

ALLEGATO B

**Specifiche tecniche per la trasmissione telematica
dei dati presenti nelle schede per la scelta della destinazione
dell' otto, del cinque e del due per mille dell'IRPEF per l'anno
di imposta 2019
(Scelte 2020)**

CONTENUTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DATI RELATIVI ALLE SCELTE PER LA DESTINAZIONE DELL'OTTO, DEL CINQUE E DEL DUE PER MILLE DELL'IRPEF PER L'ANNO DI IMPOSTA 2019 DA TRASMETTERE ALL'AGENZIA DELLE ENTRATE IN VIA TELEMATICA

1 AVVERTENZE GENERALI

L'Agenzia delle Entrate ha scelto di adottare, per la definizione della fornitura relativa alle scelte dell'otto, del cinque e del due per mille dell'IRPEF, il linguaggio XML (eXtensible Markup Language).

Il contenuto e le caratteristiche della fornitura dei dati relativi alle suddette scelte da trasmettere all'Amministrazione finanziaria sono contenuti nelle specifiche tecniche XML di seguito esposte.

2. REGOLE GENERALI

I dati presenti nella scheda dell'otto, del cinque e del due per mille dell'IRPEF devono essere acquisiti così come indicati dal contribuente.

I dati relativi alla scelta dell'otto, del cinque e del due per mille dell'IRPEF devono essere rilevati in base alla firma apposta dal contribuente nell'apposita scheda.

Nel caso la compilazione della scheda non risultasse corretta (ad esempio codice fiscale del contribuente errato, salvo quanto successivamente specificato) i dati in essa contenuti devono comunque essere sempre acquisiti; la presenza di tale anomalie deve essere evidenziata impostando l'opportuno campo di segnalazione dell'errore, così come indicato nelle istruzioni contenute nelle presenti specifiche tecniche.

L'errata impostazione dei campi relativi alla segnalazione di incongruenze o anomalie rilevate nella compilazione della scheda costituisce motivo di scarto in sede di trasmissione telematica del modello che accoglie i dati della scelta stessa.

Si ricorda che i dati relativi alla scelta dell'otto, del cinque e del due per mille possono derivare dalla relativa scheda allegata al modello 730/2020 (mod. 730-1), dalla scheda pubblicata con il modello Redditi Persone fisiche 2020 ovvero con il modello di Certificazione Unica 2020. Nell'acquisizione dei dati deve essere riportata la tipologia della scheda utilizzata dal contribuente con le modalità descritte nelle presenti specifiche tecniche - schema xml delle Scelte 2020.

Inoltre, come chiarito successivamente, devono essere effettuate distinte forniture (codice Fornitura) a seconda della tipologia della scheda utilizzata per esprimere la scelta

dell'otto, del cinque e del due per mille dell'irpef. In particolare, il codice Fornitura deve essere impostato al valore:

- 'SCE20' se i dati provengono dal CU ovvero dalle schede del modello Redditi Persone Fisiche 2020;
- 'SCS20' se i dati provengono dal modello 730-1.

3. SCHEDA ALLEGATA AL MOD. 730/2020 (MOD. 730-1), AL MODELLO REDDITI PF 2020 OVVERO ALLA CERTIFICAZIONE UNICA 2020

Le informazioni da acquisire ed i controlli da effettuare si differenziano a seconda della scheda utilizzata (730-1, Redditi PF 2020 o CU 2020) per esprimere la scelta dell'otto, del cinque e del due per mille dell'Irpef. Per quanto non disciplinato nel presente paragrafo, trovano applicazione i criteri definiti nei successivi paragrafi.

SCHEDA ALLEGATA AL MODELLO 730 2020 (MOD. 730-1)

Il codice fiscale indicato nella busta è obbligatorio e deve essere formalmente corretto. Se formalmente errato o assente va impostato il campo “CF Busta Assente o errato”; in tal caso nel campo relativo al codice fiscale della Busta presente nel tracciato telematico, va riportato in duplica, il codice fiscale del contribuente presente nella sezione dei dati anagrafici della scheda, se quest'ultimo risulta formalmente corretto. Se anche il codice fiscale del contribuente presente nella scheda è assente o formalmente errato, i dati della scheda non possono essere acquisiti e pertanto non devono essere trasmessi in via telematica all'Agenzia delle entrate.

Pertanto, costituiscono condizione di scarto della scheda senza possibilità di conferma le seguenti situazioni:

- Codice fiscale della busta assente o formalmente errato e codice fiscale presente nella scheda assente o formalmente errato;
- Se impostato ad “1” il campo: “CF Busta Assente o formalmente errato”, il codice fiscale della busta deve essere identico a quello presente nella scheda ed entrambe devono essere formalmente corretti.

SCHEDA ALLEGATA AL MODELLO REDDITI PF 2020

Il codice fiscale indicato nella busta è obbligatorio e deve essere formalmente corretto. L'assenza o la non correttezza formale del codice fiscale comporta lo scarto del singolo documento senza possibilità di conferma.

Secondo le modalità descritte nelle presenti specifiche tecniche xml delle Scelte 2020, deve essere acquisita, se presente, (impostando ad “1” il relativo campo) anche l'informazione relativa alla firma apposta in calce alla scheda attestante “... *sotto la propria responsabilità, che non è tenuto né intende avvalersi della facoltà di presentare la dichiarazione dei redditi.*”. Se il dato risulta assente deve essere impostato con il codice “2” il campo “AltreAnomalie”.

SCHEDA ALLEGATA ALLA CERTIFICAZIONE UNICA 2020

Il codice fiscale indicato nella busta è obbligatorio e deve essere formalmente corretto. L'assenza o la non correttezza formale del codice fiscale comporta lo scarto del singolo documento senza possibilità di conferma.

Secondo le modalità descritte nelle presenti specifiche tecniche xml delle Scelte 2020, devono essere acquisite, se presenti, anche le seguenti informazioni:

- informazione relativa alla firma apposta in calce alla scheda attestante “... *sotto la propria responsabilità, che non è tenuto né intende avvalersi della facoltà di presentare la*

dichiarazione dei redditi.”, impostando ad “1” il relativo campo. Se il dato risulta assente deve essere impostato con il codice “2” il campo “AltreAnomalie”.

- Il codice fiscale del sostituto d’imposta presente nella parte alta della scheda. L’assenza di tale informazione comporta una semplice segnalazione di warning

4. MODALITÀ DI SEGNALAZIONE DELLE ANOMALIE RISCONTRATE NELLA BUSTA O NELLA SEZIONE DELLA SCHEDA RISERVATA AI DATI ANAGRAFICI

Di seguito si descrivono le modalità con le quali segnalare la presenza di eventuali anomalie nei dati presenti nella busta o nella sezione della scheda riservata ai dati anagrafici.

1) Busta senza scheda

Se nella busta consegnata, non risulta presente alcuna scheda relativa alla scelta dell'otto, del cinque e del due per mille dell'IRPEF, il codice fiscale ed il cognome e nome presenti nella busta devono essere comunque acquisiti e deve essere impostato con il valore "1" (Busta con all'interno nessuna scheda) il relativo campo "**Busta Vuota**".

2) Busta contenente più schede

Qualora il contribuente abbia erroneamente inserito all'interno di una busta più schede, i dati relativi alle singole schede devono essere acquisite come se fossero stati inseriti in buste separate, seguendo le istruzioni di seguito fornite:

- **Per la trasmissione delle singole schede, nei campi riservati alla busta, devono essere riportate le informazioni presenti nell'unica busta consegnata;**
- **In ogni scheda deve essere valorizzato con il valore "1" il campo "AltreAnomalie".**
- **Per il resto valgono tutte le indicazioni fornite nel presente documento, salvo il caso di Scheda allegata al modello 730 **2020** (mod. 730-1) con codice fiscale della Busta errato o assente; in tal caso i dati relativi a tutte le schede non possono essere acquisiti e pertanto trasmessi in via telematica all'Agenzia delle entrate.**

Nel caso di scheda allegata al modello Redditi PF o di scheda allegata alla Certificazione Unica 2020 ed assenza della firma apposta in calce alla scheda attestante "... sotto la propria responsabilità, che non è tenuto né intende avvalersi della facoltà di presentare la dichiarazione dei redditi.", ed in presenza di una busta contenente più schede, per segnalare entrambe le anomalie (assenza firma attestazione e Busta con più schede) deve essere impostato con il codice "3" il campo "AltreAnomalie.

3) Codice fiscale del contribuente errato o assente (scheda)

Se in presenza anche di una sola scelta espressa (firma apposta dal contribuente) o di dati anagrafici compilati, nella scheda il codice fiscale del contribuente è formalmente errato o assente, i dati relativi alla scelta devono comunque essere acquisiti (compreso il codice fiscale risultato errato) e deve essere impostato con il *valore "1"* il relativo campo "**CFAnagAssenteErrato**".

4) Codice fiscale del contribuente indicato nella scheda diverso da quello indicato nella busta

Qualora il codice fiscale presente nella scheda risulti diverso da quello indicato nella busta tale situazione deve essere segnalata impostando ad “1” il relativo campo **“AnagBustaDiversiAnagScheda”**.

Se il codice fiscale indicato nella scheda oltre ad essere diverso da quello indicato nella busta risulta anche formalmente errato deve essere impostato con il valore “1” anche il relativo campo **“CFAnagAssenteErrato”**.

5) Cognome e Nome indicati nella scheda diversi da quelli indicati nella busta

Qualora il cognome e/o il nome presenti nella scheda risultino diversi da quelli indicati nella busta tale situazione deve essere segnalata impostando ad “1” il relativo campo **“AnagBustaDiversiAnagScheda”**.

6) Dati anagrafici della scheda assenti

Se in presenza di una scelta espressa (firma apposta dal contribuente) o di codice fiscale del contribuente compilato, uno o più dei seguenti dati anagrafici risultano assenti: Cognome, Nome, Sesso, Data di nascita, Comune o stato estero di nascita e provincia, i dati relativi alla scelta devono comunque essere acquisiti e deve essere impostato con il *valore “1”* il relativo campo **“DatiAnagIncompleti”**.

5. SCELTA DELL'OTTO PER MILLE DELL'IRPEF

In caso di firma del contribuente per una delle Istituzioni beneficiarie, deve essere impostato a "1" il relativo campo.

Se il contribuente non ha effettuato alcuna scelta, tutti i campi previsti per riportare la scelta dell'otto per mille dell'irpef del contribuente non devono essere compilati e deve essere impostato ad "1" il relativo campo "scelta non effettuata dal contribuente".

Come chiarito nelle istruzioni al modello 730/2020 ed al modello Redditi PF, da quest'anno nella destinazione dell'otto per mille allo Stato il contribuente ha la facoltà di effettuare tale scelta indicando una specifica finalità tra quelle di seguito riportate ed utilizzando l'apposito codice previsto:

codice 1 – Fame nel mondo

codice 2 – Calamità

codice 3 – Edilizia Scolastica

codice 4 – Assistenza ai rifugiati

codice 5 – Beni culturali

Pertanto, se nel riquadro Stato è indicata anche la finalità, nell'apposito campo della fornitura impostare :

- a "1" se nel riquadro è presente il codice 1 – Fame nel mondo;
- a "2" se nel riquadro è presente il codice 2 – Calamità;
- a "3" se nel riquadro è presente il codice 3 – Edilizia Scolastica;
- a "4" se nel riquadro è presente il codice 4 – Assistenza ai rifugiati;
- a "5" se nel riquadro è presente il codice 5 – Beni culturali.

Anomalia nell'apposizione della firma

Nel caso di anomalie nell'apposizione della firma per la destinazione dell'otto per mille dell'Irpef, il relativo campo "Anomalia" deve essere impostato con uno dei seguenti valori:

- 0 nessuna anomalia
- 1 presenza di più firme
- 2 unica firma su più caselle
- 3 segno non riconducibile a firma
- 4 - presenza del codice nella casella Stato in assenza della firma nel relativo riquadro
- 5 - presenza del codice nella casella Stato corrispondente ad un valore non ammesso
- 6 - contestuale presenza di due o più anomalie di cui ai punti precedenti.

Anche in presenza di anomalia, deve essere impostato il campo relativo alle istituzioni beneficiarie dell'otto per mille dell'Irpef. Si propongono di seguito alcuni esempi.

- Esempio 1: se un contribuente ha firmato per tutte le Istituzioni beneficiarie devono essere impostati ad "1" tutti i campi previsti nella fornitura relativi alle Istituzioni beneficiarie e deve essere impostato ad "1" il flag anomalia.
- Esempio 2: se la firma si estende su più caselle devono essere impostati ad "1" tutti i campi relativi alle Istituzioni beneficiarie interessate e deve essere impostato a "2" il flag anomalia.
- Esempio 3: se il contribuente ha apposto un segno non riconducibile a firma deve essere impostato ad "1" il campo relativo all'Istituzione beneficiaria interessata e deve essere impostato a "3" il flag anomalia.
- Esempio 4: se sono presenti i dati anagrafici del contribuente sulla scheda dell'otto per mille dell'Irpef, ed è stata espressa la scelta in uno dei riquadri ed in un altro si rileva un qualsiasi segno, vanno acquisiti i dati delle scelte impostando a "3" il campo relativo alle anomalie riscontrate.
- Esempio 5: se un contribuente ha indicato un codice nella casella presente nel riquadro Stato, ma non ha apposto la firma in alcuno dei riquadri ovvero ha apposto la firma in un riquadro diverso da quello riservato allo "Stato", devono essere acquisiti i dati delle scelte impostando a "4" il campo delle anomalie.
- Esempio 6: se un contribuente ha indicato un codice errato nella casella presente nel riquadro Stato e ha apposto la firma nello stesso riquadro, deve essere acquisito il dato della scelta impostando a "1" il relativo campo (firma) della fornitura da inviare all'Agenzia delle Entrate e deve essere impostato a "5" il campo delle anomalie.

Si precisa che la non rispondenza dei dati alle specifiche tecniche qui riportate determina lo scarto della scelta da inviare.

6. SCELTA DEL CINQUE PER MILLE DELL'IRPEF

In caso di firma del contribuente per una delle finalità destinarie della quota del cinque per mille dell'IRPEF, deve essere impostato a "1" il relativo campo.

Se il contribuente non ha effettuato alcuna scelta, tutti i campi previsti per riportare la scelta del contribuente non devono essere compilati e deve essere impostato ad "1" il relativo campo "scelta non effettuata".

Codice fiscale del soggetto beneficiario della scelta del cinque per mille

Nel caso in cui il contribuente abbia indicato anche il codice fiscale dello specifico soggetto cui intende destinare direttamente la quota del cinque per mille dell'Irpef, tale dato va riportato nel corrispondente campo previsto nelle presenti specifiche tecniche. Il codice fiscale deve risultare formalmente corretto. Nel caso in cui il contribuente abbia indicato un codice fiscale formalmente non corretto, tale codice fiscale deve comunque essere acquisito, purché numerico, e deve essere impostato con il valore "1" il relativo campo "**Flag AnomaliaCFbeneficiario**".

Anomalia nell'apposizione della firma

Nel caso di anomalie nell'apposizione della firma per la destinazione del cinque per mille dell'Irpef, il relativo campo "**Anomalia**" deve essere impostato con uno dei seguenti valori:

- 0 nessuna anomalia
- 1 presenza di più firme
- 2 unica firma su più caselle
- 3 segno non riconducibile a firma
- 4 presenza del codice fiscale del soggetto beneficiario in assenza della firma nel relativo riquadro
- 5 contestuale presenza dell'anomalia "2" e dell'anomalia "4"
(presenza di più firme ed indicazione del codice fiscale in un riquadro nel quale risulta assente la firma)

Anche in presenza di anomalia, deve essere impostato il campo relativo alla finalità beneficiaria interessata. Si propongono di seguito alcuni esempi.

- Esempio 1: se un contribuente ha firmato per tutte le finalità destinarie devono essere impostati ad "1" tutti i campi previsti nella fornitura relativi alle finalità destinarie del cinque per mille e deve essere impostato ad "1" il flag anomalia.
- Esempio 2: se la firma si estende su più caselle devono essere impostati ad "1" tutti i campi relativi alle finalità destinarie interessate e deve essere impostato a "2" il flag anomalia.

- Esempio 3: se il contribuente ha apposto un segno non riconducibile a firma deve essere impostati ad “1” il campo relativo alla finalità destinataria interessata e deve essere impostato a “3” il flag anomalia.
- Esempio 4: se sono presenti i dati anagrafici del contribuente sulla scheda del cinque per mille dell'Irpef, ed è stata espressa la scelta in uno dei riquadri ed in un altro si rileva un qualsiasi segno, vanno acquisiti i dati delle scelte impostando a “3” il campo relativo alle anomalie riscontrate.

Si precisa che la non rispondenza dei dati alle specifiche tecniche qui riportate determina lo scarto della scelta da inviare.

7. SCELTA PER LA DESTINAZIONE DEL DUE PER MILLE DELL'IRPEF AI PARTITI POLITICI

Come chiarito nelle istruzioni al modello 730/2020 e al modello REDDITI PF **2020**, per esprimere la scelta a favore di uno dei partiti politici destinatari della quota del due per mille dell'Irpef, il contribuente deve apporre la propria firma nel riquadro presente sulla scheda, indicando nell'apposita casella il codice del partito prescelto.

La scelta deve essere fatta esclusivamente per uno solo dei partiti politici beneficiari.

Il dato relativo alla scelta del due per mille dell'IRPEF deve essere rilevato in base al codice relativo al partito prescelto indicato nell'apposita casella, accompagnato dall'apposizione della firma nello specifico riquadro.

In caso di firma del contribuente nello specifico riquadro della scheda riservato alla scelta per la destinazione del due per mille dell'irpef, va impostato con il valore "1" l'apposito campo descritto nelle presenti specifiche tecniche xml delle scelte **2020**.

Il codice relativo al partito prescelto indicato nell'apposita casella presente nello specifico riquadro, deve essere riportato nell'apposito campo previsto nelle presenti specifiche tecniche xml.

Il codice può assumere solo uno dei valori riportati nella seguente tabella:

**PARTITI POLITICI AMMESSI AL BENEFICIO DELLA DESTINAZIONE VOLONTARIA
DEL DUE PER MILLE DELL'IRPEF**

PARTITO POLITICO	CODICE
Articolo 1 - Movimento Democratico e Progressista	Z40
Centro Democratico	A10
Democrazia Solidale - Demo. S	A41
Federazione dei Verdi	B30
Fratelli d'Italia - Alleanza Nazionale	C12
IDEA - Identità e Azione - popolo e libertà	C35
Italia dei Valori	C31
Italia Viva	C46
Lega Nord per l'Indipendenza della Padania	D13
Lega per Salvini Premier	D43
Movimento Associativo Italiani all'Estero - MAIE	E14
Movimento politico Forza Italia	F15
Movimento - La Puglia in Più	E32
Partito Autonomista Trentino Tirolese	K18
Partito della Rifondazione Comunista - Sinistra Europea	L19
Partito Democratico	M20
Partito Socialista Italiano	R22
+ Europa	R45
Possibile	S36
Radicali Italiani	S47
Siamo Europei	S48
Sinistra Italiana	T44
Südtiroler Volkspartei	W26
Union Valdôtaine	Y27
UDC - Unione di centro	Y29
Unione per il Trentino	Z28
Unione Sudamericana Emigrati Italiani	Z38

Se il contribuente non ha effettuato alcuna scelta, i campi previsti per riportare la scelta del contribuente non devono essere compilati e deve essere impostato ad “1” il relativo campo **“Scelta non effettuata dal contribuente”**.

Anomalie nell'apposizione della firma

Nel caso di anomalie nell'apposizione della firma per la destinazione del due per mille dell'Irpef il relativo campo “Anomalia” deve essere impostato con uno dei seguenti valori:

0 - nessuna anomalia

1 – codice relativo al partito prescelto non presente tra i valori ammessi (in tal caso il codice errato NON deve essere acquisito)

2 – Assenza della firma in presenza del codice relativo al partito prescelto, corrispondente ad un valore ammesso, relativo al partito prescelto (in tal caso il campo relativo al partito prescelto deve essere comunque acquisito)

3- Assenza del codice relativo al partito prescelto in presenza della firma (in tal caso il campo relativo alla firma deve essere comunque acquisito)

4 - segno non riconducibile a firma (in tal caso il campo relativo al partito prescelto deve essere comunque acquisito)

Si precisa che la non rispondenza dei dati alle specifiche tecniche qui riportate determina lo scarto della scelta da inviare senza possibilità di conferma.

8. AVVERTENZE PARTICOLARI POSTE ITALIANE S.P.A.

Il campo “Numero di Protocollo” è destinato a contenere il numero di protocollo che le Poste Italiane S.p.A. appongono sulla ricevuta di presentazione della scheda per la scelta del due per mille ai partiti politici.

Il campo ha una lunghezza di 25 caratteri. Il campo “Numero di protocollo” presenta, in ordine, la seguente struttura:

- per le Poste Italiane S.p.A.:
 - 5 caratteri contenenti il numero identificativo dell’agenzia postale;
 - 5 caratteri contenenti un numero progressivo univoco per agenzia postale;
 - 8 caratteri contenenti la data di consegna della Scheda nel formato GGMMAAAA.
 - 7 caratteri impostati a spazi.

Sono stati predisposti alcuni flag per la gestione delle anomalie che si possono presentare e che **determinano lo scarto della scheda** da inviare.

Queste anomalie vengono eliminate impostando il flag relativo e adottando il comportamento descritto di seguito:

- **Formato errato**

Nel caso in cui il contribuente abbia commesso errori formali tali da rendere impossibile l'acquisizione del dato, occorre impostare ad “1” il flag **“Formato errato”** e non riportare il relativo campo.

Tale situazione ricorre, ad esempio, quando sono stati indicati valori alfanumerici in campi destinati ad accogliere solamente numeri, oppure una data formalmente errata ovvero un valore non ammesso in un campo che prevede un range di valori.

- **Protocollo con identificativo del modello errato.**

Nel caso in cui l’identificativo del modello presente nel protocollo della dichiarazione sia diverso da “SCE” o “SCS”, affinché la dichiarazione possa essere trasmessa, senza essere riprotocollata (situazione comunque preferibile), è necessario impostare ad “1” il flag “Protocollo con identificativo del modello errato”.

BUSTA SENZA SCHEDA

Nel caso di Busta senza scheda al suo interno, il codice fornitura da utilizzare deve essere desunto dalla modalità con la quale la Busta è stata consegnata all'ufficio Postale.

Si ricorda, ad esempio, che per i mod. 730-1 la consegna ad un soggetto incaricato della trasmissione telematica deve essere accompagnata dalla relativa bolla di consegna. Il provvedimento di approvazione del modello 730/2020 prevede infatti al paragrafo 3.4, che nel caso di consegna delle buste relative alle scelte dell'otto, cinque e due per mille dell'irpef ad un ufficio postale, i sostituti d'imposta devono compilare la bolla di consegna di cui all'Allegato 1 del presente provvedimento (senza indicazione dei codici fiscali), raggruppando le buste in pacchi chiusi contenenti fino a cento pezzi. Su ciascun pacco, numerato progressivamente, deve essere apposta la dicitura "Modello 730-1" e devono essere indicati il codice fiscale, il cognome e il nome o la denominazione e il domicilio fiscale del sostituto d'imposta. In presenza di tale bolla, quindi, i dati della busta privi di scelta devono essere acquisiti utilizzando come codice fornitura il valore "**SCS20**".

Nei casi in cui non fosse possibile individuare il canale di consegna (ad es. smarrimento della relativa bolla), poiché il codice fornitura è essenziale per procedere all'invio, può essere indicato convenzionalmente il codice "**SCE20**".

9. SPECIFICHE TECNICHE IN FORMATO XML

L'Agenzia delle Entrate ha scelto di adottare, per la definizione della fornitura relativa alle Scelte dell'otto, del cinque e del due per mille relative all'anno di imposta **2019**, 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 Scelte per l'anno d'imposta **2019 è stata realizzata prevedendo la radice denominata Messaggio, 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 delle Scelte, assume le caratteristiche di quella ad esso relativa e descritta nei paragrafi seguenti.

L'elemento **Contenuto** espone l'attributo codice Fornitura che per il suddetto modello deve essere impostato al valore:

- **'SCE20'** se i dati provengono dal CU ovvero dalle schede del modello Redditi PF **2020**;
- **'SCS20'** se i dati provengono dal modello 730-1.

Nel paragrafi seguenti vengono fornite ulteriori indicazioni degli elementi sopra citati.

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.

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 Scelte.

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 al modello delle Scelte dell’otto e del cinque per mille 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.

10. CONTENUTO DELLA FORNITURA

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 Scelte, deve inoltre soddisfare la sintassi descritta nel file XSD denominato “**fornituraSce_2020_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.

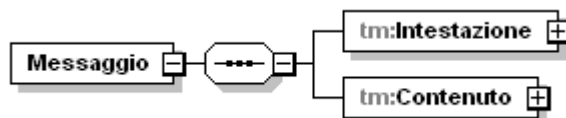
L'esito negativo della validazione determina lo scarto dell'intera fornitura.

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

11 GENERALITA'

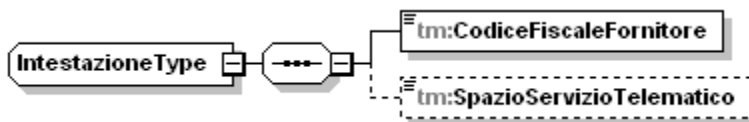
Messaggio

Lo schema prevede la definizione di un elemento principale (radice della struttura) denominato **Messaggio**. Esso è un elemento xml di tipo complesso contenente la sequenza ordinata di due sotto-elementi obbligatori **Intestazione** e **Contenuto** dei quali può essere presente una sola occorrenza.



Intestazione

L'elemento xml denominato **Intestazione** è un elemento obbligatorio di tipo complesso **Intestazione_Type** illustrato nella figura seguente.



L'elemento **Intestazione** deve contenere i seguenti sottoelementi semplici rispettando la sequenza indicata:

CodiceFiscaleFornitore

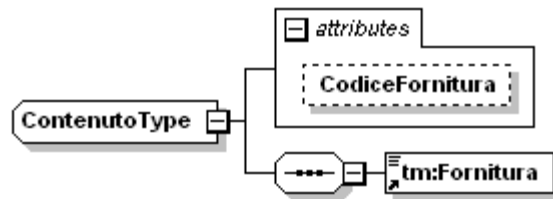
E' un elemento obbligatorio di tipo semplice che deve esporre il codice fiscale del soggetto responsabile della trasmissione telematica. Il dato è di tipo alfanumerico e può essere composto, in alternativa, o da 11 caratteri numerici (nel caso in cui il codice fiscale si riferisca ad una persona giuridica) oppure da 16 caratteri alfanumerici maiuscoli (nel caso in cui il codice fiscale sia relativo ad una persona fisica).

SpazioServizioTelematico

E' un elemento opzionale che deve esporre alcune informazioni riservate al servizio telematico. Tale elemento, pertanto, viene creato esclusivamente da funzionalità predisposte dal servizio telematico. Il dato in esso contenuto è di tipo alfanumerico.

Contenuto

L'elemento xml denominato **Contenuto** deve contenere, al suo interno, i dati identificativi della fornitura ai fini della trasmissione telematica. Pertanto è un elemento di tipo complesso **Contenuto_Type** illustrato nella figura successiva.



In particolare tale elemento prevede un attributo denominato **CodiceFornitura** ed un sottoelemento **Fornitura**.

L'attributo **CodiceFornitura** identifica il codice della fornitura e serve per individuare in maniera univoca la tipologia di documento contenuto nel file. Tale elemento di tipo semplice è obbligatorio e deve essere composto da 5 caratteri alfanumerici maiuscoli. Per il modello Scelte relative all'anno di imposta **2019** deve assumere il valore "**SCE20**" o il valore "**SCS20**".

L'elemento xml denominato **Fornitura**, invece, è un elemento obbligatorio di tipo astratto che deve essere, di volta in volta, implementato dai diversi tipi di fornitura XML.

Fornitura

L'elemento denominato **Fornitura** ed è un elemento xml complesso contenente la sequenza ordinata di due sottoelementi: **Intestazione** e **Documento**, del quale possono essere presenti una o più occorrenze.

Intestazione

L'elemento Intestazione contiene i dati del soggetto responsabile dell'invio telematico (fornitore):

- **TipoFornitore** - è l'elemento che definisce la tipologia del soggetto che esegue la trasmissione, è di tipo DatoNP_Type. **L'elemento può assumere i seguenti valori:**
 - **1 - Soggetti che inviano le proprie scelte**
 - **3 - Caf Dipendenti**
 - **5 - Caf Imprese**
 - **7 - Poste**
 - **10 - Altri intermediari**
- SpazioUtente - è un elemento opzionale il cui contenuto può essere liberamente definito dall'utente ed è di tipo DatoAN_Type

Documento

L'elemento Documento è di tipo Documento_SCE_Type. Il tipo Documento_SCE_Type definisce l'attributo obbligatorio denominato **identificativo**. Tale attributo ha lo scopo di identificare univocamente il generico documento nell'ambito della fornitura ed è di tipo DatoNP_Type.

Controlli previsti per l'attributo:

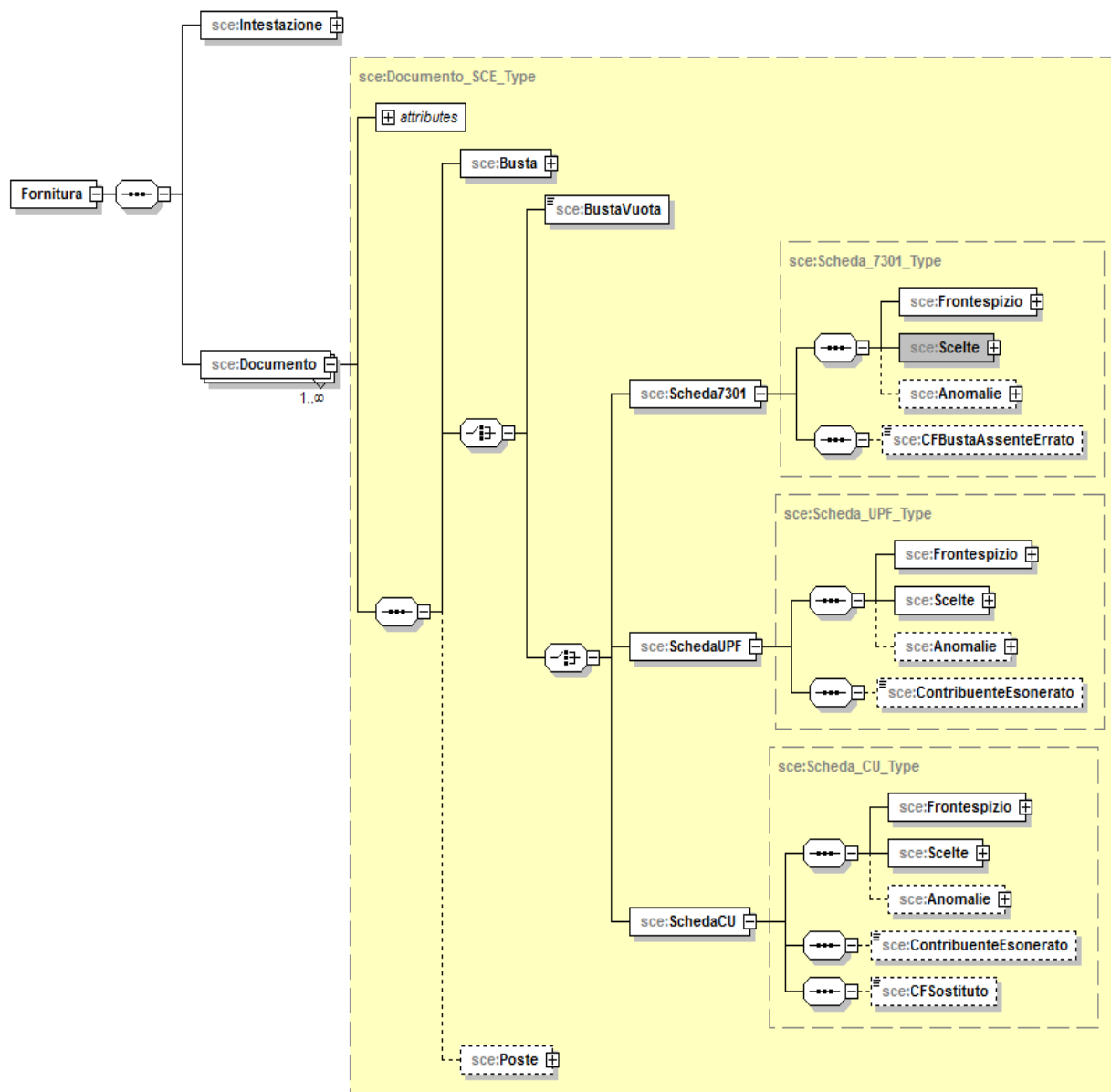
Validazione: la lunghezza massima prevista è di 5 caratteri.

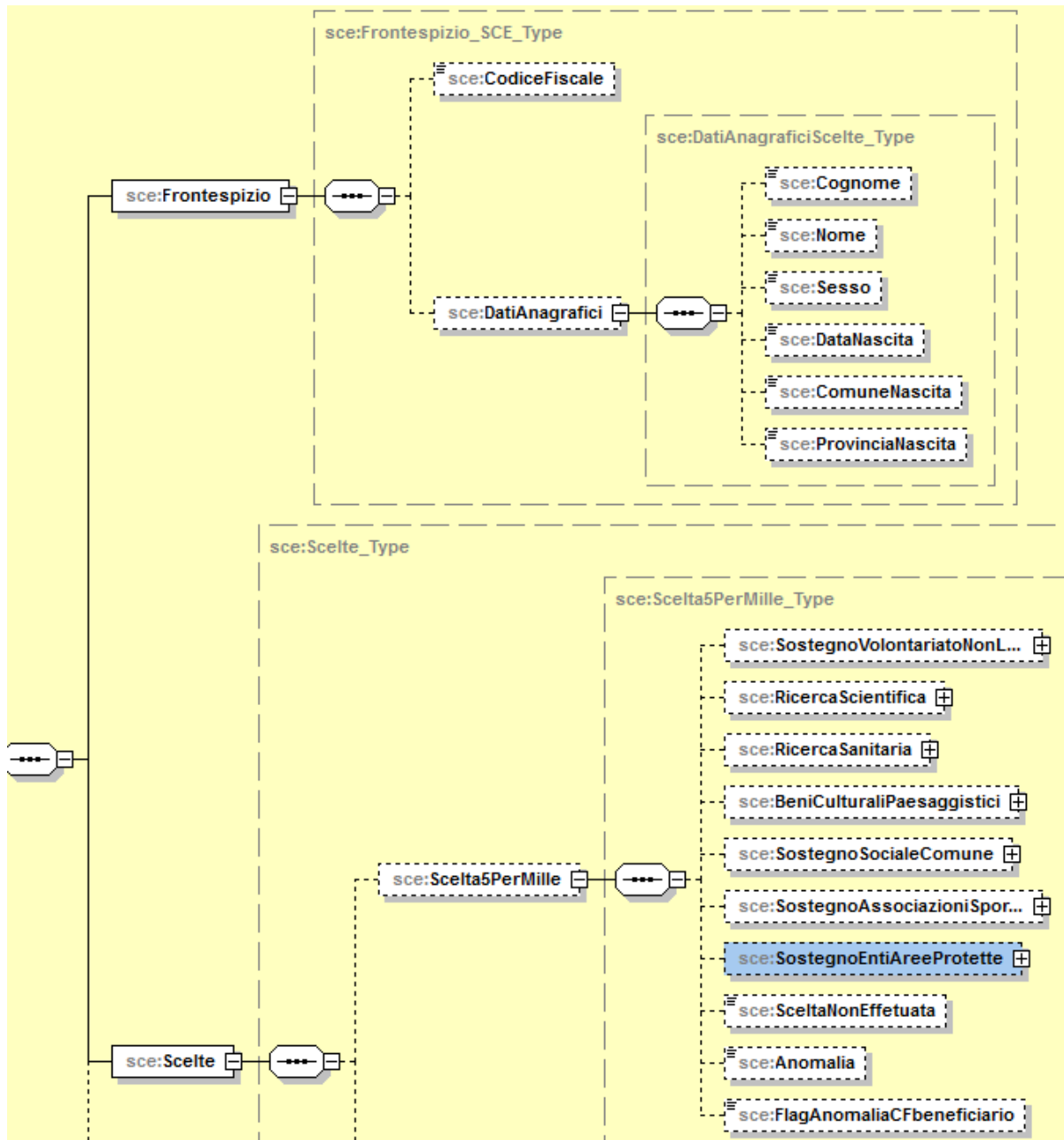
Controllo bloccante: il valore assunto dall'attributo deve essere univoco all'interno dell'intera fornitura.

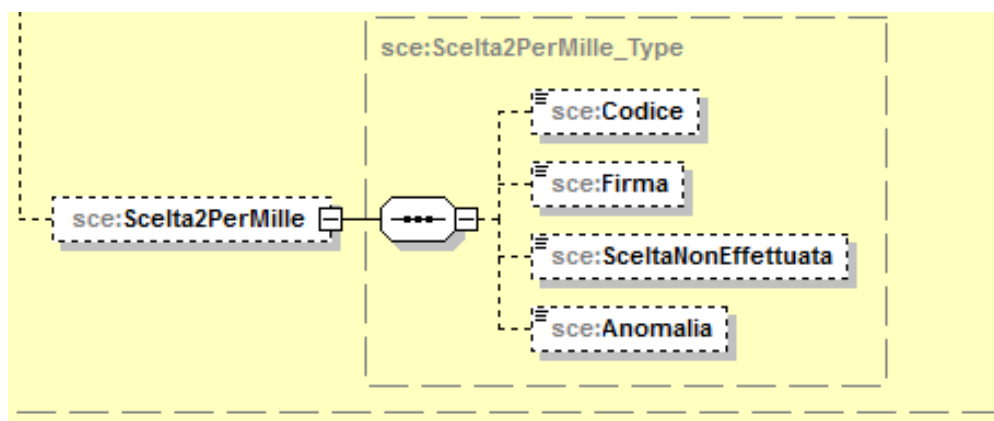
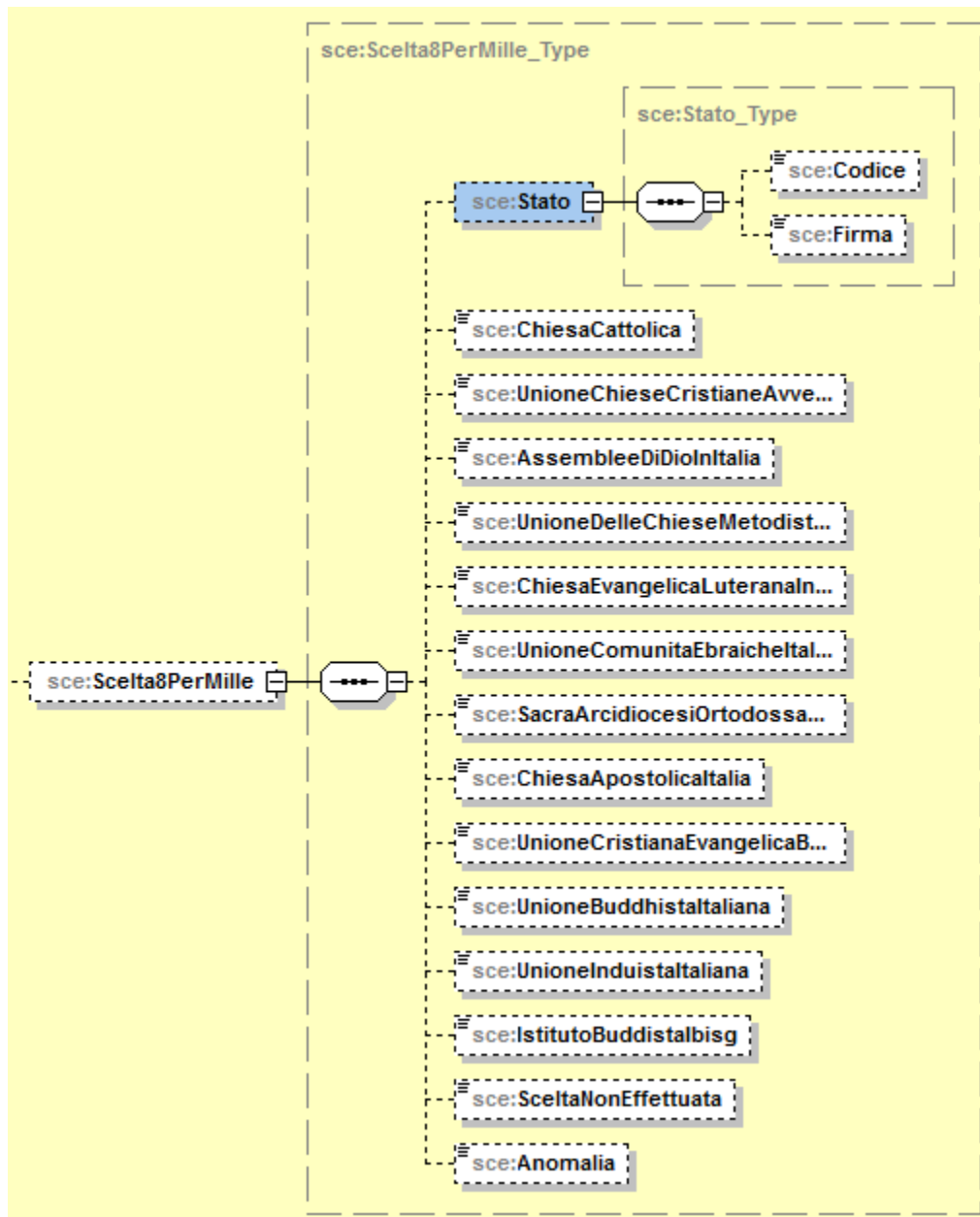
12 SPECIFICHE XML

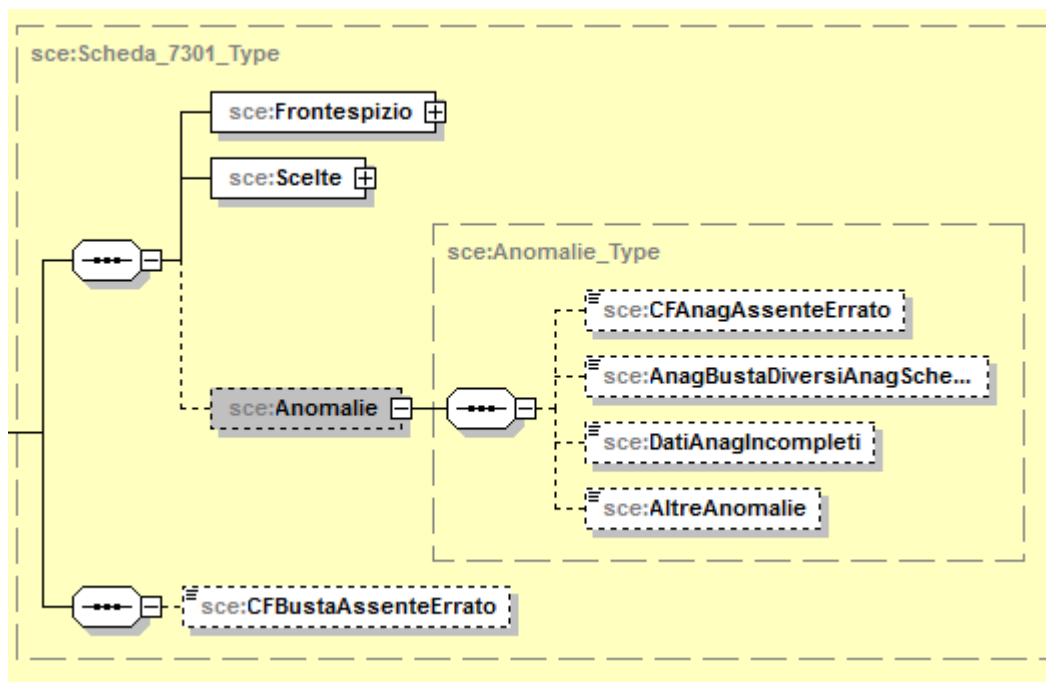
Di seguito viene descritto il contenuto informativo dei dati della fornitura da trasmettere in via telematica (**fornituraSce_2020_v1.xsd**).

Si rappresentano di seguito dei schemi riepilogativi della fornitura.









Schema **fornituraSce_2020_v1.xsd**

schema location: **fornituraSce_2020_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Elements

[**Fornitura**](#)

schema location: **documentoSce_2020_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types

[**Anomalie_Type**](#)
[**Busta_Type**](#)
[**DatiAnagraficiScelte_Type**](#)
[**Documento_SCE_Type**](#)
[**Frontespizio_SCE_Type**](#)
[**Scheda_7301_Type**](#)
[**Scheda_CU_Type**](#)
[**Scheda_Type**](#)
[**Scheda_UPF_Type**](#)

schema location: **intestazioneSce_2020_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types

[**Intestazione_SCE_Type**](#)

schema location: **datiSce_2020_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types

[**Scelta2PerMille_Type**](#)
[**Scelta2PerMilleAssCult_Type**](#)
[**Scelta5PerMille_Type**](#)
[**Scelta8PerMille_Type**](#)
[**Scelte_Type**](#)
[**Stato_Type**](#)

element Fornitura

diagram	
substitution group	tm:Fornitura
properties	content complex
children	sce:Instestazione sce:Documento

element Fornitura/Intestazione

diagram	
type	sce:Instestazione SCE Type
properties	content complex
children	sce:TipoFornitore sce:SpazioUtente

element Fornitura/Documento

diagram						
type	sce:Documento_SCE_Type					
properties	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
children	sce:Busta sce:BustaVuota sce:Scheda7301 sce:SchedaUPF sce:SchedaCU sce:Poste					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			

complexType Anomalie_Type


diagram						
children	sce:CFAnagAssenteErrato sce:AnagBustaDiversiAnagScheda sce:DatiAnagIncompleti sce:AltreAnomalie					

element Anomalie_Type/CFAnagAssenteErrato

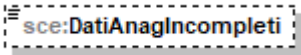
diagram						
type	DatoCB_Type					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
facets	Kind	Value	Annotation			

	pattern [01]
--	--------------

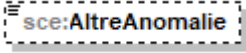
element **Anomalie_Type/AnagBustaDiversiAnagScheda**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

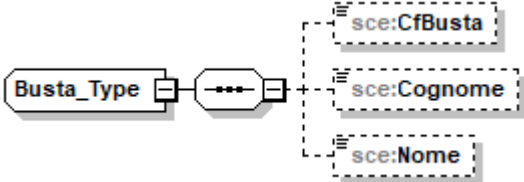
element **Anomalie_Type/DatiAnagIncompleti**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]


element **Anomalie_Type/AltreAnomalie**

diagram	
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*


complexType **Busta_Type**

diagram	
children	sce:CfBusta sce:Cognome sce:Nome


element **Busta_Type/CfBusta**

diagram			
type	DatoAN Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&] ' \\-\\. . /°\\^\\(\\)À Ê É Ò Ù Ü" \\\\\\ +)*	

element **Busta_Type/Cognome**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&:] ' \\-\\. . /'° \\v\\(\\v)À È É Ò Ù Ü" \\w \\+)*	

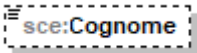
element **Busta_Type/Nome**

diagram			
type	DatoAN Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	<code>([0-9A-Z-])&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]) '\\-\\.\\. , /°\\¥\\(\\)\\À È É \\ Ò Ù Ü &quot; \\ \\ +)*</code>	

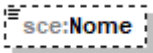
complexType **DatiAnagraficiScelte_Type**

diagram	<pre> classDiagram class DatiAnagraficiScelte_Type { sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita } </pre>
children	sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita

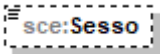
element **DatiAnagraficiScelte_Type/Cognome**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\~]\"){1}([0-9A-Z&]\ '\. \, /'° ^\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü \" \\ \\+)*	

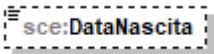
element **DatiAnagraficiScelte_Type/Nome**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\~]\"){1}([0-9A-Z&]\ '\. \, /'° ^\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü \" \\ \\+)*	

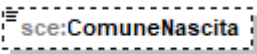
element **DatiAnagraficiScelte_Type/Sesso**

diagram			
type	Sesso_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\~]\"){1}([0-9A-Z&]\ '\. \, /'° ^\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü \" \\ \\+)*	
	enumeration	M	documentation <![CDATA[Maschio]]>
	enumeration	F	documentation <![CDATA[Femmina]]>

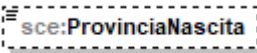
element **DatiAnagraficiScelte_Type/DataNascita**

diagram			
type	DatoDT_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	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]2468[048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))	

element **DatiAnagraficiScelte_Type/ComuneNascita**

diagram						
type	DatoAN_Type					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
facets	Kind	Value	pattern	([0-9A-Z\-_]"){1}([0-9A-Z&#92;\- _ /^\ \\(\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)*		Annotation

element **DatiAnagraficiScelte_Type/ProvinciaNascita**

diagram			
type	PN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	

complexType **Documento_SCE_Type**

diagram						
type	extension of Documento_Type					
properties	base	cm:Documento_Type				
children	sce:Busta sce:BustaVuota sce:Scheda7301 sce:SchedaUPF sce:SchedaCU sce:Poste					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			

element **Documento_SCE_Type/Busta**

diagram	
type	sce:Busta_Type
properties	content complex
children	sce:CfBusta sce:Cognome sce:Nome

element **Documento_SCE_Type/BustaVuota**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Documento_SCE_Type/Scheda7301**

diagram	
type	sce:Scheda_7301_Type
properties	content complex
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:CFBustaAssenteErrato

element **Documento_SCE_Type/SchedaUPF**

diagram	
type	sce:Scheda UPF Type
properties	content complex
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato

element **Documento_SCE_Type/SchedaCU**

diagram	
type	sce:Scheda CU Type
properties	content complex
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato sce:CF Sostituto

element **Documento_SCE_Type/Poste**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>sce:Poste</code> element. It is a sequence type consisting of the <code>sce:Poste</code> element followed by a choice of six other elements: <code>sce:NumProgPacco</code>, <code>sce:NumSeqDicIntPacco</code>, <code>sce:CodCentroOperativo</code>, <code>sce:FormatoErrato</code>, <code>sce:ProtiDmodErrato</code>, and <code>sce:NumeroProtocollo</code>. The first element is a box with a small square icon, and the choice is represented by a circle with three dots inside, connected to a vertical line that branches into six separate lines, each leading to a box representing one of the choice elements.</p>						
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	sce:NumProgPacco sce:NumSeqDicIntPacco sce:CodCentroOperativo sce:FormatoErrato sce:ProtiDmodErrato sce:NumeroProtocollo						

element **Documento_SCE_Type/Poste/NumProgPacco**

diagram			
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	7	
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	

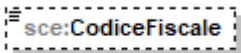
element **Documento_SCE_Type/Poste/NumSeqDicIntPacco**

diagram			
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	3	
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	

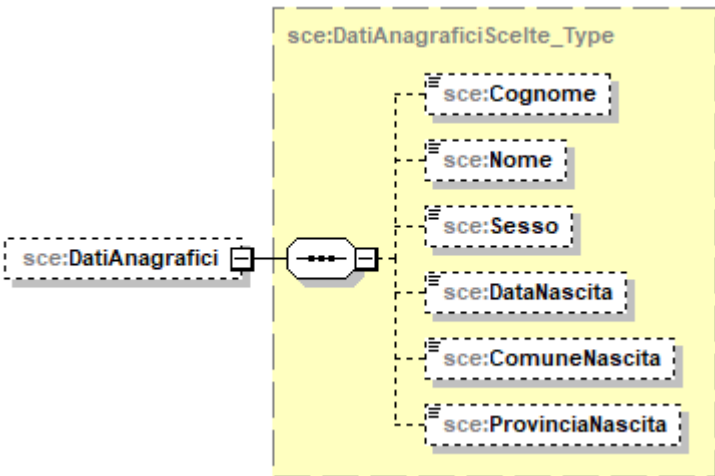
element **Documento_SCE_Type/Poste/CodCentroOperativo**

diagram			
type	restriction of DatoAN_Type		

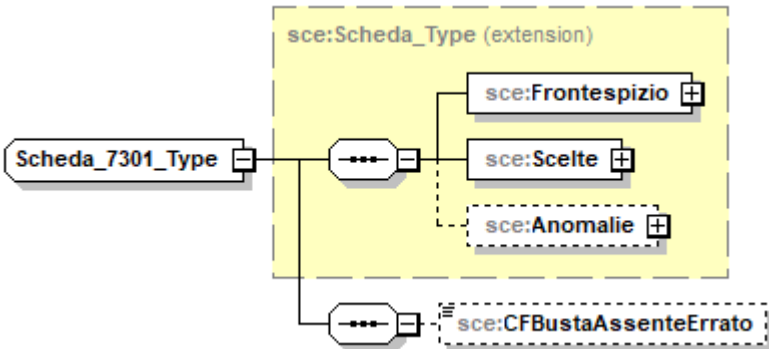
element **Frontespizio_SCE_Type/CodiceFiscale**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\ "]{1}([0-9A-Z& ' \-\. / ° \\ \\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\ +)*	

element **Frontespizio_SCE_Type/DatiAnagrafici**

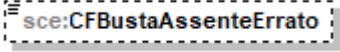
diagram			
type	sce:DatiAnagraficiScelte_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	complex	
children	sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita		

complexType **Scheda_7301_Type**

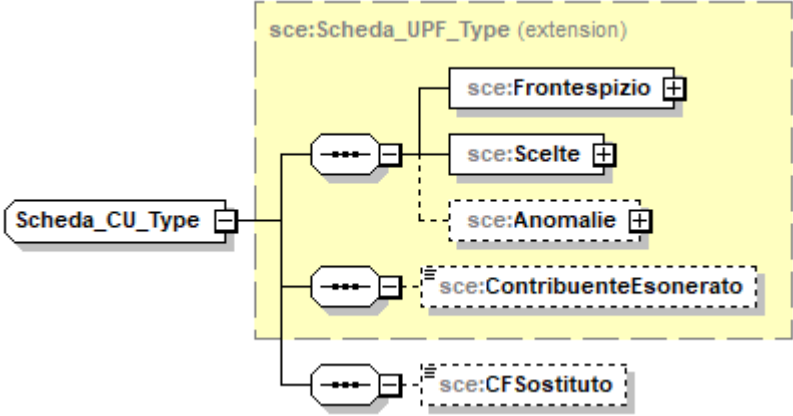
diagram			
type	extension of sce:Scheda_Type		
properties	base	sce:Scheda_Type	

children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:CFBustaAssenteErrato
----------	---

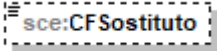
element **Scheda_7301_Type/CFBustaAssenteErrato**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

complexType **Scheda_CU_Type**

diagram	
type	extension of sce:Scheda_UPF_Type
properties	base sce:Scheda_UPF_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato sce:CF Sostituto

element **Scheda_CU_Type/CFSostituto**

diagram	
type	DatoCF_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}

complexType **Scheda_Type**

diagram	
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie

element **Scheda_Type/Frontespizio**

diagram	
type	sce:Frontespizio SCE_Type
properties	content complex
children	sce:CodiceFiscale sce:DatiAnagrafici

element **Scheda_Type/Scelte**

diagram	
type	sce:Scelte_Type
properties	content complex
children	sce:Scelta5PerMille sce:Scelta8PerMille sce:Scelta2PerMille

element **Scheda_Type/Anomalie**

diagram	
type	sce:Anomalie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:CFAnogAssenteErrato sce:AnagBustaDiversiAnagScheda sce:DatiAnagIncompleti sce:AltreAnomalie

complexType **Scheda_UPF_Type**

diagram	
type	extension of sce:Scheda_Type
properties	base sce:Scheda_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato


element **Scheda_UPF_Type/ContribuenteEsonerato**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]


complexType **Intestazione_SCE_Type**

diagram	<pre> classDiagram class Intestazione_SCE_Type { +sce:TipoFornitore +sce:SpazioUtente } </pre>
children	sce:TipoFornitore sce:SpazioUtente

element **Intestazione_SCE_Type/TipoFornitore**

diagram			
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-_]\"){1}([0-9A-Z&:] ' \"- . . / ° \"\\(\\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ü "; \\\"\\ \\+)*	
	enumeration	1	
	enumeration	3	
	enumeration	5	
	enumeration	7	
	enumeration	10	

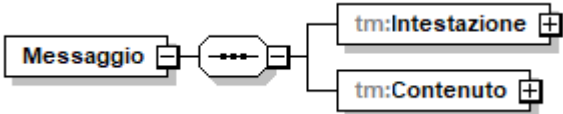
element **Intestazione_SCE_Type/SpazioUtente**

diagram			
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 Ü " \ \ +)*	

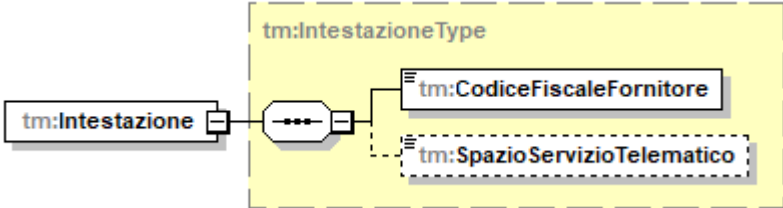
element **Fornitura**

diagram	
properties	abstract true

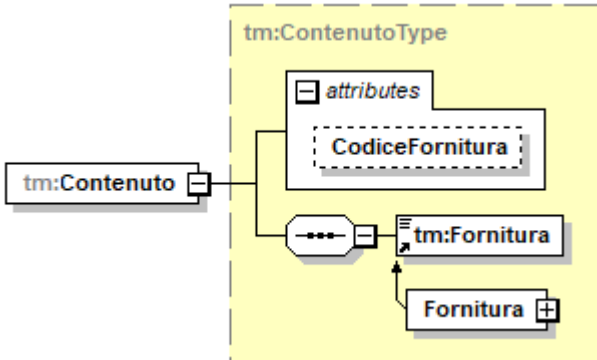
element **Messaggio**

diagram	
properties	content complex
children	tm:Intestazione tm:Contenuto

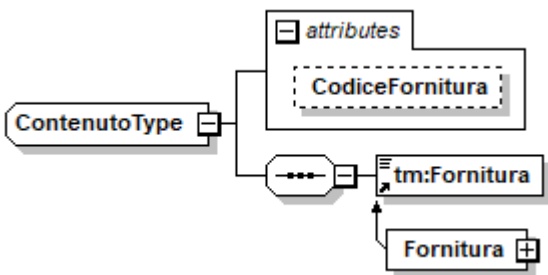
element **Messaggio/Intestazione**

diagram	
type	tm:IntestazioneType
properties	content complex
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico

element **Messaggio/Contenuto**

diagram													
type	tm:ContenutoType												
properties	content complex												
children	tm:Fornitura												
attributes	<table><tr><th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>CodiceFornitura</td><td>derived by: xs:string</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	CodiceFornitura	derived by: xs:string				
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
CodiceFornitura	derived by: xs:string												

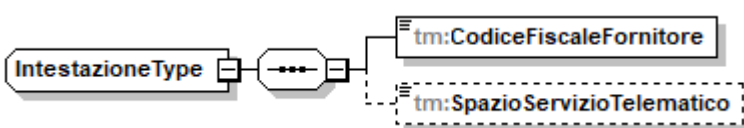
complexType **ContenutoType**

diagram						
children	tm:Fornitura					
attributes	Name CodiceFornitura	Type derived by: xs:string	Use	Default	Fixed	Annotation


attribute **ContenutoType/@CodiceFornitura**

type	restriction of xs:string				
facets	Kind pattern	Value [A-Z0-9]{5}	Annotation		

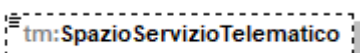
complexType **IntestazioneType**

diagram					
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico				

element **IntestazioneType/CodiceFiscaleFornitore**

diagram					
type	restriction of xs:string				
properties	content	simple			
facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}[A-Z0-9]{16}	Annotation		


element **IntestazioneType/SpazioServizioTelematico**

diagram					
type	restriction of xs:string				
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content simple

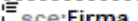
complexType **Scelta2PerMille_Type**

diagram	<pre> classDiagram class Scelta2PerMille_Type class sce_Codice["sce:Codice"] class sce_Firma["sce:Firma"] class sce_SceltaNonEffettuata["sce:SceltaNonEffettuata"] class sce_Anomalia["sce:Anomalia"] Scelta2PerMille_Type < -- sce_Codice Scelta2PerMille_Type < -- sce_Firma Scelta2PerMille_Type < -- sce_SceltaNonEffettuata Scelta2PerMille_Type < -- sce_Anomalia </pre>
children	sce:Codice sce:Firma sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

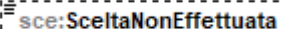
element **Scelta2PerMille_Type/Codice**

element sce:codice - Type: Codice								
diagram								
type	DatoAN_Type							
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple							
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td></td></tr><tr><td>pattern</td><td colspan="2">([0-9A-Z- &quot;){1}([0-9A-Z&amp; ! "- \. , /° \\¥ (\\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\¥ \\+)*</td></tr></table> <div>Annotation</div>		Kind	Value		pattern	([0-9A-Z- "){1}([0-9A-Z& ! "- \. , /° \\¥ (\\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\¥ \\+)*	
Kind	Value							
pattern	([0-9A-Z- "){1}([0-9A-Z& ! "- \. , /° \\¥ (\\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\¥ \\+)*							

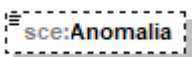
element **Scelta2PerMille_Type/Firma**

diagram			
type	DatoCB Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

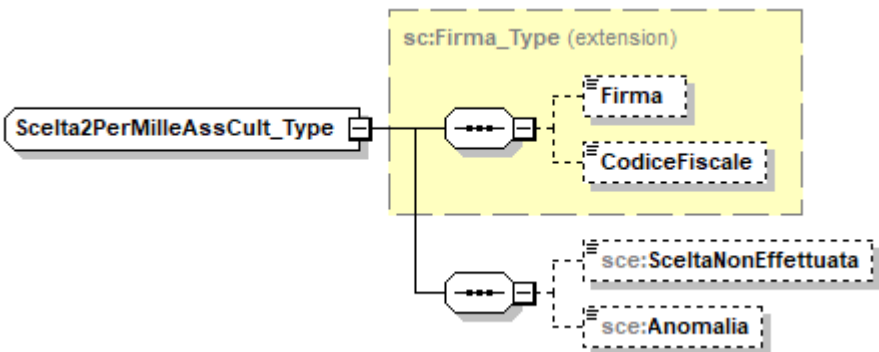
element **Scelta2PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

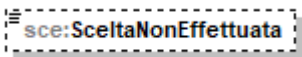
element **Scelta2PerMille_Type/Anomalia**

diagram			
type	restriction of DatoN1_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	

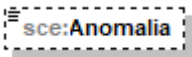
complexType **Scelta2PerMilleAssCult_Type**

diagram	
type	extension of Firma_Type
properties	base <code>sc:Firma_Type</code>
children	Firma CodiceFiscale sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

element **Scelta2PerMilleAssCult_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram							
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><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>pattern</td><td>[01]</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						

element **Scelta2PerMilleAssCult_Type/Anomalia**

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

type	restriction of DatoN1_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	4	
	enumeration	5	

complexType **Scelta5PerMille_Type**

diagram	
children	sce:SostegnoVolontariatoNonLucrative sce:RicercaScientifica sce:RicercaSanitaria sce:BeniCulturaliPaesaggistici sce:SostegnoSocialeComune sce:SostegnoAssociazioniSportive sce:SostegnoEntiAreeProtette sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario

element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoVolontariatoNonLucrative**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	Firma CodiceFiscale

element **Scelta5PerMille_Type/RicercaScientifica**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale

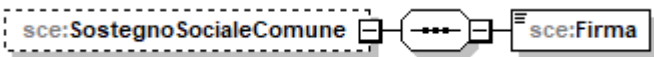
element **Scelta5PerMille_Type/RicercaSanitaria**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale


element **Scelta5PerMille_Type/BeniCulturaliPaesaggistici**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale

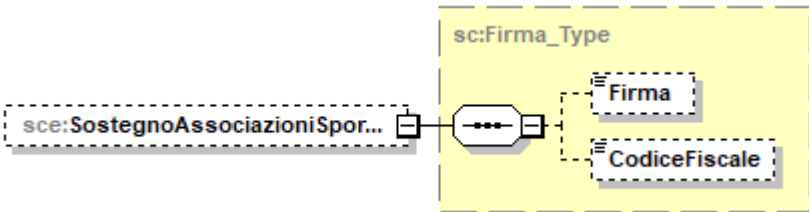
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoSocialeComune**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:Firma

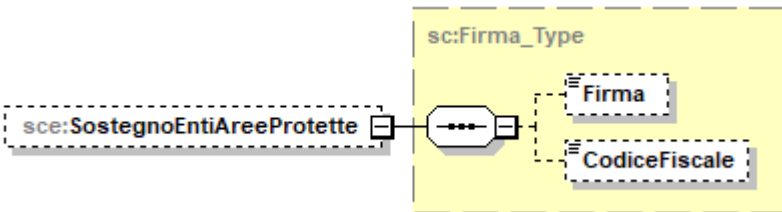
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoSocialeComune/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

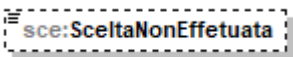
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoAssociazioniSportive**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale

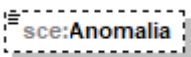
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoEntiAreeProtette**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale

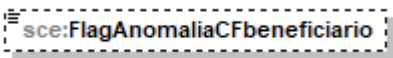
element **Scelta5PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text "sce:SceltaNonEffettuata".
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta5PerMille_Type/Anomalia**

diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text "sce:Anomalia".
type	restriction of DatoN1_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1 pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5

element **Scelta5PerMille_Type/FlagAnomaliaCFbeneficiario**

diagram	 The diagram shows a dashed box containing the text "sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario".
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

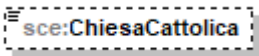
complexType Scelta8PerMille_Type

diagram	
children	sce:Stato sce:ChiesaCattolica sce:UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno sce:AssembleeDiDioInItalia sce:UnioneDelleChieseMetodisteValdesi sce:ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia sce:UnioneComunitaEbraicheitaliane sce:SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato sce:ChiesaApostolicaItalia sce:UnioneCristianaEvangelicaBattista sce:UnioneBuddhistaitaliana sce:UnioneInduistaitaliana sce:IstitutoBuddistalbisp sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

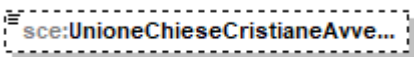
element Scelta8PerMille_Type/Stato

diagram	
type	sce:Stato_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:Codice sce:Firma

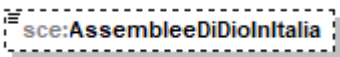
element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaCattolica**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]


element **Scelta8PerMille_Type/UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/AssembleeDiDiolnItalia**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/UnioneDelleChieseMetodisteValdesi**

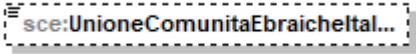
diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia**

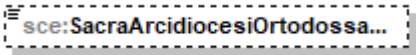
diagram	
---------	---

type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

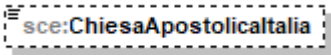
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneComunitaEbraicheItaliane**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

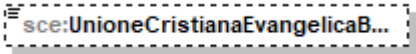
element **Scelta8PerMille_Type/SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

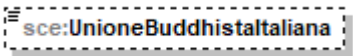
element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaApostolicaItalia**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

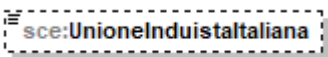
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneCristianaEvangelicaBattista**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

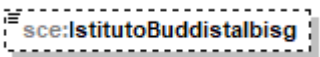
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneBuddhistaltaliana**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

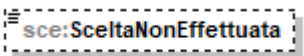
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneInduistaltaliana**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/IstitutoBuddistalbisp**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/Anomalia**

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

type	restriction of DatoN1_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	

complexType **Scelte_Type**

diagram	
children	sce:Scelta5PerMille sce:Scelta8PerMille sce:Scelta2PerMille

element **Scelte_Type/Scelta5PerMille**

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

type	sce:Scelta5PerMille_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:SostegnoVolontariatoNonLucrative sce:RicercaScientifica sce:RicercaSanitaria sce:BeniCulturaliPaesaggistici sce:SostegnoSocialeComune sce:SostegnoAssociazioniSportive sce:SostegnoEntiAreeProtette sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario

element **Scelte_Type/Scelta8PerMille**

diagram	<pre> classDiagram class sce:Scelta8PerMille_Type { sce:Stato sce:ChiesaCattolica sce:UnioneChieseCristianeAvve... sce:AssembleeDiDiolnItalia sce:UnioneDelleChieseMetodist... sce:ChiesaEvangelicaLuteranaIn... sce:UnioneComunitaEbraicheltal... sce:SacraArcidiocesiOrtodossa... sce:ChiesaApostolicaitalia sce:UnioneCristianaEvangelicaB... sce:UnioneBuddhistaitaliana sce:UnioneInduistaitaliana sce:IstitutoBuddistalbisp sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia } class sce:Scelta8PerMille sce:Scelta8PerMille --> sce:Scelta8PerMille_Type </pre>
type	sce:Scelta8PerMille_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:Stato sce:ChiesaCattolica sce:UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno sce:AssembleeDiDiolnItalia sce:UnioneDelleChieseMetodisteValdesi sce:ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia sce:UnioneComunitaEbraicheltaliane sce:SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato sce:ChiesaApostolicaitalia sce:UnioneCristianaEvangelicaBattista sce:UnioneBuddhistaitaliana sce:UnioneInduistaitaliana sce:IstitutoBuddistalbisp sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

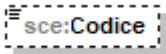
element **Scelte_Type/Scelta2PerMille**

diagram	<pre> classDiagram class sce_Scelta2PerMille_Type { +sce:Codice +sce:Firma +sce:SceltaNonEffettuata +sce:Anomalia } class sce_Scelta2PerMille sce_Scelta2PerMille --> sce_Scelta2PerMille_Type </pre>
type	<u>sce:Scelta2PerMille_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<u>sce:Codice</u> <u>sce:Firma</u> <u>sce:SceltaNonEffettuata</u> <u>sce:Anomalia</u>


complexType **Stato_Type**

diagram	<pre> classDiagram class Stato_Type class sce_Codice["sce:Codice"] class sce_Firma["sce:Firma"] Stato_Type --> sce_Codice Stato_Type --> sce_Firma </pre>
children	sce:Codice sce:Firma

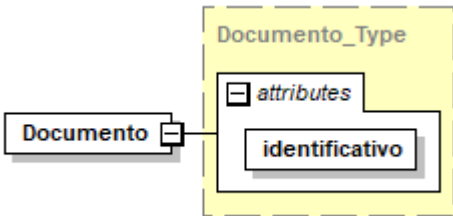
element **Stato_Type/Codice**

diagram	
type	restriction of DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	<div>Kind Value</div> <div> <p>pattern ([0-9A-Z\-_]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] '\- \. , / ° °\(\) À È É ì ò ù Ü &quot; \ \ +)*</p> <p>enumeration 1</p> <p>enumeration 2</p> <p>enumeration 3</p> <p>enumeration 4</p> <p>enumeration 5</p> </div> <div>Annotation</div>

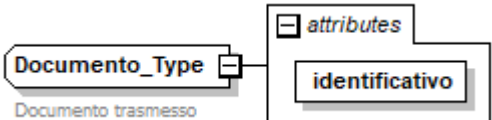
element **Stato_Firma**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

element **Documento**

diagram			
type	Documento_Type		
properties	content	complex	
	abstract	true	
attributes	Name	Type	Use
	identificativo	Identificativo_Type	required
		Default	Fixed
			Annotation

complexType **Documento_Type**

diagram			
attributes	Name	Type	Use
	identificativo	Identificativo_Type	required
		Default	Fixed
			Annotation
annotation	documentation Documento trasmesso		

attribute **Documento_Type/@identificativo**

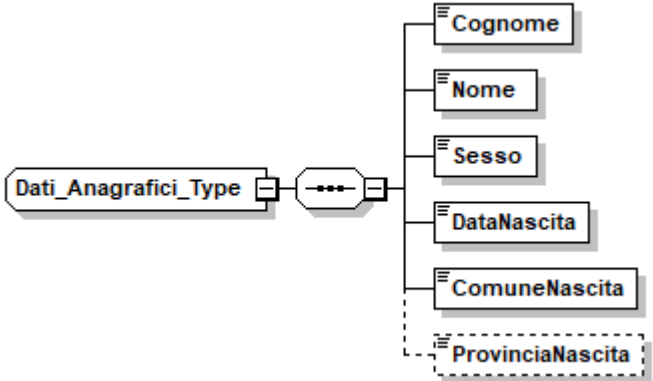
type	Identificativo_Type		
properties	use	required	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{4}[1-9] [0-9]{3}[1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9]{3} [1-9][0-9]{4}	

simpleType **Identificativo_Type**

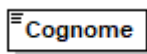
type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	

facets	Kind pattern	Value [0-9]{4}[1-9] [0-9]{3}[1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9]{3} [1-9][0-9]{4}	Annotation
--------	-----------------	--	------------

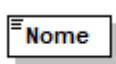
complexType **Dati_Anagrafici_Type**

diagram	
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita

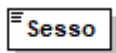
element **Dati_Anagrafici_Type/Cognome**

element Dati_Anagrafici_Type.Cognome		
diagram		
type	DatoAN_Type	
properties	content	simple
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-_]"){1}([0-9A-Z&:] ' \" data-bbox="180 530 710 555">Annotation

element **Dati_Anagrafici_Type/Nome**

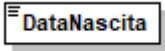
diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&:] ' \" data-bbox="180 700 710 725"/>	Annotation

element **Dati_Anagrafici_Type/Sesso**


diagram			
type	Sesso_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-_]"){1}([0-9A-Z&:] ' \" data-bbox="180 865 510 900"/>	Annotation

	enumeration M	documentation <![CDATA[Maschio]]>
	enumeration F	documentation <![CDATA[Femmina]]>

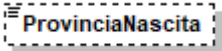
element **Dati_Anagrafici_Type/DataNascita**

diagram		
type	DatoDT_Type	
properties	content	simple
facets	Kind length pattern	Value 8 (((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]))))
	Annotation	

element **Dati_Anagrafici_Type/ComuneNascita**

diagram		
type	DatoAN_Type	
properties	content	simple
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:]] \- \. / ° ^\ \\) À É Ê Ì Ò Ù Ü " \\ / +)*
	Annotation	

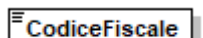
element **Dati_Anagrafici_Type/ProvinciaNascita**

diagram		
type	PN_Type	
properties	minOcc maxOcc content	0 1 simple

complexType **Dati_Sottoscrittore_Type**

diagram	
children	CodiceFiscale CodiceCarica CodiceFiscaleSocieta DatiAnagrafici ResidenzaEstera Telefono DataCarica InizioProcedura ProceduraNonTerminata FineProcedura

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale**

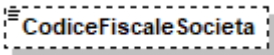
diagram			
type	DatoCF_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}	Annotation

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica**

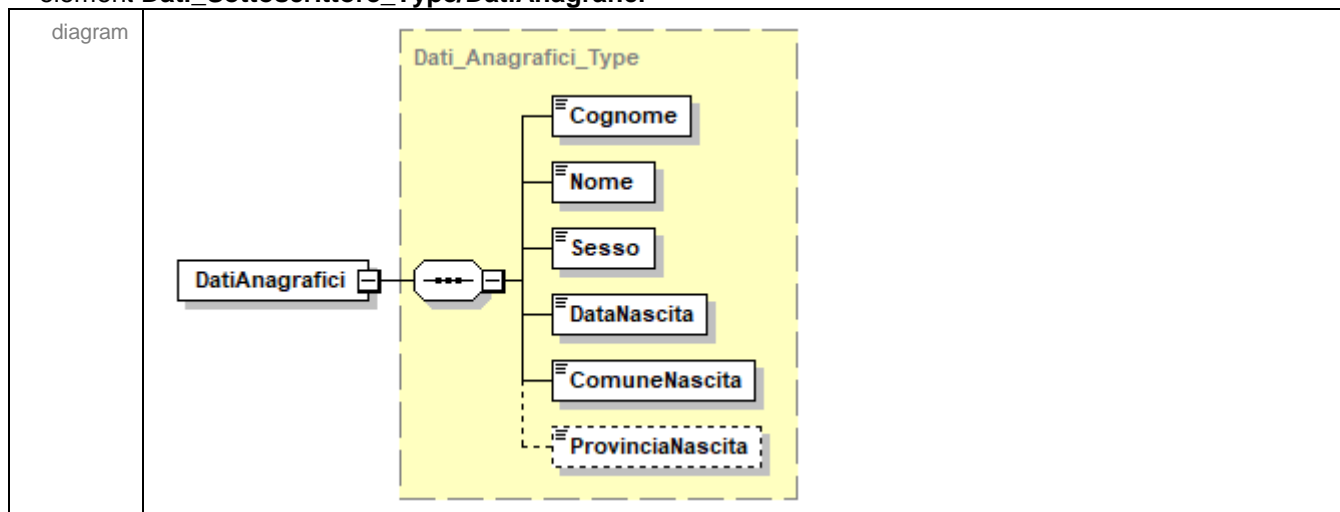
diagram			
type	Codice_Carica_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>
	enumeration	3	documentation Curatore fallimentare
	enumeration	4	documentation

	enumeration	5	Commissario liquidatore documentation
	enumeration	6	Commissario giudiziale documentation
	enumeration	7	<![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]> documentation
	enumeration	8	Erede documentation
	enumeration	9	<![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]> documentation
	enumeration	10	<![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]> documentation
	enumeration	11	<![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]> documentation
	enumeration	12	<![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]> documentation
	enumeration	13	<![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]> documentation
	enumeration	14	Amministratore di condominio documentation
	enumeration	15	<![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]> documentation
	enumeration		<![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta**

diagram			
type	DatoCN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	11	
	pattern	[0-9]{11}	

element **Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici**



type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita

element **Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera**

diagram	
type	Residenza_Estera_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero

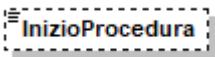
element **Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono**

diagram	
type	DatoTL_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]*

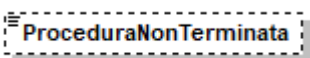
element **Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica**

diagram	
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern (((([0-9][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]))))

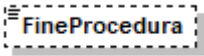
element **Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura**

diagram			
type	DatoDT_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	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][2468][048])))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	

element **Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	


element **Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura**

diagram			
type	DatoDT_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	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][2468][048])))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	

complexType Domicilio_EE_Type

diagram	
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

element Domicilio_EE_Type/Comune

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z-~]"){1}([0-9A-Z&] ' ~\.\, /'^\^\(\ \) À É Ê Ì Ò Ù Ü \" \~\ \+)*	Annotation

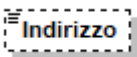
element Domicilio_EE_Type/Provincia

diagram	
type	PE_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

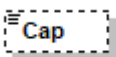
element Domicilio_EE_Type/CodiceComune

diagram			
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 Ü \" \~\ \+)*	

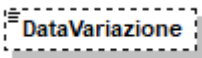
element **Domicilio_EE_Type/Indirizzo**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-_]"){1}([0-9A-Z&:] '\-\. , /'^\^\(\ \) À É Ê Ì Ò Ù Ü "; \\ / +)*	

element **Domicilio_EE_Type/Cap**

diagram			
type	DatoCP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{5}	

element **Domicilio_EE_Type/DataVariazione**

diagram			
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])	

complexType **Domicilio_Fiscale_Type**

diagram	
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

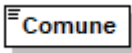
element **Domicilio_Fiscale_Type/DataVariazione**

diagram	
type	DatoD6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value length 6 pattern (([0-9]))((1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9]) Annotation

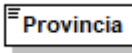
complexType **Domicilio_Ita_Type**

diagram	
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap

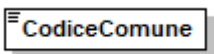
element **Domicilio_Ita_Type/Comune**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-\]\"){1}([0-9A-Z&]\ \\-\ \\. , / ^ \\ \\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+)*	Annotation

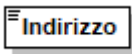
element **Domicilio_Ita_Type/Provincia**

diagram			
type	PR_Type		
properties	content	simple	

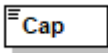
element **Domicilio_Ita_Type/CodiceComune**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-\]\"){1}([0-9A-Z&]\ \\-\ \\. , / ^ \\ \\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+)*	Annotation

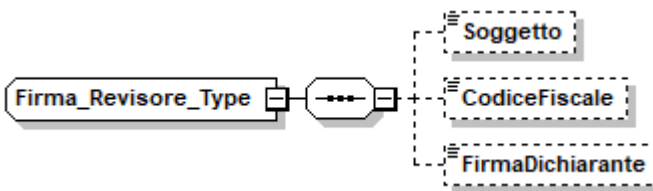
element **Domicilio_Ita_Type/Indirizzo**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-\]\"){1}([0-9A-Z&]\ \\-\ \\. , / ^ \\ \\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+)*	Annotation


element **Domicilio_Ita_Type/Cap**

diagram			
type	DatoCP_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [0-9]{5}	Annotation

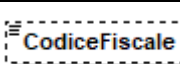
complexType Firma_Revisore_Type

diagram	
children	Soggetto CodiceFiscale FirmaDichiarante

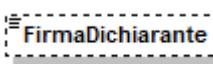
element Firma_Revisore_Type/Soggetto

diagram	
type	restriction of DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-4]

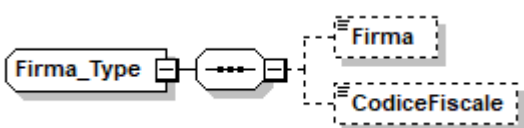
element Firma_Revisore_Type/CodiceFiscale

diagram	
type	DatoCF_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
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}

element Firma_Revisore_Type/FirmaDichiarante

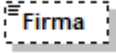
diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

complexType Firma_Type

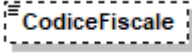
diagram	
---------	---

children	Firma CodiceFiscale
----------	---


element **Firma_Type/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

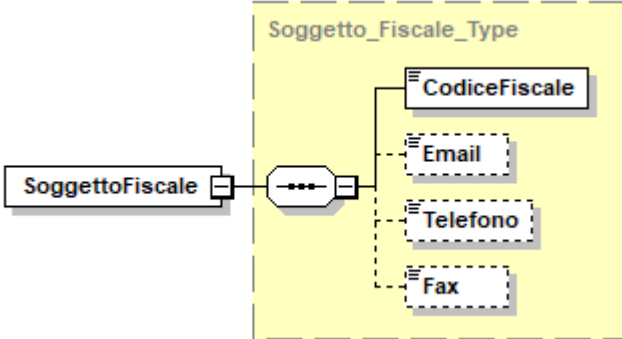
element **Firma_Type/CodiceFiscale**

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-_]"){0,1}([0-9A-Z&#x2D;] '\-\. . s ' ° °\(\) À É Ê Ë Ì Ó Ô Ù Ú " \\ / +)*

complexType **Frontespizio_Type**

diagram	
children	SoggettoFiscale

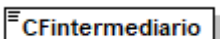
element **Frontespizio_Type/SoggettoFiscale**

diagram	
type	Soggetto_Fiscale_Type
properties	content complex
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax

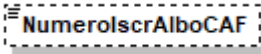
complexType Impegno_A_Trasmettere_Type

diagram	
children	CFintermediario NumerolscrAlboCAF ImpegnoATrasmettere RicezioneAvvisoTelem DataImpegno FirmaIntermediario

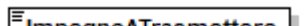
element Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario

diagram			
type	DatoCF_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	Annotation

element Impegno_A_Trasmettere_Type/NumerolscrAlboCAF

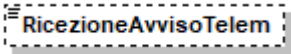
diagram			
type	restriction of DatoNU_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	5	
	pattern	(\[1-9][1-9][0-9]*	

element Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere


diagram			
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value 1 2	Annotation

	enumeration 1
	enumeration 2

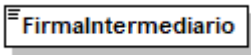
element **Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

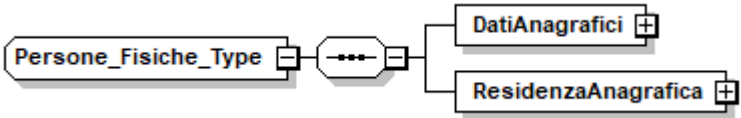
element **Impegno_A_Trasmettere_Type/DataImpegno**

diagram	
type	DatoDT_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 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][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))

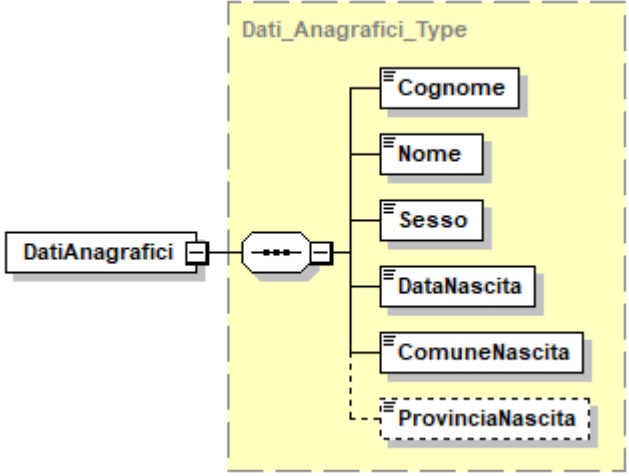
element **Impegno_A_Trasmettere_Type/FirmaIntermediario**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

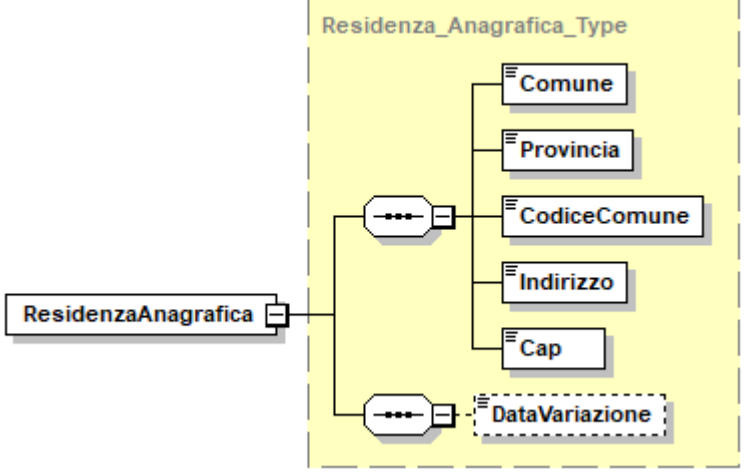
complexType **Persone_Fisiche_Type**

diagram	
children	DatiAnagrafici ResidenzaAnagrafica

element **Persone_Fisiche_Type/DatiAnagrafici**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the DatiAnagrafici element. It is a complex type containing a sequence of six fields: Cognome, Nome, Sesso, DataNascita, ComuneNascita, and ProvinciaNascita. The ProvinciaNascita field is shown with a dashed border, indicating it is optional. The entire structure is enclosed in a yellow dashed box labeled Dati_Anagrafici_Type.</p>	
type	Dati_Anagrafici_Type	
properties	content	complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita	

element **Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the ResidenzaAnagrafica element. It is a complex type containing a sequence of two groups. The first group contains four fields: Comune, Provincia, CodiceComune, and Indirizzo. The second group contains two fields: Cap and DataVariazione. The DataVariazione field is shown with a dashed border, indicating it is optional. The entire structure is enclosed in a yellow dashed box labeled Residenza_Anagrafica_Type.</p>	
type	Residenza_Anagrafica_Type	
properties	content	complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione	

complexType **Residenza_Anagrafica_Type**

diagram	
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione


element **Residenza_Anagrafica_Type/DataVariazione**

diagram	
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value length 8 pattern <code>((([0-1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0469]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]))))</code>

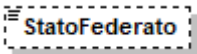
complexType **Residenza_Estera_Type**

diagram	
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero


element **Residenza_Estera_Type/CodiceStatoEstero**

diagram			
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	3	
	maxLength	3	
	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]]'\-\.\., /'° ^\(\)\ À È É Ì Ò Ù Ü "; \\ / +)*	

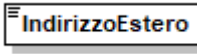
element **Residenza_Estera_Type/StatoFederato**

diagram			
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	24	
	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]]'\-\.\., /'° ^\(\)\ À È É Ì Ò Ù Ü "; \\ / +)*	

element **Residenza_Estera_Type/LocalitaEstero**

diagram			
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 Ü "; \\ / +)*	

element **Residenza_Estera_Type/IndirizzoEstero**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]]'\-\.\., /'° ^\(\)\ À È É Ì Ò Ù Ü "; \\ / +)*	

complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

diagram	
children	Denominazione SedeLegale DomicilioFiscale DataApprovazioneBilancio TermineApprovazioneBilancio InizioPeriodoImposta FinePeriodoImposta Stato NaturaGiuridica Situazione

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione**

diagram	
type	DatoAN_Type
properties	content simple
facets	<div>Kind Value</div> <div> pattern ([0-9A-Z\-_]\&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]]'\-\. , / ' \\ \\(\\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot;; \\ \\ \\ +)* </div> <div>Annotation</div>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/SedeLegale**

diagram	
type	Domicilio_EE_Type
properties	content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale**

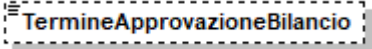
diagram	
type	Domicilio_Fiscale_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

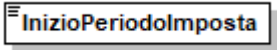
diagram	
type	DatoDT_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value length 8 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][2468][048])))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	Annotation


element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/TermineApprovazioneBilancio**

diagram		
type	DatoDT_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value length 8 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][2468][048])))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	Annotation

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/InizioPeriodoImposta**

diagram		
type	DatoDT_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value length 8 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][2468][048])))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	Annotation

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodoImposta**

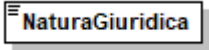
diagram		
type	DatoDT_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern (((([0-1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02\d{4})))(((29)(02)([02468][048]00)))(((29)(02)([13579][26]00)))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48])))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))	Annotation

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato**

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

type	Stato_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[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]]>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram			
type	Natura_Giuridica_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[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]]>
	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[Consorzi 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

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
enumeration	51	<![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]> documentation
enumeration	52	<![CDATA[Condomini]]> documentation
enumeration	53	<![CDATA[Depositi IVA]]> documentation
enumeration	54	<![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]> documentation
enumeration	55	<![CDATA[Trust]]> documentation
enumeration	56	<![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]> documentation

enumeration	57	<![CDATA[Fondazioni bancarie]]> documentation
enumeration	58	<![CDATA[Società europea]]> documentation
enumeration	59	<![CDATA[Società cooperativa europea]]> documentation
enumeration	59	<![CDATA[Reti di imprese]]> documentation

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione**

diagram			
type	Situazione_Type		
properties	content	simple	
facets	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]]>

complexType **Soggetti_Non_Residenti_Type**


diagram			
children	StatoEsteroResidenza CodiceStatoEstero CodiceIdentificazioneEstero		

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/StatoEsteroResidenza**

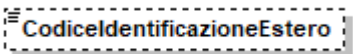
diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\"]{1}([0-9A-Z&]] \- \., / ° \\ \\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+))*	

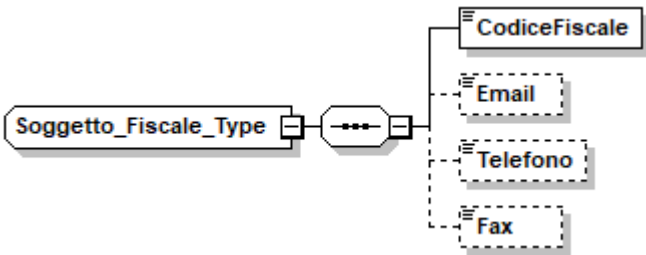
element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEestero**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\"]{1}([0-9A-Z&]] \- \., / ° \\ \\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+))*	


element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceIdentificazioneEestero**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\"]{1}([0-9A-Z&]] \- \., / ° \\ \\(\\) À É Ê Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+))*	

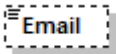
complexType **Soggetto_Fiscale_Type**

diagram			
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax		


element **Soggetto_Fiscale_Type/CodiceFiscale**

diagram			
type	DatoCF_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	

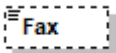
element **Soggetto_Fiscale_Type/Email**

diagram			
type	DatoEM_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[a-zA-Z0-9._%\-'\"?^~=]+\@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,64}	

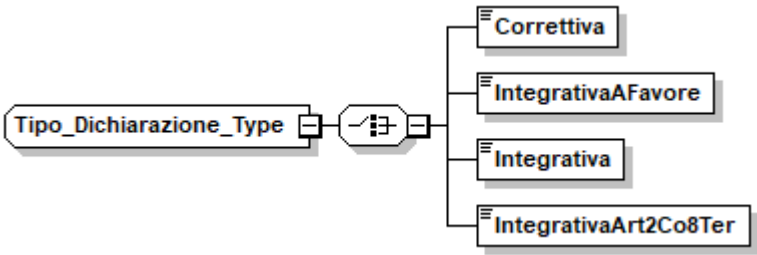
element **Soggetto_Fiscale_Type/Telefono**

diagram			
type	DatoTL_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]*	


element **Soggetto_Fiscale_Type/Fax**

diagram			
type	DatoTL_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]*	


complexType **Tipo_Dichiarazione_Type**

diagram			
children	Correttiva IntegrativaAFavore Integrativa IntegrativaArt2Co8Ter		


element **Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [01]	Annotation


element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaAFavore**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [01]	Annotation

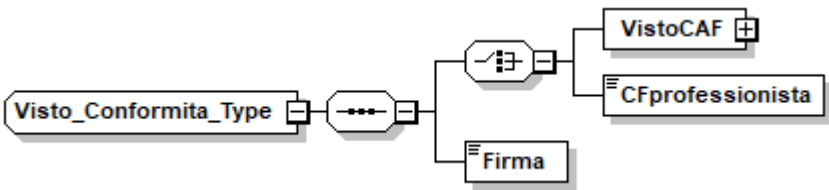
element **Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [01]	Annotation

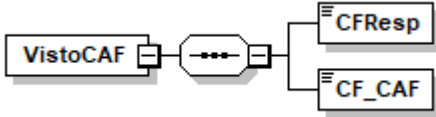
element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [01]	Annotation


complexType **Visto_Conformita_Type**

diagram			
children	VistoCAF CFprofessionista Firma		


element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF**

diagram	
properties	content complex
children	CFResp CF_CAF


element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CFResp**

diagram			
type	DatoCF_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}	Annotation

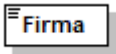
element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF**

diagram			
type	DatoCN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind length pattern	Value 11 [0-9]{11}	Annotation

element **Visto_Conformita_Type/CFprofessionista**

diagram			
type	DatoCF_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}	Annotation

element **Visto_Conformita_Type/Firma**

diagram			
type	DatoCB_Type		

properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [01]	Annotation

simpleType DatoAN_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z\-_]\"){1}([0-9A-Z&]\ '\-\. , / ° ¥ ¥(\) À É Ê Ë Ò Ù Ü " \ \\ +)*	Annotation
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 doppie virgolette.		

simpleType DatoCB12_Type

type	restriction of xs:byte		
properties	base	xs:byte	
facets	Kind pattern	Value [10]{12}	Annotation
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.		

simpleType DatoCB_Type

type	restriction of xs:byte		
properties	base	xs:byte	
facets	Kind pattern	Value [01]	Annotation
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.		

simpleType DatoCF_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}([A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1})	Annotation
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un codice fiscale provvisorio o alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.		

simpleType DatoCN_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind length	Value 11	Annotation

	pattern [0-9]{11}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.

simpleType DatoCP_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind pattern	Value [0-9]{5}	Annotation
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap		

simpleType DatoD6_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
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.		

simpleType DatoDA_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	4	
	pattern	(18 19 20)[0-9]{2}	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.		

simpleType DatoDN_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	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])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa.		

simpleType DatoDT_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	

facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	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])([0]2)\d{4}))((([29]([0]2)([0][2468] ([0]48)00))((([29]([0]2)([1]3579 [2]6)00))((([29]([0]2)([0-9][0-9][0][48]))((([29]([0]2)([0-9][0-9][2468] ([0]48))((([29]([0]2)([0-9][0-9][13579 [2]6))	
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.	

simpleType DatoEM_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[a-zA-Z0-9._%'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,64}	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo email		

simpleType DatoGA_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	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		

simpleType DatoN1_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.		

simpleType DatoNP_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.		

simpleType DatoNU_Type

type	restriction of xs:string		
------	---------------------------------	--	--

properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.		

simpleType DatoPC_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	[0-9]?[0-9](\d{1,3})? 100(,0{1,3})?	
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.		

simpleType DatoPI_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	11	
	pattern	[0-7][0-9]{10}	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.		

simpleType DatoQU_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	[0-9]+(,[0-9]{1,5})?	
annotation	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.		

simpleType DatoTL_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]*	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono		

simpleType DatoVP_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind maxLength pattern	Value 16 [0-9]+,[0-9]{2}	Annotation
annotation	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.		

simpleType Casella_Quadro_Type

type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
facets	Kind pattern enumeration enumeration enumeration enumeration	Value ((0-9A-Z[-])"){1}([0-9A-Z&:] ' \" \\. / ° \"\\(\\) À É È Ò Ù Û " \\\" \\+)* 0 1 2 3	Annotation

simpleType Codice_Carica_Type

type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
facets	Kind pattern enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration enumeration	Value [1-9]{1}[0-9]* 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Annotation documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]> documentation Curatore fallimentare documentation Commissario liquidatore documentation Commissario giudiziale documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]> documentation Erede documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]> documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]> documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]> documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]> documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]> documentation

	enumeration	5	schedario della cooperazione]]> 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	2	<![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]> documentation
	enumeration	3	<![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]> documentation
	enumeration	4	<![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]> documentation
	enumeration	5	<![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]> documentation
	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
	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
			<![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>

simpleType Stato_Type

type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[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]]>

simpleType Eventi_Ecc_Type

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]]>

simpleType Estero

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	EE	

simpleType PE_Type

type	union of (Provincieltaliane , Eestero)
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.

simpleType PN_Type

type	union of (Provincieltaliane , ProvincieCroate , Eestero , ProvincieSoppresse)
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie croate di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.

simpleType PR_Type

type	union of (Provincieltaliane)
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore.

simpleType ProvincieCroate

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	FU	documentation Fiume
	enumeration	PL	documentation Pola
	enumeration	ZA	documentation Zara

simpleType Provincieltaliane

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	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	documentation	Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi:		
		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	

simpleType **ProvinceSoppresse**

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	FO	documentation Forlì
	enumeration	PS	documentation Pesaro