EE_Type --> Comune Domicilio_EE_Type --> Provincia Domicilio_EE_Type --> CodiceComune Domicilio_EE_Type --> Indirizzo Domicilio_EE_Type --> Cap Domicilio_EE_Type --> DataVariazione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/SedeLegale
source	<pre> <xs:complexType name="Domicilio_EE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Provincia" type="cm:PE_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Domicilio_EE_Type/Comune**

diagram	 Comune						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&amp;]“ ‐ . . ° ^\ (\\) À É É ì ò Ù Ü “ \\ \ +)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&]“ ‐ . . ° ^\ (\\) À É É ì ò Ù Ü “ \\ \ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&]“ ‐ . . ° ^\ (\\) À É É ì ò Ù Ü “ \\ \ +)*						
source	<code><xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/></code>						

element **Domicilio_EE_Type/Provincia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>PE_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple
source	<code><xs:element name="Provincia" type="cm:PE_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Domicilio_EE_Type/CodiceComune**

diagram	 CodiceComune						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	<u>DatoAN_Type</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\-]{1})([0-9A-Z&#39;]{1} \\. \\^ \\(\\) \\À \\È \\É \\Ò \\Ü \\&quot; \\\\ \\+)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\-]{1})([0-9A-Z']{1} \\. \\^ \\(\\) \\À \\È \\É \\Ò \\Ü \\" \\\\ \\+)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\-]{1})([0-9A-Z']{1} \\. \\^ \\(\\) \\À \\È \\É \\Ò \\Ü \\" \\\\ \\+)*						
source	<code><xss:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>						

element **Domicilio_EE_Type/Indirizzo**

diagram	 Indirizzo						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	<u>DatoAN_Type</u>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]"{1}([0-9A-Z&#039;]" -. . /^ ^\(\) \) \ É É Ó Ó Ü Ü "")*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]"{1}([0-9A-Z']" -. . /^ ^\(\) \) \ É É Ó Ó Ü Ü "")*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-]"{1}([0-9A-Z']" -. . /^ ^\(\) \) \ É É Ó Ó Ü Ü "")*						
source	<code><xss:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>						

element **Domicilio_EE_Type/Cap**

Elemento Domestico_UU_TypeCap	
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCP_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
source	<pre><xss:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Domicilio EE Type/DataVariazione**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoD6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 6 pattern ((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])
source	<xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/>

complexType Domicilio_Fiscale_Type

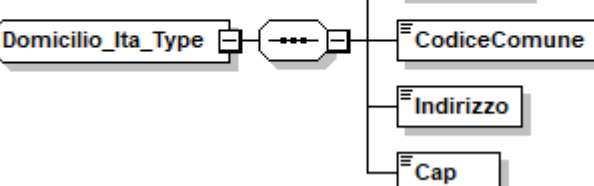
diagram	<pre> classDiagram class Domicilio_Ita_Type { Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap } class Domicilio_Fiscale_Type { <<extension base="Domicilio_Ita_Type">> sequence { DataVariazione } } Domicilio_Ita_Type < -- Domicilio_Fiscale_Type DataVariazione --o Domicilio_Fiscale_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale
source	<xs:complexType name="Domicilio_Fiscale_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType>

element Domicilio_Fiscale_Type/DataVariazione

diagram	<pre> classDiagram class DataVariazione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

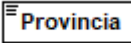
type	<u>DatoD6_Type</u>		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	6	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])	
source	<xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/>		

complexType Domicilio_Ita_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap
used by	complexTypes Domicilio_Fiscale_Type Residenza_Anagrafica_Type
source	<pre> <xs:complexType name="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Provincia" type="cm:PR_Type"/> <xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Domicilio_Ita_Type/Comune**

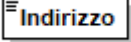
element Domicilio_Ita_Type/Provincia

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	PR_Type
properties	content simple
source	<code><xs:element name="Provincia" type="cm:PR_Type"/></code>

element Domicilio_Ita_Type/CodiceComune

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&:] ' ` ° ^ () À È É) Ò Ù Ü "*)*
source	<code><xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type"/></code>

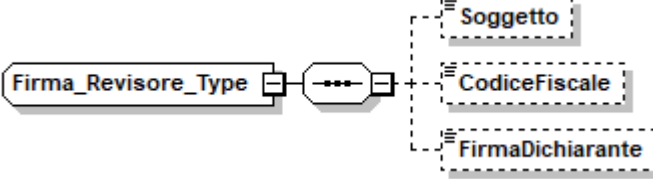
element Domicilio_Ita_Type/Indirizzo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&:] ' ` ° ^ () À È É) Ò Ù Ü "*)*
source	<code><xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type"/></code>

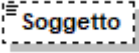
element Domicilio_Ita_Type/Cap

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCP_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
source	<code><xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type"/></code>

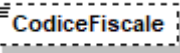
complexType Firma_Revisore_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Soggetto CodiceFiscale FirmaDichiarante
source	<pre><xs:complexType name="Firma_Revisore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Firma_Revisore_Type/Soggetto

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	restriction of DatoNP_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-4]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-4]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-4]						
source	<pre><xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element Firma_Revisore_Type/CodiceFiscale

diagram	
namespac	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

e		
type	<u>DatoCF_Type</u>	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value patter [0-9]{1}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}{n }[A-Z]{1}	Annotation
source	<xss:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/>	

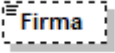
element **Firma_Revisore_Type/FirmaDichiarante**

diagram	 FirmaDichiarante
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

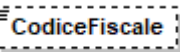
complexType Firma Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Firma CodiceFiscale
source	<pre> <xs:complexType name="Firma_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceFiscale" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z\-\"]{0,1}([0-9A-Z&amp;quot;] ' \\- \\. , \\s / ° \\^ \\(\\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\ \\ \\+)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

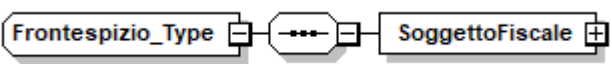
element Firma_Type/Firma

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCB_Type						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[01]</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>						

element Firma_Type/CodiceFiscale

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	restriction of xs:string						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>([0-9A-Z-]{"0,1}([0-9A-Z&#x2019;]) ' ` - \. , \s / ° ^\ \\(\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\ +)*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]{"0,1}([0-9A-Z’]) ' ` - \. , \s / ° ^\ \\(\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-]{"0,1}([0-9A-Z’]) ' ` - \. , \s / ° ^\ \\(\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ +)*						
source	<xs:element name="CodiceFiscale" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z-]{"0,1}([0-9A-Z’]) ' ` - \. , \s / ° ^\ \\(\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ +)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>						

complexType Frontespizio_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	SoggettoFiscale
used by	complexType Frontespizio_IRAP_Type
source	<xs:complexType name="Frontespizio_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **Frontespizio_Type/SoggettoFiscale**

diagram	<pre> graph LR SF[SoggettoFiscale] --> SFT[Soggetto_Fiscale_Type] SFT --> CF[CodiceFiscale] SFT --> E[Email] SFT --> T[Telefon] SFT --> F[Fax] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Soggetto Fiscale Type
properties	content complex
children	CodiceFiscale Email Telefon Fax
source	<xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/>

complexType **Impegno_A_Trasmettere_Type**

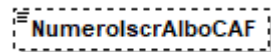
diagram	<pre> graph LR IATT[Impegno_A_Trasmettere_Type] --> CF[CFintermediario] IATT --> NI[NumerolscrAlboCAF] IATT --> IAT[ImpegnoATrasmettere] IATT --> RA[RicezioneAvvisoTelem] IATT --> DA[Datalmpegn] IATT --> FI[Firmalntermediario] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CFintermediario NumerolscrAlboCAF ImpegnoATrasmettere RicezioneAvvisoTelem Datalmpegn Firmalntermediario
source	<pre> <xs:complexType name="Impegno_A_Trasmettere_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="NumeroIscrAlboCAF" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNU_Type"> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> </pre>

	<pre> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

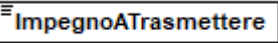
element Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoCF_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	Annotation
source	<xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/>	

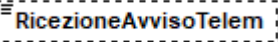
element Impegno_A_Trasmettere_Type/NumerolscrAlboCAF

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	restriction of DatoNU_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value maxLength 5 pattern ([0-9]{11})[0-9]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[0-9]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[0-9]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[0-9]{1}	Annotation
source	<xs:element name="NumeroIscrAlboCAF" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNU_Type"> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>	

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere**

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common												
type	restriction of DatoNP_Type												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>1 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	1 2		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
pattern	1 2												
enumeration	1												
enumeration	2												
source	<pre><xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCB_Type						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/Datalimpegno**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoDT_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nd</td> <td></td> <td>Ann otati on</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	nd		Ann otati on
Kind	Value	Annotation					
nd		Ann otati on					

	<pre> len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) (([0-9][1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) </pre>
source	<code><xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/></code>

element Impegno_A_Trasmettere_Type/FirmaIntermediario

diagram	 FirmaIntermediario
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

complexType Persone_Fisiche_Type

diagram	 Persone_Fisiche_Type
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	DatiAnagrafici ResidenzaAnagrafica
source	<pre> <xs:complexType name="Persone_Fisiche_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/> <xs:element name="ResidenzaAnagrafica" type="Residenza_Anagrafica_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Persone_Fisiche_Type/DatiAnagrafici**

diagram	<pre> classDiagram class DatiAnagrafici_Type { Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita } DatiAnagrafici <--> DatiAnagrafici_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/>

element **Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica**

diagram	<pre> classDiagram class ResidenzaAnagrafica_Type { Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione } ResidenzaAnagrafica <--> ResidenzaAnagrafica_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Residenza_Anagrafica_Type
properties	content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<xs:element name="ResidenzaAnagrafica" type="Residenza_Anagrafica_Type"/>

complexType Residenza_Anagrafica_Type

diagram	<pre> classDiagram class Residenza_Anagrafica_Type class Domicilio_Ita_Type { <<extension>> <<sequence>> <<element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>> } class Comune class Provincia class CodiceComune class Indirizzo class Cap class DataVariazione Residenza_Anagrafica_Type < -- Domicilio_Ita_Type Residenza_Anagrafica_Type --> DataVariazione Domicilio_Ita_Type --> Comune Domicilio_Ita_Type --> Provincia Domicilio_Ita_Type --> CodiceComune Domicilio_Ita_Type --> Indirizzo Domicilio_Ita_Type --> Cap </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica
source	<pre> <xs:complexType name="Residenza_Anagrafica_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element Residenza_Anagrafica_Type/DataVariazione

diagram	<pre> classDiagram class Residenza_Anagrafica_Type { <<sequence>> <<element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>> } class DataVariazione Residenza_Anagrafica_Type --> DataVariazione </pre>																		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																		
type	DatoDT_Type																		
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple												
minOcc	0																		
maxOcc	1																		
content	simple																		
facets	<table> <tr> <td>kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>len</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ht</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>tte</td> <td>((0[1-9]][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) ((0 [1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9]0[48])) ((29)(02)([0-9][0-9]2[468][048])))</td> <td></td> </tr> </table>	kind	Value	Annotation	len	8		gt			ht			pa			tte	((0[1-9]][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) ((0 [1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9]0[48])) ((29)(02)([0-9][0-9]2[468][048])))	
kind	Value	Annotation																	
len	8																		
gt																			
ht																			
pa																			
tte	((0[1-9]][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) ((0 [1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)((13579)[26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9]0[48])) ((29)(02)([0-9][0-9]2[468][048])))																		

	rn ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
source	<xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

complexType Residenza_Estera_Type

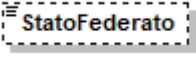
diagram	<pre> graph LR RE[Residenza_Estera_Type] --- CSE[CodiceStatoEstero] CSE --- SF[StatoFederato] SF --- LE[LocalitaEstero] LE --- IE[IndirizzoEstero] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero
used by	element Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera
source	<pre> <xs:complexType name="Residenza_Estera_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceStatoEstero"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="3"/> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="StatoFederato" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Residenza_Estera_Type/CodiceStatoEstero

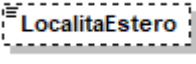
diagram	<pre> graph TD CSE[Codice StatoEstero] </pre>						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	restriction of DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3	
Kind	Value	Annotation					
minLength	3						

	<pre>maxLength 3 pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&amp;quot;] - . . ° ^ () À È É Ì Ò Ù Ü&quot; \ \)+*</pre>
source	<pre><xs:element name="CodiceStatoEstero"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="3"/> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Residenza_Estera_Type/StatoFederato

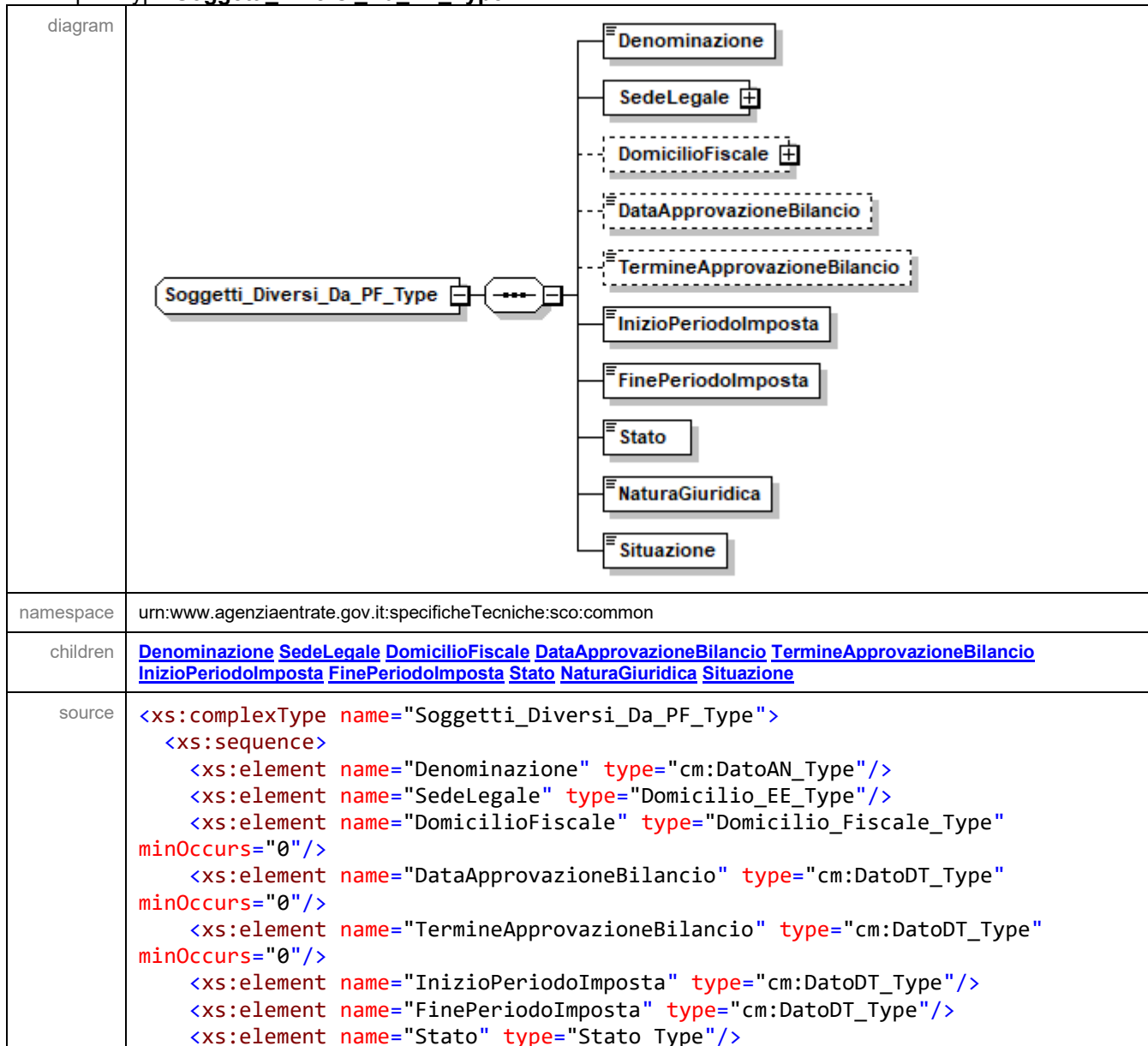
diagram											
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common										
type	restriction of DatoAN_Type										
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&amp;quot;] - . . ° ^ () À È É Ì Ò Ù Ü&quot; \ \)+*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;] - . . ° ^ () À È É Ì Ò Ù Ü" \ \)+*		
Kind	Value	Annotation									
maxLength	24										
pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;] - . . ° ^ () À È É Ì Ò Ù Ü" \ \)+*										
source	<pre><xs:element name="StatoFederato" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>										

element Residenza_Estera_Type/LocalitaEstero

diagram								
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common							
type	DatoAN_Type							
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple							
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&amp;quot;] - . . ° ^ () À È É Ì Ò Ù Ü&quot; \ \)+*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;] - . . ° ^ () À È É Ì Ò Ù Ü" \ \)+*		
Kind	Value	Annotation						
pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;] - . . ° ^ () À È É Ì Ò Ù Ü" \ \)+*							
source	<pre><xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>							

element Residenza_Estera_Type/IndirizzoEstero		
diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	<u>DatoAN_Type</u>	
properties	content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\"]"){{1}}([0-9A-Z&#39;]) (- . , / ^\ (\\) À È É ì ò Ù Ü " \\ \ \\+)*	Annotation
source	<code><xss:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/></code>	

complexType Soggetti_Diversi_Da_PF_Type



```
<xs:element name="NaturaGiuridica" type="Natura_Giuridica_Type"/>
<xs:element name="Situazione" type="Situazione_Type"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione**

diagram	= Denominazione						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	<u>DatoAN_Type</u>						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\"]){1}([0-9A-Z&#39;]{1}\ [-\ .\ /\ ^\ {(\)}\ À\ È\ É\ Ó\ Ù\ Ü\ &quot;\ \ \ /+)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\"]){1}([0-9A-Z']{1}\ [-\ .\ /\ ^\ {(\)}\ À\ È\ É\ Ó\ Ù\ Ü\ "\ \ \ /+)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\"]){1}([0-9A-Z']{1}\ [-\ .\ /\ ^\ {(\)}\ À\ È\ É\ Ó\ Ù\ Ü\ "\ \ \ /+)*						
source	<xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/>						

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/SedeLegale**

diagram	<pre> classDiagram class SedeLegale class Comune class Provincia class CodiceComune class Indirizzo class Cap class DataVariazione SedeLegale "1" -- "*" Domicilio_EE_Type Domicilio_EE_Type "1" -- "*" Comune Domicilio_EE_Type "1" -- "*" Provincia Domicilio_EE_Type "1" -- "*" CodiceComune Domicilio_EE_Type "1" -- "*" Indirizzo Domicilio_EE_Type "1" -- "*" Cap Domicilio_EE_Type "1" -- "*" DataVariazione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>Domicilio EE Type</u>
properties	content complex
children	<u>Comune</u> <u>Provincia</u> <u>CodiceComune</u> <u>Indirizzo</u> <u>Cap</u> <u>DataVariazione</u>
source	<xs:element name="SedeLegale" type="Domicilio_EE_Type"/>

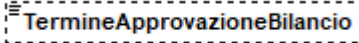
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale**

diagram	<pre> classDiagram class Domicilio_Fiscale_Type { Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione } class DomicilioFiscale DomicilioFiscale "0..1" --> Domicilio_Fiscale_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Domicilio_Fiscale_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<xs:element name="DomicilioFiscale" type="Domicilio_Fiscale_Type" minOccurs="0"/>

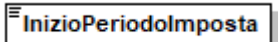
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

diagram	<pre> classDiagram class DataApprovazioneBilancio </pre>																		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																		
type	DataDT_Type																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																		
facets	<table> <tr> <td>Key</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>nd</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>len</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pa</td> <td>((0[1-9])[12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) ((0[1-9])[12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))</td> <td></td> </tr> </table>	Key	Value	Annotation	nd			len	8		gt			h			pa	((0[1-9])[12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) ((0[1-9])[12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	
Key	Value	Annotation																	
nd																			
len	8																		
gt																			
h																			
pa	((0[1-9])[12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) ((0[1-9])[12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))																		
source	<xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DataDT_Type" minOccurs="0"/>																		

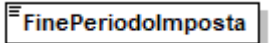
element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/TermineApprovazioneBilancio

diagram	 TermineApprovazioneBilancio																								
name space	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																								
type	DatoDT_Type																								
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Ki</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nd</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>len</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pa</td> <td>((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tte</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rn</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ki	Value	Annotation	nd			len	8		gt			h			pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))		tte			rn		
Ki	Value	Annotation																							
nd																									
len	8																								
gt																									
h																									
pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))																								
tte																									
rn																									
source	<xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>																								

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/InizioPeriodoImposta

diagram	 InizioPeriodoImposta																								
name space	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																								
type	DatoDT_Type																								
properties	content simple																								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Ki</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nd</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>len</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pa</td> <td>((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tte</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rn</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ki	Value	Annotation	nd			len	8		gt			h			pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))		tte			rn		
Ki	Value	Annotation																							
nd																									
len	8																								
gt																									
h																									
pa	((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))																								
tte																									
rn																									
source	<xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>																								

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodoImposta

diagram	 FinePeriodoImposta
name space	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type

properties	content simple	
facets	Kind nd Value len 8 gt h pa (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4})) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0]48)) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))) rn	Annotation
source	<xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>	

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	Stato_Type	
properties	content simple	
facets	Kind pattern Value [1-9]{1}[0-9]* enumeration 1 documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]> enumeration 2 documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]> enumeration 3 documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]> enumeration 4 documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>	Annotation
source	<xs:element name="Stato" type="Stato_Type"/>	

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	Natura_Giuridica_Type	
properties	content simple	
facets	Kind pattern Value [1-9]{1}[0-9]* enumeration 1 documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]> enumeration 2 documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]> enumeration 3 documentation <![CDATA[Società per azioni]]> enumeration 4 documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]> enumeration 5 documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>	Annotation

	enumeration 6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration 7	documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration 8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration 9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration 10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration 11	documentation <![CDATA[Consorsi senza personalità giuridica]]>
	enumeration 12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration 13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration 14	documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
	enumeration 15	documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
	enumeration 16	documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
	enumeration 17	documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration 18	documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>
	enumeration 19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
	enumeration 20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
	enumeration 21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
	enumeration 22	documentation <![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]>
	enumeration 23	documentation <![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]>
	enumeration 24	documentation <![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del Tuir]]>
	enumeration 25	documentation <![CDATA[Società in accomandita semplice]]>
	enumeration 26	documentation <![CDATA[Società di armamento]]>
	enumeration 27	documentation <![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]>
	enumeration 28	documentation <![CDATA[Aziende coniugali]]>
	enumeration 29	documentation <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
	enumeration 30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>
	enumeration 31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
	enumeration 32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
	enumeration 33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
	enumeration 34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
	enumeration 35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration 36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration 37	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]>
	enumeration 38	documentation

	enumeration 39	<![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]> documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]> documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]> documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]> documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]> documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]> documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]> documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]> documentation <![CDATA[Condomini]]> documentation <![CDATA[Depositi IVA]]> documentation <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]> documentation <![CDATA[Trust]]> documentation <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]> documentation <![CDATA[Fondazioni bancarie]]> documentation <![CDATA[Società europea]]> documentation <![CDATA[Società cooperativa europea]]> documentation <![CDATA[Reti di imprese]]>
source		<code><xss:element name="NaturaGiuridica" type="Natura_Giuridica_Type"/></code>

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	Situazione_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration 1		documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration 2		documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>
	enumeration 3		documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration 4		documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>
	enumeration 5		documentation

	<p>enumeration 6 <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]> documentation</p> <p>enumeration 7 <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]> documentation</p> <p>enumeration 8 <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]></p>
source	<code><xs:element name="Situazione" type="Situazione_Type"/></code>

complexType **Soggetti_Non_Residenti_Type**

diagram	<pre> classDiagram class Soggetti_Non_Residenti_Type class StatoEsteroResidenza class CodiceStatoEstero class CodiceIdentificazioneEstero Soggetti_Non_Residenti_Type < -- StatoEsteroResidenza Soggetti_Non_Residenti_Type < -- CodiceStatoEstero Soggetti_Non_Residenti_Type < -- CodiceIdentificazioneEstero </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	StatoEsteroResidenza CodiceStatoEstero CodicelIdentificazioneEstero
source	<code><xs:complexType name="Soggetti_Non_Residenti_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="StatoEsteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceStatoEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodicelIdentificazioneEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/StatoEsteroResidenza**

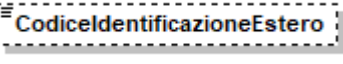
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&quot;]{1} [- . , / ^ ^() À È É ò ù ü"] \\ \\ \\ +)*
source	<code><xs:element name="StatoEsteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEstero**

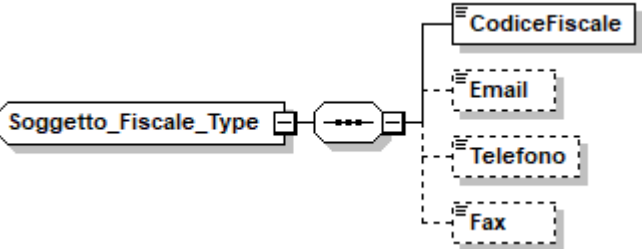
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&quot;]{1})[" "- . . / ^ ^() À È É Ò Ù Ü" \\ \\ \\+)*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceStatoEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

element Soggetti_Non_Residenti_Type/CodicelidentificazioneEstero

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoAN_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&quot;]{1})[" "- . . / ^ ^() À È É Ò Ù Ü" \\ \\ \\+)*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceIdentificazioneEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

complexType Soggetto_Fiscale_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax
used by	element Frontespizio_Type/SoggettoFiscale
source	<xs:complexType name="Soggetto_Fiscale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Email" type="cm:DatoEM_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Fax" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element Soggetto_Fiscale_Type/CodiceFiscale

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoCF_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	Annotation
source	<code><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/></code>	

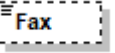
element Soggetto_Fiscale_Type/Email

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoEM_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [a-zA-Z0-9._%`~=?^=]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,64}
source	<code><xs:element name="Email" type="cm:DatoEM_Type" minOccurs="0"/></code>

element Soggetto_Fiscale_Type/Telefono

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoTL_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]*
source	<code><xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/></code>

element Soggetto_Fiscale_Type/Fax

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoTL_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

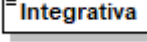
source	<pre><xs:element name="Fax" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/></pre>
--------	---

complexType Tipo_Dichiarazione_Type	
diagram	<pre> graph LR TD[Tipo_Dichiarazione_Type] --> choice C[Correttiva] TD --> choice IAF[IntegrativaAFavore] TD --> choice I[Integrativa] TD --> choice IAAT[IntegrativaArt2Co8Ter] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Correttiva IntegrativaAFavore Integrativa IntegrativaArt2Co8Ter
source	<pre> <xs:complexType name="Tipo_Dichiarazione_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Integrativa" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

element Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva							
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>						

element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaAFavore							
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>						

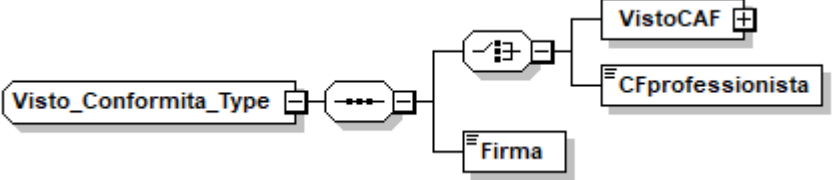
element **Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Integrativa" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

complexType **Visto_Conformita_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	VistoCAF CFprofessionista Firma
used by	Frontespizio_IRAP_Type/VistoConformita
source	<pre><xs:complexType name="Visto_Conformita_Type"> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element name="VistoCAF"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="CFprofessionista" type="cm:DatoCF_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF**

diagram	<pre> classDiagram class VistoCAF class CFResp class CF_CAF VistoCAF --> CFResp VistoCAF --> CF_CAF </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
properties	content complex
children	CFResp CF_CAF
source	<pre> <xs:element name="VistoCAF"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CFResp**

diagram	<pre> classDiagram class CFResp </pre>						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11} [A-Z]{6} 0-9LMNPQRSTU{2} [A-Z]{1} 0-9LMNPQRSTU{2} [A-Z]{1} 0-9LMNPQRSTU{3} [A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11} [A-Z]{6} 0-9LMNPQRSTU{2} [A-Z]{1} 0-9LMNPQRSTU{2} [A-Z]{1} 0-9LMNPQRSTU{3} [A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11} [A-Z]{6} 0-9LMNPQRSTU{2} [A-Z]{1} 0-9LMNPQRSTU{2} [A-Z]{1} 0-9LMNPQRSTU{3} [A-Z]{1}						
source	<pre> <xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/> </pre>						

element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF**

diagram	<pre> classDiagram class CF_CAF </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCN_Type
properties	content simple

facets	Kind length pattern	Value 11 [0-9]{11}	Annotation
source	<xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/>		

element Visto_Conformita_Type/CFprofessionista

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	DatoCF_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	Annotation
source	<xs:element name="CFprofessionista" type="cm:DatoCF_Type"/>		

element Visto_Conformita_Type/Firma

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	DatoCB_Type		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [01]	Annotation
source	<xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/>		

simpleType Anno_Operazione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoN1_Type		
properties	base cm:DatoN1_Type		
used by	element Maggiori Valori Type/Anno		
facets	Kind maxLength pattern enumeration enumeration enumeration	Value 1 [1-9] 1 2 3	Annotation
source	<xs:simpleType name="Anno_Operazione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/>		

	<pre> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType **Codice_Deduzione_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoN1_Type																					
properties	base cm:DatoN1_Type																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	1																					
pattern	[1-9]																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Deduzione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType **Codice_Detrazione_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoN1_Type															
properties	base cm:DatoN1_Type															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
maxLength	1															
pattern	[1-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Detrazione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType **Codice_Identificativo_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
-----------	--

type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	element PrimoModulo IC Type/CodicelidentificativoSoggetto		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
source	<pre><xs:simpleType name="Codice_Identificativo_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Codice_Zfu_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	element Dati_Zfu_Type/CodiceZfu		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	

	enumeration 8
	enumeration 9
	enumeration 10
	enumeration 11
	enumeration 12
	enumeration 13
	enumeration 14
	enumeration 15
	enumeration 16
	enumeration 17
	enumeration 18
	enumeration 19
	enumeration 20
	enumeration 21
	enumeration 22
	enumeration 23
	enumeration 24
	enumeration 25
	enumeration 26
	enumeration 27
	enumeration 28
	enumeration 29
	enumeration 30
	enumeration 31
	enumeration 32
	enumeration 33
	enumeration 34
	enumeration 35
	enumeration 36
	enumeration 37
	enumeration 38
	enumeration 39
	enumeration 40
	enumeration 41
	enumeration 42
	enumeration 43
	enumeration 44
	enumeration 45
	enumeration 46
	enumeration 47
	enumeration 50
	enumeration 51
	enumeration 52
	enumeration 53
	enumeration 54
	enumeration 55

	enumeration 56 enumeration 57 enumeration 58 enumeration 59 enumeration 60 enumeration 61 enumeration 62 enumeration 63 enumeration 64 enumeration 65
source	<pre><xs:simpleType name="Codice_Zfu_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="22"/> <xs:enumeration value="23"/> <xs:enumeration value="24"/> <xs:enumeration value="25"/> <xs:enumeration value="26"/> <xs:enumeration value="27"/> <xs:enumeration value="28"/> <xs:enumeration value="29"/> <xs:enumeration value="30"/> <xs:enumeration value="31"/> <xs:enumeration value="32"/> <xs:enumeration value="33"/> <xs:enumeration value="34"/> <xs:enumeration value="35"/> <xs:enumeration value="36"/> <xs:enumeration value="37"/> <xs:enumeration value="38"/> <xs:enumeration value="39"/> <xs:enumeration value="40"/></pre>

	<pre> <xs:enumeration value="41"/> <xs:enumeration value="42"/> <xs:enumeration value="43"/> <xs:enumeration value="44"/> <xs:enumeration value="45"/> <xs:enumeration value="46"/> <xs:enumeration value="47"/> <xs:enumeration value="50"/> <xs:enumeration value="51"/> <xs:enumeration value="52"/> <xs:enumeration value="53"/> <xs:enumeration value="54"/> <xs:enumeration value="55"/> <xs:enumeration value="56"/> <xs:enumeration value="57"/> <xs:enumeration value="58"/> <xs:enumeration value="59"/> <xs:enumeration value="60"/> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="65"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType **Dichiarazione_Redditi_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoN1_Type																					
properties	base cm:DatoN1_Type																					
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/DichiarazioneRedditi																					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	1																					
pattern	[1-9]																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Dichiarazione_Redditi_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType Eventi_Ecc_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/EventiEccezionali		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	99	
source	<pre><xs:simpleType name="Eventi_Ecc_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Tipo_Operazione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
used by	element Maggiori_Valori_Type/TipoOperazione		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\-]{1})([0-9A-Z&quot;]{1})([^\-\. \, ^° ^\\() À È É Ò Ù Ü" \\ \ \+)*	
	enumeration	A	
	enumeration	B	
	enumeration	C	
	enumeration	D	
	enumeration	E	
	enumeration	F	
	enumeration	G	
	enumeration	H	
	enumeration	I	
	enumeration	J	
	enumeration	K	
	enumeration	L	
source	<pre><xs:simpleType name="Tipo_Operazione_Type"></pre>		

	<pre> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> <xs:enumeration value="I"/> <xs:enumeration value="J"/> <xs:enumeration value="K"/> <xs:enumeration value="L"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType DatoAN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements	Domicilio Ita Type/CodiceComune Domicilio EE Type/CodiceComune Soggetti Non Residenti Type/CodicelIdentificazioneEstero Soggetti Non Residenti Type/CodiceStatoEstero Residenza Estera Type/CodiceStatoEstero Dati Anagrafici Type/Cognome Domicilio Ita Type/Comune Domicilio EE Type/Comune Dati Anagrafici Type/Comune Nascita Soggetti Diversi Da PF Type/Denominazione Domicilio Ita Type/Indirizzo Domicilio EE Type/Indirizzo Residenza Estera Type/IndirizzoEstero Ripartizione Regionale Retrib Type/CodiceAliquota Ripartizione Regionale Type/CodiceAliquota Dati Zfu Type/CodiceAliquota Campione Di Italia Type/CodiceAliquota Campione Di Italia Type/CodiceAliquota2 Aiuti Di Stato Type/CodiceAttivitaAteco Aiuti Di Stato Type/CodiceComune Aiuti Di Stato Type/CommaEstensione Aiuti Di Stato Type/CommaLettera Soggetti Diversi Da PF Type/Denominazione Aiuti Di Stato Type/Estensione Aiuti Di Stato Type/FormaGiuridica Frontespizio IRAP Type/IdentificativoProdSoftware Modulo IS Type/NumerMeccanismoTransfrontaliero PrimoModulo IS Type/NumerMeccanismoTransfrontaliero Aiuti Di Stato Type/Quadro Frontespizio IRAP Type/Regione Intestazione IRAP Type/SpazioUtente Disallineamenti Type/TipoBeni Intestazione IRAP Type/TipoFornitore Codici Att Type/CodiceAttivita Valore Residenza Estera Type/LocalitaEstero Dati Anagrafici Type/Nome Soggetti Non Residenti Type/StatoEsteroResidenza Residenza Estera Type/StatoFederato Casella Quadro Type Codice Regione Type Sesso Type Tipo Operazione Type
facets	Kind Value pattern	Annotation ([0-9A-Z\-\"]){1}([0-9A-Z&quot;]{1})[\" ‐ . , / ° ^\ \(\) À È É ò Ù Ü " \\ \ +)*
annotation	documentation Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, barra semplice, °, ^, ampersand, parentesi aperta e chiusa, doppie virgolette, barra rovesciata, la barra dritta, il più, le maiuscole accentate e la Ü. Tali caratteri non sono ammessi come primo carattere tranne: i numeri da 0 a 9, i caratteri maiuscoli da A a Z, il meno e le dopppie virgolette.	
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoAN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, barra semplice, °, ^, ampersand, parentesi aperta e chiusa, doppie virgolette, barra rovesciata, la barra dritta, il più, le maiuscole accentate e la Ü. Tali caratteri non sono ammessi come primo carattere tranne: i numeri da 0 a 9, i caratteri maiuscoli da A a Z, il meno e le dopppie virgolette.</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>	

	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z\-\-] \&quot;){{1}}([0-9A-Z&&#x26amp;] ' \-\ \.\ , / ^\ ^ (\\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\ \ \+)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **DatoCB12_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:byte
properties	base xs:byte
facets	Kind Value Annotation pattern [10]{12}
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoCB12_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:byte"> <xs:pattern value="[10]{12}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **DatoCB_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:byte
properties	base xs:byte
used by	elements Tipo Dichiarazione Type/Correttiva Visto Conformita Type/Firma Firma Type/Firma Firma Revisore Type/FirmaDichiarante Impegno A Trasmettere Type/FirmalIntermediario Tipo Dichiarazione Type/Integrativa Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaAFavore Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaArt2Co8Ter Aiuti Di Stato Type/AssenzalImpresaUnica Ripartizione Territoriale Type/CasiParticolari Tipo Dichiarazione Type/Correttiva Soggetti Non Operativi Type/Esonero Firma Revisore Type/FirmaAttestazione Firma Revisore Type/FirmaDichiarante Firma Dichiarazione Type/FirmaDichiarante Impegno A Trasmettere Type/FirmalIntermediario Frontespizio IRAP Type/FlagConferma Frontespizio IRAP Type/ImpresaConcessionaria Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaArt2Co8Ter Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaErroriContabili Firma Dichiarazione Type/InvioAvvisoIntermediario Firma Dichiarazione Type/irInvioAltreComunicazioniIntermediario PrimoModulo JK Type/ModuloRiepilogativo Opzione Revoca Type/Opzione Opzioni Type/ProduttoriAgricoli/Opzione Opzioni Type/AmministrazioniEntiPubblici/Opzione Opzioni Type/OpzioneSocPers Dati Sottoscrittore Type/ProceduraNonTerminata Opzioni Type/AmministrazioniEntiPubblici/Revoca Opzioni Type/ProduttoriAgricoli/Revoca Opzione Revoca Type/Revoca Opzioni Type/RevSocPers Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAltreComunicazioni Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAvvisoTelem Maggiori Valori Type/SoggettoSubentrato Dati Sottoscrittore Type/ProceduraNonTerminata Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAvvisoTelem
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.

source	<pre><xs:simpleType name="DatoCB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:byte"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType DatoCF_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements Impegno A Trasmettere Type/CFintermediario Visto Conformita Type/CFprofessionista Visto Conformita Type/VistoCAF/CFResp Soggetto Fiscale Type/CodiceFiscale Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscale Firma Revisore Type/CodiceFiscale Credito Ricevuto Type/CfCedente Modulo IR Type/CFFunzDelegato Impegno A Trasmettere Type/CFintermediario Dati Geie Type/CodiceFiscale Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscale DichiarazioneIntegrativaDati Type/CodiceFiscale Firma Revisore Type/CodiceFiscale Modulo IK Type/CodiceFiscaleFunzionario		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{11} [A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un codice fiscale provvisorio o alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.		
source	<pre><xs:simpleType name="DatoCF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un codice fiscale provvisorio o alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11} [A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType DatoCN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta Aiuti_Di_Stato_Type/CodFiscaleImpresaUnica Versamento_Imposta_Type/CodiceFiscaleConsolidante Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	11	

	pattern [0-9]{11}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.
source	<pre><xs:simpleType name="DatoCN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="11"/> <xs:pattern value="[0-9]{11}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType DatoCP_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements Domicilio_Ita_Type/Cap Domicilio_EE_Type/Cap		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{5}	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap		
source	<pre><xs:simpleType name="DatoCP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{5}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType DatoD6_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements Domicilio_Fiscale_Type/DataVariazione Domicilio_EE_Type/DataVariazione		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	6	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.		
source	<pre><xs:simpleType name="DatoD6_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.</xs:documentation></pre>		

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="6"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType **DatoDA_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Aiuti Di Stato Type/Anno Versamenti Sospesi DispRegionali Type/Anno									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(18 19 20)[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	(18 19 20)[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	(18 19 20)[0-9]{2}									
annotation	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoDA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="(18 19 20)[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **DatoDN_Type**

name	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	elements Aiuti Di Stato Type/DataFine Soggetti Diversi Da PF Type/TermineApprovazioneBilancio												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(((0[1-9][12][0-9][3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9][30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9][1[0-9][2[0-8])(02)(\d{4})))) ((29)(02)(02468)[048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)(0-9)[0-9][48])) ((29)(02)(0-9)[0-9][2468][048])) ((2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		gt			pattern	(((0[1-9][12][0-9][3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9][30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9][1[0-9][2[0-8])(02)(\d{4})))) ((29)(02)(02468)[048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)(0-9)[0-9][48])) ((29)(02)(0-9)[0-9][2468][048])) ((2	
Kind	Value	Annotation											
length	8												
gt													
pattern	(((0[1-9][12][0-9][3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9][30)(0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9][1[0-9][2[0-8])(02)(\d{4})))) ((29)(02)(02468)[048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)(0-9)[0-9][48])) ((29)(02)(0-9)[0-9][2468][048])) ((2												

	<p>rn 9)(02)([0-9][0-9][13579][26]))</p> <p>an documentation not Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. ati on</p>
so urc e	<pre><xs:simpleType name="DatoDN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((([0[1-9][12][0-9][3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9][30)(0[469] 11)(\d{4}))) ((0[1-9][1[0-9][2[0-8])(02)(\d{4}))) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType DatoDT_Type

na me sp ac e	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
typ e	restriction of xs:string		
pro per tie s	base xs:string		
us ed by	elements Soggetti Diversi Da PF Type/DataApprovazioneBilancio Dati Sottoscrittore Type/DataCarica Impegno A Trasmettere Type/DatalImpegno Dati Anagrafici Type/DataNascita Residenza Anagrafica Type/DataVariazione Soggetti Diversi Da PF Type/FinePeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/FineProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/InizioPeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/InizioProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/DataApprovazioneBilancio Dati Sottoscrittore Type/DataCarica Impegno A Trasmettere Type/DatalImpegno Aiuti Di Stato Type/DatalInizio Soggetti Diversi Da PF Type/FinePeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/FineProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/InizioPeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/InizioProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/TermineApprovazioneBilancio		
fac ets	Ki nd	Value	Ann otati on
	len	8	
	gt h		
	pa tte	((([0[1-9][12][0-9][3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9][30)(0[469] 11)(\d{4}))) ((0[1-9][1[0-9][2[0-8])(02)(\d{4}))) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	
an not ati on	documentation	Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.	
so urc e	<pre><xs:simpleType name="DatoDT_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data</pre>		

```

indicata non deve essere successiva alla data corrente.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:length value="8"/>
  <xs:pattern
value="((0[1-9]| [12][0-9]|3[01])(0[13578]|10|12)(\d{4}))|(([0][1-9]| [12][0-9]|30)(0[4
69]|11)(\d{4}))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-8])(02)(\d{4}))|((29)(02)([02468][048]00))|((29)(0
2)(([13579][26]00))|((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))|((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))|((2
9)(02)([0-9][0-9][13579][26])))"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType **DatoEM_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	element Soggetto Fiscale Type/Email	
facets	Kind pattern	Value [a-zA-Z0-9._%`~]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,64}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo email	
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoEM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo email</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9._%`~]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,64}"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType **DatoGA_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind minLength maxLength	Value 1 3 pattern [1-9] ([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])
annotation	documentation Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365	
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoGA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"></pre>	

	<pre> <xs:minLength value="1"/> <xsmaxLength value="3"/> <xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType DatoN1_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements simpleTypes Tipo Dichiarazione Type/Integrativa Soggetti Diversi Da PF Type/Situazione Anno Operazione Type Codice Deduzione Type Codice Detrazione Type Dichiarazione Redditi Type
facets	Kind Value Annotation maxLength 1 pattern [1-9]
annotation	documentation Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoN1_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[1-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType DatoNP_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements ContributiAssicurazioni DeduzioniRedditiRicercatori Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Rideterm Acconto Type/AccontoRideterminato Dati Zfu Type/Agevolazione Dati Zfu Type/AgevUtilizzataAcconti Valori Type/AltreAttivImmateriali Imprese Assicurazione Type/AltreSpese Versamento Imposta Type/AltriCrediti Componenti Positivi Art5 Type/AltriRicavi Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoBeni Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniImmateriali Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniMateriali Imprese Assicurazione Type/AmmortamentoBeniStrumentali Var Dim Art5 Art6 Type/AmmortamentoCostoMarchi Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmateriali Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmateriali Variazioni Aumento Art5 Type/AmmortamentoIndeductibile Aiuti Di Stato Type/Articolo Versamenti Sospesi DispRegionali Type/Articolo Valori Type/Avviamento Ripartizione Regionale Type/BaseImponibile Componenti Negativi Art5 Bis Type/CanoniLocazione Aiuti Di Stato Type/CodiceAiuto Altre Variazioni Aumento Type/CodiceAltraVariazioneAumento Altre Variazioni Aumento IC Type/CodiceAltraVariazioneAumento Altre Variazioni Diminuzione Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione

	<p><u>Aiuti_Di_Stato_Type/CodiceCAR</u> <u>Dati_Regione_Type/CodiceCreditolImposta</u> <u>Dati_Regione_Type/CodiceDeduzione</u> <u>Dati_Regione_Type/CodiceDetrazione</u> <u>DichiarazioneIntegrativaDati_Type/CodiceRegione</u> <u>Aiuti_Di_Stato_Type/CommaNumero</u> <u>Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniAttive</u> <u>Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniPassive</u> <u>Produzione_Arti_Professioni_Type/CompensiAtt</u> <u>Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/ComponentiDetassati</u> <u>Deduzioni_IK_Type/ContrattiFormazione</u> <u>Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/ContributiErogati</u> <u>Aiuti_Di_Stato_Type/CostiAgevolabili</u> <u>Variazioni_Aumento_Art5_Type/CostiArt11</u> <u>Produzione_Arti_Professioni_Type/CostiAtt</u> <u>Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiGodimentoBeni</u> <u>Dati_Convenzione_Usa_Type/CostiLavoroDipendente</u> <u>Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiServizi</u> <u>Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiServizi</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredAcePresentePer</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredAcePrimoPerPrecedente</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredAceQuartoPerPrecedente</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredAceSecondoPerPrecedente</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredAceTerzoPerPrecedente</u> <u>Ripartizione_Regionale_Type/CreditilImpostaRegionali</u> <u>Versamento_Imposta_Type/CreditoAceQuoteAnnuali</u> <u>Versamento_Imposta_Type/CreditoAceResiduo</u> <u>Versamento_Imposta_Type/CreditoCedutoConsolidato</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CreditoCedutoConsolidato</u> <u>Versamento_Imposta_Type/CreditoCompensazione</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CreditoCompensazione_RiscattoAlloggiSociali_Type/CreditoDaRiportare</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazione</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata</u> <u>RiscattoAlloggiSociali_Type/CreditolImposta</u> <u>Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CreditolImposta</u> <u>Versamento_Imposta_Type/CreditolImposta</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CreditoResiduoQuartoPerPrecedente</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CreditoResiduoTerzoPerPrecedente</u> <u>Versamento_Imposta_Type/CreditoRimborso</u> <u>Conti_Versati_Type/CreditoRiversato</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduodaRiportare</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPresentePer</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedente</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoQuartoPerPrecedenteDalrap</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedente</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoTerzoPerPrecedenteDalrap</u> <u>PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoUtilizzabile</u> <u>Valore_Type/Decrementi</u> <u>Deduzioni_Art11_Type/Deduzione1850Euro</u> <u>Deduzioni_IC_Type/DeduzioneArt15Comma4</u> <u>Deduzioni_Type/DeduzioneContributiaConsorzi</u> <u>Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneContributiAss</u> <u>Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoLavorStag</u> <u>Deduzioni_Type/DeduzioneCostoPersDip</u> <u>Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoPersDip</u> <u>Deduzioni_Agricoli_IK_Type/DeduzioneCostoPersDip</u> <u>Deduzioni_Commerc_IK_Type/DeduzioneCostoPersDip</u> <u>Deduzioni_Type/DeduzioneRedditiAttivTrasferite</u> <u>Ripartizione_Regionale_Type/DeduzioneRegionale</u> <u>Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseAppr</u> <u>Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseRicercaSvil</u> <u>Valore_Prod_Minimo_Type/Deduzioni</u> <u>Deduzioni_Type/DeduzioniArt11Comma1LettA</u> <u>Deduzioni_Type/DeduzioniArt11Comma4Bis</u> <u>Deduzioni_IC_Type/DeduzioneCoopSociali</u> <u>Recupero_Ded_Extracont_Type/DeduzioniQuadroEC</u> <u>Deduzioni_Type/DeduzioniRedditiRicercatori</u> <u>Ripartizione_Regionale_Type/DetrazioneRegionale</u> <u>Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiCompensata</u> <u>Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiTesoreria</u> <u>Dati_Zfu_Type/Differenza</u> <u>Maggiori_Valori_Type/DifferenzaContabile</u> <u>Disallineamenti_Type/DifferenzalImpostaSostitutiva</u> <u>Aiuti_Di_Stato_Type/DimensioneImpresa</u> <u>Recupero_Ded_Extracont_Type/DistribuzioneRiserve</u> <u>Banche_Soggetti_Finaz_Type/Dividendi</u> <u>Imprese_Assicurazione_Type/Dividendi</u> <u>Banche_Soggetti_Finaz_Type/Dividendi_ProventiSimili</u> <u>Versamento_Imposta_Type/Eccedenza</u> <u>Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/Eccedenza</u> <u>Versamento_Imposta_Type/EccedenzaCompensata</u> <u>Versamento_Imposta_Type/EccedenzaSaldo</u> <u>Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/EccedenzaSaldo</u> <u>Recupero_Ded_Extracont_Type/EccedenzaImpostaSost</u> <u>DichiarazioneIntegrativaDati_Type/ErroriContabili</u> <u>Territoriale_Estero_Italia_Type/Estero</u> <u>Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere</u> <u>Maggiori_Valori_Type/Imponibile</u> <u>Maggiori_Valori_Type/ImponibileImpSost</u> <u>Credito_Ricevuto_Type/Importo</u> <u>Dati_Regione_Type/Importo_Variazioni_IAS</u> <u>Type/Importo_Totale_Estero_Italia_Type/Importo</u> <u>Conti_Versati_Type/Importo_Campione_Di_Italia_Type/Importo</u> <u>Dati_Convenzione_Usa_Type/ImportoAccreditabile</u> <u>Aiuti_Di_Stato_Type/ImportoAiutoSpettante</u> <u>Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type/ImportoAliquota</u> <u>Altre_Variazioni_Aumento_IC</u> <u>Type/ImportoAltraVariazioneAumento</u> <u>Altre_Variazioni_Aumento_Type/ImportoAltraVariazioneAumento</u> </p>
--	--

[Altre Variazioni Diminuzione Type/ImportoAltraVariazioneDiminuzione](#)
[Variazioni IAS Type/ImportoArt2Co2 Ripartizione Regionale Retrib Type/ImportoCredito](#)
[Versamento Imposta Type/ImportoCredito Ripartizione Regionale Retrib Type/ImportoDebito](#)
[Versamento Imposta Type/ImportoDebito Recupero Ded Extracont Type/ImportoDeductible](#)
[Totale Estero Italia Type/ImportoEstero Campione Di Italia Type/ImportoEuro](#)
[Campione Di Italia Type/ImportoFranchiSvizzeri Variazioni IAS Type/ImportoIFRS9](#)
[Totale Estero Italia Type/ImportoItalia Aiuti Di Stato Type/ImportoTotaleAiuto](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/Imposta Ripartizione Regionale Type/ImpostaLorda](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/ImpostaMunicipalePropria](#)
[Rideterm Acconto Type/ImpostaRideterminata Valore Type/Incrementi](#)
[Componenti Positivi Art5 Type/Incrementiimmobilizzazioni](#)
[Produzione Regime Forf Type/Interessi Banche Soggetti Finaz Type/InteressiAttivi](#)
[Banche Soggetti Finaz Type/InteressiPassivi Dati Convenzione Usa Type/InteressiPassivi](#)
[Valore Prod Minimo Type/InteressiPassivi](#)
[Var Aum Art5 Art6 Type/InteressiPassiviIndeducibili PrimoModulo IS Type/irTotaleZfu](#)
[Territoriale Estero Italia Type/Italia DichiarazioneIntegrativaDati Type/MaggiorCredito](#)
[Ulteriori Comp Pos ISA Type/MaggioriCompensi Adeguamento Studi Type/MaggioriCompensi](#)
[Ulteriori Comp Pos ISA Type/MaggioriRicavi PrimoModulo IC Type/MaggioriRicavi](#)
[Valori Type/Marchi Aiuti Di Stato Type/Numero](#)
[Versamenti Sospesi DispRegionali Type/Numero](#)
[Componenti Negativi Art5 Type/OneriGestione PrimoModulo IS Type/PatBoxAgevAnniPrec](#)
[PrimoModulo IS Type/PatBoxDocumentazione1 PrimoModulo IS Type/PatBoxDocumentazione2](#)
[PrimoModulo IS Type/PatBoxPlusvEscluso PrimoModulo IS Type/PatBoxRecuperoPlus](#)
[PrimoModulo IS Type/PatBoxValProdEscluso](#)
[Totale Componenti Neg IK Type/PatentBoxArt6DI46](#)
[Componenti Negativi Art5 Bis Type/PatentBoxArt6DL46](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/PerditeCrediti DichiarazioneIntegrativaDati Type/PeriodoImposta](#)
[Recupero Ded Extracont Type/Quotalimponibile](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/QuotalinteressiLeasing](#)
[PrimoModulo IS Type/RecDedExtraCompNeg Enti Att Non Commerciale Type/RedditExArt50](#)
[Amministrazioni Att Istituzionali Type/RedditExArt50](#)
[Enti Att Non Commerciale Type/RedditExArt67](#)
[Amministrazioni Att Istituzionali Type/RedditExArt67](#)
[Produzione Regime Forf Type/RedditoImpresaForf Valore Prod Minimo Type/RedditoMinimo](#)
[RiscattoAlloggiSociali Type/ResiduoAnnoPrecedente](#)
[Produzione Regime Forf Type/Retribuzioni Valore Prod Minimo Type/RetribuzioniCompensi](#)
[PrimoModulo IC Type/RetribuzioniCoopConfidi](#)
[Enti Att Non Commerciale Type/RetribuzioniPersonaleDip](#)
[Amministrazioni Att Istituzionali Type/RetribuzioniPersonaleDip](#)
[Componenti Positivi Art5 Type/RicaviVendite Versamento_Imposta Type/RiscattoAlloggiSociali](#)
[Aiuti Di Stato Type/Settore Codici Att Type/CodiceAttivita/Sezione](#)
[Firma Dichiarazione Type/SituazioniParticolari Firma Revisore Type/Soggetto](#)
[Deduzioni Art11 Type/SommaDeduzioni Deduzioni Art11 Type/SommaEccedenze](#)
[Banche Soggetti Finaz Type/SpeseAmministrative Deduzioni IK Type/SpeseApprendistiDisabili](#)
[Aiuti Di Stato Type/TipoAiuto Aiuti Di Stato Type/TipologiaCosti](#)
[Aiuti Di Stato Type/TipoNorma Aiuti Di Stato Type/TipoSieg](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/TotaleAcconti](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/TotaleAccontiDovuti](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/TotaleAltreVariazioniAumento](#)
[Variazioni Diminuzione Art5 Type/TotaleAltreVariazioniDiminuzione](#)
[Deduzioni IK Type/TotaleDeduzioni Deduzioni Art11 Type/TotaleDeduzioni](#)
[DichiarazioneIntegrativa Type/TotaleErroriContabili Versamento_Imposta Type/TotaleImposta](#)
[DichiarazioneIntegrativa Type/TotaleMaggiorCredito PrimoModulo IS Type/TotaleOperazioni](#)
[Produzione Art5 Type/TotaleVariazionilnAumento](#)
[Produzione Art5 Art6 Type/TotalevariazionilnAumento](#)
[Variazioni Type/TotaleVariazionilnAumento Variazioni Type/TotaleVariazionilnDiminuzione](#)
[Produzione Art5 Type/TotaleVariazionilnDiminuzione](#)
[Produzione Art5 Art6 Type/TotaleVariazionilnDiminuzione Totale Geie Type/UlterioreDeduzione](#)
[Deduzioni Type/UlterioreDeduzione Totale Componenti Neg IK Type/UtiliFederazioniSportive](#)
[Variazioni Diminuzione Art5 Type/UtilizzoFondi Valore Type/ValoreFinale](#)
[Disallineamenti Type/ValoreFiscaleDanteCausa Valore Type/ValoreIniziale](#)
[Dati Zfu Type/ValoreProdFruito Rideterm Acconto Type/ValoreProdRideterminato](#)
[Valore Prod Minimo Type/ValoreProduzione](#)
[Enti Att Non Commerciale Type/ValoreProduzione](#)
[Produzione Netta IC Type/ValoreProduzioneNetta](#)
[Produzione Netta IP Type/ValoreProduzioneNetta](#)
[Produzione Netta IE Type/ValoreProduzioneNetta](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/VersatoF24](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/VersatoTesoreria RegimeArt27](#)
[Firma Revisore Type/Soggetto](#)

	simpleTypes	Codice_Carica_Type Codice_Identificativo_Type Codice_Zfu_Type Natura_Giuridica_Type Situazione_Type Stato_Type
facets	Kind Value pattern	Annotation [1-9]{1}[0-9]*
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.
source		<pre><xs:simpleType name="DataNP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9]{1}[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType DataNU_Type

namespace	urn:www.agenziaentrata.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/AcquistiProduzione Produzione_Att_Agricola_Type/AcquistiProduzione Banche_Soggetti_Finaz_Type/AmmortamentoImmobilizzazioni Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/BaseImponibile Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniNette Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/Corrispettivi Produzione_Att_Agricola_Type/Corrispettivi Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiMateriePrime Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiMateriePrime Banche_Soggetti_Finaz_Type/CostiProduzioneBanconote Recupero_Ded_Extracont_Type/Differenza Ripartizione_Estero_Italia_Type/Importo Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoEstero Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoItalia Ripartizione_Regionale_Type/ImpostaNetta Comp_Pos_Art5_Art6_Type/InteressiAttiviProventi Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiNetti Comp_Neg_Art5_Art6_Type/InteressiPassiviOneri Banche_Soggetti_Finaz_Type/MargineInteresse Banche_Soggetti_Finaz_Type/MargineIntermediazione Imprese_Assicurazione_Type/PerditeDeterioramentoCrediti Totale_Produzione_Type/Produzione Totale_Dati_Geie_Type/Quota_Totale_Geie_Type/Quota Ripartizione_Regionale_Type/QuotaGEIE Deduzioni_IC_Type/QuotaValoreProdEsenteSIIQ Produzione_Netta_IC_Type/QuotaValoreProduzioneEstero Produzione_Art5_Bis_Type/QuotaValProdAttAgricola Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCrediti Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCreditidiCui Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/RicaviArt85 Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoFairValue Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoCopertura Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoNegoziazione Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiDanni Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiVita Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoRedistribuRedditoMonetario Banche_Soggetti_Finaz_Type/SpeseAmministrazione Totale_Componenti_Neg_IK_Type/Totale Totale_Componenti_Pos_IK_Type/Totale Produzione_Art5_Type/TotaleNegativi Produzione_Art5_Art6_Type/TotaleNegativi Produzione_Art5_Type/TotalePositivi Imprese_Industriali_Type/TotaleNegativi Produzione_Art5_Type/TotalePositivi Produzione_Art5_Art6_Type/TotalePositivi Imprese_Industriali_Type/TotalePositivi Produzione_Art5_Bis_Type/TotalePositivi Banche_Soggetti_Finaz_Type/UtiliPerditeDaCessione Ripartizione_Regionale_Type/ValoreProd Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ValoreProduzione Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/ValoreProduzione Produzione_Netta_IC_Type/ValoreProduzioneLorda Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/ValoreProduzioneNetta Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniLavoriInCorso Componenti_Negativi_Art5_Type/VariazioniRimanenze Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/VariazioniRimanenzeFinali Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniRimanenzeProdotti

	Impegno_A_Trasmettere_Type/NumerolscrAlboCAF_ValoreProduzione		
facets	Kind maxLength pattern	Value 16 $(\text{-}[1-9]\text{ [1-9})[0-9]^*$	Annotation
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.		
source	<pre><xs:simpleType name="DatoNU_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="(\text{-}[1-9]\text{ [1-9})[0-9]^*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **DatoPC_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements Ripartizione_Regionale_Type/Aliquota_Dati_Zfu_Type/Aliquota_Aiuti_Di_Stato_Type/IntensitaAiuto		
facets	Kind maxLength pattern		
annotation	documentation Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.		
source	<pre><xs:simpleType name="DatoPC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,\d{1,3})?"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **DatoPI_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/PartitaIVA		
facets	Kind length		

	pattern [0-7][0-9]{10}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.
source	<pre><xs:simpleType name="DatoPI_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="11"/> <xs:pattern value="[0-7][0-9]{10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType DatoQU_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common										
type	restriction of xs:string										
properties	base xs:string										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+([0-9]{1,5})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]+([0-9]{1,5})?	
Kind	Value	Annotation									
maxLength	16										
pattern	[0-9]+([0-9]{1,5})?										
annotation	<p>documentation Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</p>										
source	<pre><xs:simpleType name="DatoQU_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]+([0-9]{1,5})?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType DatoTL_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common							
type	restriction of xs:string							
properties	base xs:string							
used by	elements Soggetto_Fiscale_Type/Fax Dati_Sottoscrittore_Type Telefona Soggetto_Fiscale_Type Telefona Dati_Sottoscrittore_Type Telefona							
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation						
pattern	[0-9]*							
annotation	<p>documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono</p>							
source	<pre><xs:simpleType name="DatoTL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono</xs:documentation> </xs:annotation></pre>							

	<pre>telefono</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType **DatoVP_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+,[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]+,[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]+,[0-9]{2}									
annotation	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="DatoVP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]+,[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **Casella_Quadro_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																		
type	restriction of DatoAN_Type																		
properties	base cm:DatoAN_Type																		
used by	elements Firma Dichiarazione Type/CasellaIC Firma Dichiarazione Type/CasellaIE Firma Dichiarazione Type/CasellaIK Firma Dichiarazione Type/CasellaIP Firma Dichiarazione Type/CasellaIR Firma Dichiarazione Type/CasellaIS																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]";){1}([0-9A-Z&amp;quot;];)" "\ \. /\ ^\ (\)\ À É É Ó Ù Ü&quot; \\" \ \+)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]";){1}([0-9A-Z&quot;];)" "\ \. /\ ^\ (\)\ À É É Ó Ù Ü" \\" \ \+)*		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	([0-9A-Z-]";){1}([0-9A-Z&quot;];)" "\ \. /\ ^\ (\)\ À É É Ó Ù Ü" \\" \ \+)*																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<pre><xs:simpleType name="Casella_Quadro_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/></pre>																		

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Codice_Carica_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>
	enumeration	3	documentation Curatore fallimentare
	enumeration	4	documentation Commissario liquidatore
	enumeration	5	documentation Commissario giudiziale
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>
	enumeration	7	documentation Erede
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
	enumeration	13	documentation Amministratore di condominio
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
annotation	documentation Tabella generale dei codici carica		
source	<pre><xs:simpleType name="Codice_Carica_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tabella generale dei codici carica</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

```
<xs:enumeration value="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o
interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente,
amministratore dell'eredità]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Curatore fallimentare</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Commissario liquidatore</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Commissario giudiziale</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non
residente]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erede</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Liquidatore - liquidazione
volontaria]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in
caso di operazioni straordinarie]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non
residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L.
n.331/1993]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del
```

	<pre> minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="12"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="13"> <xs:annotation> <xs:documentation>Amministratore di condominio</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="14"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="15"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Codice_Regione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
used by	elements Frontespizio_IRAP_Type/CodiceRegione_Ripartizione_Regionale_Type/CodiceRegione_Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CodiceRegione_Dati_Regione_Type/CodiceRegione_Dati_Zfu_Type/CodiceRegione_Aiuti_Di_Stato_Type/CodiceRegione_Versamenti_Sospesi_DispRegionali_Type/CodiceRegione_Aiuti_Di_Stato_Type/CodRegioneProgetto		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z']{1} ' ` . . ° ' ^ () À È É Ò Ù Ü ' \\ \ +)*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	

	enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15 enumeration 16 enumeration 17 enumeration 18 enumeration 19 enumeration 20 enumeration 21
source	<pre><xs:simpleType name="Codice_Regione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="21"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Natura_Giuridica_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements <u>Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica_Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica</u>		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>

	enumeration 4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>
	enumeration 5	documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration 6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration 7	documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration 8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration 9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration 10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration 11	documentation <![CDATA[Consorsi senza personalità giuridica]]>
	enumeration 12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration 13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration 14	documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
	enumeration 15	documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
	enumeration 16	documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
	enumeration 17	documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration 18	documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>
	enumeration 19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
	enumeration 20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
	enumeration 21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
	enumeration 22	documentation <![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]>
	enumeration 23	documentation <![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]>
	enumeration 24	documentation <![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del Tuir]]>
	enumeration 25	documentation <![CDATA[Società in accomandita semplice]]>
	enumeration 26	documentation <![CDATA[Società di armamento]]>
	enumeration 27	documentation <![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]>
	enumeration 28	documentation <![CDATA[Aziende coniugali]]>
	enumeration 29	documentation <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
	enumeration 30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>
	enumeration 31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
	enumeration 32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
	enumeration 33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
	enumeration 34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
	enumeration 35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>

	enumeration 36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration 37	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]>
	enumeration 38	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]>
	enumeration 39	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]>
	enumeration 40	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]>
	enumeration 41	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]>
	enumeration 42	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration 43	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]>
	enumeration 44	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]>
	enumeration 45	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
	enumeration 50	documentation <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]>
	enumeration 51	documentation <![CDATA[Condomini]]>
	enumeration 52	documentation <![CDATA[Depositi IVA]]>
	enumeration 53	documentation <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]>
	enumeration 54	documentation <![CDATA[Trust]]>
	enumeration 55	documentation <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]>
	enumeration 56	documentation <![CDATA[Fondazioni bancarie]]>
	enumeration 57	documentation <![CDATA[Società europea]]>
	enumeration 58	documentation <![CDATA[Società cooperativa europea]]>
	enumeration 59	documentation <![CDATA[Reti di imprese]]>
annotation	documentation Tabella generale classificazione natura giuridica	
source	<pre> <xs:simpleType name="Natura_Giuridica_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tabella generale classificazione natura giuridica</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società in accomandita per azioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società a responsabilità limitata]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation><![CDATA[Società per azioni]]></xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti
nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Altre società
cooperative]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Mutue assicuratrici]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Consorzi con personalità
giuridica]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Associazioni
riconosciute]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Fondazioni]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità
giuridica]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Consorzi senza personalità
giuridica]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati
]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Enti pubblici economici]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Enti pubblici non economici]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità guiridica]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Enti ospedalieri]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22">
    <xs:annotation>
```

```
        <xs:documentation><![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti  
all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto  
principale in Italia]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="23">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3  
lett.b del Tuir]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="24">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai  
sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="25">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[Società in accomandita  
semplice]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="26">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[Società di armamento]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="27">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[Associazioni fra artisti e  
professionisti]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="28">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[Aziende coniugali]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="29">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse  
economico)]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="30">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici,  
irregolari e di fatto]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>  
    <xs:enumeration value="31">  
        <xs:annotation>  
            <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome  
collettivo]]></xs:documentation>  
        </xs:annotation>  
    </xs:enumeration>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="35">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="36">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="38">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="40">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="41">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="42">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="43">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="44">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="45">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="50">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="51">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Condomini]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="52">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Depositi IVA]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="53">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="54">
    <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation><![CDATA[Trust]]></xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="55">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="56">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Fondazioni bancarie]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="57">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Società europea]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="58">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Società cooperativa europea]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="59">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Reti di imprese]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

simpleType **Sesso_Type**

	<pre> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Femmina]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **Situazione_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																													
type	restriction of DatoNP_Type																													
properties	base cm:DatoNP_Type																													
used by	element Soggetti Diversi Da PF Type/Situazione																													
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]></td> </tr> </table>			Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>	enumeration	2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>	enumeration	3	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>	enumeration	4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>	enumeration	5	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]>	enumeration	6	documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]>	enumeration	7	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>
Kind	Value	Annotation																												
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																													
enumeration	1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>																												
enumeration	2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>																												
enumeration	3	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>																												
enumeration	4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>																												
enumeration	5	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]>																												
enumeration	6	documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]>																												
enumeration	7	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>																												
source	<pre> <xs:simpleType name="Situazione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																													

```

amministrativa]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata
l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui è" avvenuta la
trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o
viceversa]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso
tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in
liquidazione]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata
l'estinzione del soggetto per scissione totale]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType **Stato_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements Soggetti Diversi Da PF Type/Stato Soggetti Diversi Da PF Type/Stato		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>
source	<pre> <xs:simpleType name="Stato_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in normale</pre>		

```

    attività]]></xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di
attività]]></xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta
amministrativa]]></xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="4">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation><![CDATA[Soggetto estinto]]></xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Eventi_Ecc_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici del novembre 2013, verificatisi nella regione Sardegna]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti da altri eventi eccezionali]]>
source	<xs:simpleType name="Eventi_Ecc_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici del novembre 2013, verificatisi nella regione Sardegna]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation>		

	<pre> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti da altri eventi eccezionali]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType **Ester**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleTypes PE Type PN Type
facets	Kind Value Annotation enumeration EE
source	<pre> <xs:simpleType name="Ester"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **PE_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane , Ester)
used by	element Domicilio EE Type/Provincia
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
source	<pre> <xs:simpleType name="PE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane Ester"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType **PN_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane , ProvincieCroate , Ester , ProvincieSoppresse)
used by	element Dati Anagrafici Type/ProvinciaNascita

annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie create di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
source	<pre><xs:simpleType name="PN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie create di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane ProvincieCreate Esteri ProvincieSoppresse"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType PR_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane)
used by	element Domicilio_Ita_Type/Provincia
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore.
source	<pre><xs:simpleType name="PR_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType ProvincieCreate

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType PN_Type												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>FU</td> <td>documentation Fiume</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PL</td> <td>documentation Pola</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ZA</td> <td>documentation Zara</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	FU	documentation Fiume	enumeration	PL	documentation Pola	enumeration	ZA	documentation Zara
Kind	Value	Annotation											
enumeration	FU	documentation Fiume											
enumeration	PL	documentation Pola											
enumeration	ZA	documentation Zara											
source	<pre><xs:simpleType name="ProvincieCreate"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="FU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fiume</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pola</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ZA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zara</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Provincietaliane

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common																																																																																												
type	restriction of xs:string																																																																																												
properties	base xs:string																																																																																												
used by	simpleTypes PE_Type PN_Type PR_Type																																																																																												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>AG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AL</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AN</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AP</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AQ</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AR</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AT</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AV</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BI</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BL</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BN</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BR</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BS</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BT</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BZ</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CE</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CH</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CI</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CL</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CN</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CR</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>CS</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	enumeration	AG		enumeration	AL		enumeration	AN		enumeration	AO		enumeration	AP		enumeration	AQ		enumeration	AR		enumeration	AT		enumeration	AV		enumeration	BA		enumeration	BG		enumeration	BI		enumeration	BL		enumeration	BN		enumeration	BO		enumeration	BR		enumeration	BS		enumeration	BT		enumeration	BZ		enumeration	CA		enumeration	CB		enumeration	CE		enumeration	CH		enumeration	CI		enumeration	CL		enumeration	CN		enumeration	CO		enumeration	CR		enumeration	CS	
Kind	Value	Annotation																																																																																											
enumeration	AG																																																																																												
enumeration	AL																																																																																												
enumeration	AN																																																																																												
enumeration	AO																																																																																												
enumeration	AP																																																																																												
enumeration	AQ																																																																																												
enumeration	AR																																																																																												
enumeration	AT																																																																																												
enumeration	AV																																																																																												
enumeration	BA																																																																																												
enumeration	BG																																																																																												
enumeration	BI																																																																																												
enumeration	BL																																																																																												
enumeration	BN																																																																																												
enumeration	BO																																																																																												
enumeration	BR																																																																																												
enumeration	BS																																																																																												
enumeration	BT																																																																																												
enumeration	BZ																																																																																												
enumeration	CA																																																																																												
enumeration	CB																																																																																												
enumeration	CE																																																																																												
enumeration	CH																																																																																												
enumeration	CI																																																																																												
enumeration	CL																																																																																												
enumeration	CN																																																																																												
enumeration	CO																																																																																												
enumeration	CR																																																																																												
enumeration	CS																																																																																												

	enumeration CT
	enumeration CZ
	enumeration EN
	enumeration FC
	enumeration FE
	enumeration FG
	enumeration FI
	enumeration FM
	enumeration FR
	enumeration GE
	enumeration GO
	enumeration GR
	enumeration IM
	enumeration IS
	enumeration KR
	enumeration LC
	enumeration LE
	enumeration LI
	enumeration LO
	enumeration LT
	enumeration LU
	enumeration MB
	enumeration MC
	enumeration ME
	enumeration MI
	enumeration MN
	enumeration MO
	enumeration MS
	enumeration MT
	enumeration NA
	enumeration NO
	enumeration NU
	enumeration OG
	enumeration OR
	enumeration OT
	enumeration PA
	enumeration PC
	enumeration PD
	enumeration PE
	enumeration PG
	enumeration PI
	enumeration PN
	enumeration PO
	enumeration PR
	enumeration PT
	enumeration PU

	enumeration PV enumeration PZ enumeration RA enumeration RC enumeration RE enumeration RG enumeration RI enumeration RM enumeration RN enumeration RO enumeration SA enumeration SI enumeration SO enumeration SP enumeration SR enumeration SS enumeration SU enumeration SV enumeration TA enumeration TE enumeration TN enumeration TO enumeration TP enumeration TR enumeration TS enumeration TV enumeration UD enumeration VA enumeration VB enumeration VC enumeration VE enumeration VI enumeration VR enumeration VS enumeration VT enumeration VV																						
annotation	<p>documentation</p> <p>Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi:</p> <table> <tbody> <tr><td>Agrigento</td><td>AG</td></tr> <tr><td>Alessandria</td><td>AL</td></tr> <tr><td>Ancona</td><td>AN</td></tr> <tr><td>Aosta</td><td>AO</td></tr> <tr><td>Ascoli Piceno</td><td>AP</td></tr> <tr><td>L'Aquila</td><td>AQ</td></tr> <tr><td>Arezzo</td><td>AR</td></tr> <tr><td>Asti</td><td>AT</td></tr> <tr><td>Avellino</td><td>AV</td></tr> <tr><td>Bari</td><td>BA</td></tr> <tr><td>Bergamo</td><td>BG</td></tr> </tbody> </table>	Agrigento	AG	Alessandria	AL	Ancona	AN	Aosta	AO	Ascoli Piceno	AP	L'Aquila	AQ	Arezzo	AR	Asti	AT	Avellino	AV	Bari	BA	Bergamo	BG
Agrigento	AG																						
Alessandria	AL																						
Ancona	AN																						
Aosta	AO																						
Ascoli Piceno	AP																						
L'Aquila	AQ																						
Arezzo	AR																						
Asti	AT																						
Avellino	AV																						
Bari	BA																						
Bergamo	BG																						

	Biella		BI
	Belluno		BL
	Benevento		BN
	Bologna		BO
	Brindisi	BR	
	Brescia		BS
	Barletta-Andria-Trani	BT	
	Bolzano		BZ
	Cagliari	CA	
	Campobasso		CB
	Caserta		CE
	Chieti		CH
	Carbonia-Iglessias	CI	
	Caltanissetta	CL	
	Cuneo		CN
	Como		CO
	Cremona		CR
	Cosenza		CS
	Catania		CT
	Catanzaro		CZ
	Enna		EN
	Forlì-Cesena	FC	
	Ferrara		FE
	Foggia		FG
	Firenze		FI
	Fermo		FM
	Frosinone	FR	
	Genova		GE
	Gorizia		GO
	Grosseto	GR	
	Imperia		IM
	Isernia		IS
	Crotone		KR
	Lecco		LC
	Lecce		LE
	Livorno		LI
	Lodi		LO
	Latina		LT
	Lucca		LU
	Monza e Brianza	MB	
	Macerata	MC	
	Messina		ME
	Milano		MI
	Mantova		MN
	Modena		MO
	Massa e Carrara	MS	
	Matera		MT
	Napoli		NA
	Novara		NO
	Nuoro		NU
	Ogliastra	OG	
	Oristano	OR	
	Olbia-Tempio	OT	
	Palermo		PA
	Piacenza	PC	
	Padova		PD
	Pescara		PE
	Perugia		PG
	Pisa		PI
	Pordenone		PN
	Prato		PO
	Parma		PR
	Pistoia		PT
	Pesaro e Urbino	PU	
	Pavia		PV
	Potenza		PZ
	Ravenna		RA
	Reggio Calabria	RC	
	Reggio Emilia	RE	
	Ragusa		RG

	Rieti	RI
	Roma	RM
	Rimini	RN
	Rovigo	RO
	Salerno	SA
	iena	SI
	Sondrio	SO
	La Spezia	SP
	Siracusa	SR
	Sassari	SS
	Sud Sardegna	SU
	Savona	SV
	Taranto	TA
	Teramo	TE
	Trento	TN
	Torino	TO
	Trapani	TP
	Terni	TR
	Trieste	TS
	Treviso	TV
	Udine	UD
	Varese	VA
	Verbano-Cusio-Ossola	VB
	Vercelli	VC
	Venezia	VE
	Vicenza	VI
	Verona	VR
	Medio Campidano	VS
	Viterbo	VT
	Vibo Valentia	VV
source	<pre><xs:simpleType name="ProvincieItaliane"> <xs:annotation> <xs:documentation> Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi: </pre>	
	Agrigento	AG
	Alessandria	AL
	Ancona	AN
	Aosta	AO
	Ascoli Piceno	AP
	L'Aquila	AQ
	Arezzo	AR
	Asti	AT
	Avellino	AV
	Bari	BA
	Bergamo	BG
	Biella	BI
	Belluno	BL
	Benevento	BN
	Bologna	BO
	Brindisi	BR
	Brescia	BS
	Barletta-Andria-Trani	BT
	Bolzano	BZ
	Cagliari	CA
	Campobasso	CB
	Caserta	CE
	Chieti	CH
	Carbonia-Iglessias	CI

	Caltanissetta	CL	
	Cuneo	CN	
	Como	CO	
	Cremona	CR	
	Cosenza	CS	
	Catania	CT	
	Catanzaro	CZ	
	Enna	EN	
	Forlì-Cesena	FC	
	Ferrara	FE	
	Foggia	FG	
	Firenze	FI	
	Fermo	FM	
	Frosinone	FR	
	Genova	GE	
	Gorizia	GO	
	Grosseto	GR	
	Imperia	IM	
	Isernia	IS	
	Crotone	KR	
	Lecco	LC	
	Lecce	LE	
	Livorno	LI	
	Lodi	LO	
	Latina	LT	
	Lucca	LU	
	Monza e Brianza	MB	
	Macerata	MC	
	Messina	ME	
	Milano	MI	
	Mantova	MN	
	Modena	MO	
	Massa e Carrara	MS	
	Matera	MT	
	Napoli	NA	
	Novara	NO	
	Nuoro	NU	
	Ogliastra	OG	
	Oristano	OR	
	Olbia-Tempio	OT	
	Palermo	PA	
	Piacenza	PC	
	Padova	PD	
	Pescara	PE	
	Perugia	PG	
	Pisa	PI	
	Pordenone	PN	
	Prato	PO	
	Parma	PR	
	Pistoia	PT	
	Pesaro e Urbino	PU	
	Pavia	PV	
	Potenza	PZ	
	Ravenna	RA	
	Reggio Calabria	RC	

	Reggio Emilia	RE
	Ragusa	RG
	Rieti	RI
	Roma	RM
	Rimini	RN
	Rovigo	RO
	Salerno	SA
	iena	SI
	Sondrio	SO
	La Spezia	SP
	Siracusa	SR
	Sassari	SS
	Sud Sardegna	SU
	Savona	SV
	Taranto	TA
	Teramo	TE
	Trento	TN
	Torino	TO
	Trapani	TP
	Terni	TR
	Trieste	TS
	Treviso	TV
	Udine	UD
	Varese	VA
	Verbano-Cusio-Ossola	VB
	Vercelli	VC
	Venezia	VE
	Vicenza	VI
	Verona	VR
	Medio Campidano	VS
	Viterbo	VT
	Vibo Valentia	VV
 <pre></xs:documentation></pre>		
<pre></xs:annotation></pre>		
<pre><xs:restriction base="xs:string"></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AG"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AL"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AN"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AO"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AP"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AQ"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AR"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AT"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="AV"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BA"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BG"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BI"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BL"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BN"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BO"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BR"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BS"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BT"/></pre>		
<pre> <xs:enumeration value="BZ"/></pre>		

	<pre><xs:enumeration value="CA"/> <xs:enumeration value="CB"/> <xs:enumeration value="CE"/> <xs:enumeration value="CH"/> <xs:enumeration value="CI"/> <xs:enumeration value="CL"/> <xs:enumeration value="CN"/> <xs:enumeration value="CO"/> <xs:enumeration value="CR"/> <xs:enumeration value="CS"/> <xs:enumeration value="CT"/> <xs:enumeration value="CZ"/> <xs:enumeration value="EN"/> <xs:enumeration value="FC"/> <xs:enumeration value="FE"/> <xs:enumeration value="FG"/> <xs:enumeration value="FI"/> <xs:enumeration value="FM"/> <xs:enumeration value="FR"/> <xs:enumeration value="GE"/> <xs:enumeration value="GO"/> <xs:enumeration value="GR"/> <xs:enumeration value="IM"/> <xs:enumeration value="IS"/> <xs:enumeration value="KR"/> <xs:enumeration value="LC"/> <xs:enumeration value="LE"/> <xs:enumeration value="LI"/> <xs:enumeration value="LO"/> <xs:enumeration value="LT"/> <xs:enumeration value="LU"/> <xs:enumeration value="MB"/> <xs:enumeration value="MC"/> <xs:enumeration value="ME"/> <xs:enumeration value="MI"/> <xs:enumeration value="MN"/> <xs:enumeration value="MO"/> <xs:enumeration value="MS"/> <xs:enumeration value="MT"/> <xs:enumeration value="NA"/> <xs:enumeration value="NO"/> <xs:enumeration value="NU"/> <xs:enumeration value="OG"/> <xs:enumeration value="OR"/> <xs:enumeration value="OT"/> <xs:enumeration value="PA"/> <xs:enumeration value="PC"/> <xs:enumeration value="PD"/> <xs:enumeration value="PE"/> <xs:enumeration value="PG"/> <xs:enumeration value="PI"/> <xs:enumeration value="PN"/> <xs:enumeration value="PO"/> <xs:enumeration value="PR"/> <xs:enumeration value="PT"/></pre>
--	---

```

<xs:enumeration value="PU"/>
<xs:enumeration value="PV"/>
<xs:enumeration value="PZ"/>
<xs:enumeration value="RA"/>
<xs:enumeration value="RC"/>
<xs:enumeration value="RE"/>
<xs:enumeration value="RG"/>
<xs:enumeration value="RI"/>
<xs:enumeration value="RM"/>
<xs:enumeration value="RN"/>
<xs:enumeration value="RO"/>
<xs:enumeration value="SA"/>
<xs:enumeration value="SI"/>
<xs:enumeration value="SO"/>
<xs:enumeration value="SP"/>
<xs:enumeration value="SR"/>
<xs:enumeration value="SS"/>
<xs:enumeration value="SU"/>
<xs:enumeration value="SV"/>
<xs:enumeration value="TA"/>
<xs:enumeration value="TE"/>
<xs:enumeration value="TN"/>
<xs:enumeration value="TO"/>
<xs:enumeration value="TP"/>
<xs:enumeration value="TR"/>
<xs:enumeration value="TS"/>
<xs:enumeration value="TV"/>
<xs:enumeration value="UD"/>
<xs:enumeration value="VA"/>
<xs:enumeration value="VB"/>
<xs:enumeration value="VC"/>
<xs:enumeration value="VE"/>
<xs:enumeration value="VI"/>
<xs:enumeration value="VR"/>
<xs:enumeration value="VS"/>
<xs:enumeration value="VT"/>
<xs:enumeration value="VV"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType ProvincieSopprese

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleType PN_Type		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	FO	documentation Forli
	enumeration	PS	documentation Pesaro
source	<xs:simpleType name="ProvincieSopprese"> <xs:restriction base="xs:string">		

```
<xs:enumeration value="FO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Forlì</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pesaro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```