

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 **2022**
(Scelte **2023**)**

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 2022 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 **730/2023** (mod. 730-1), dalla scheda pubblicata con il modello Redditi Persone fisiche **2023** ovvero con il modello di Certificazione Unica **2023**.

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 **2023**.

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:

- 'SCE23' se i dati provengono dal CU ovvero dalle schede del modello Redditi Persone Fisiche 2023;
- 'SCS23' se i dati provengono dal modello 730-1 relativa al modello 730/2023 (si rimanda alle indicazioni riportate nel successivo paragrafo “Scheda allegata al modello 730 2023 mod. 730-1).

3. SCHEDA ALLEGATA AL MOD. 730/2023 (MOD. 730-1), AL MODELLO REDDITI PF 2023 OVVERO ALLA CERTIFICAZIONE UNICA 2023

Le informazioni da acquisire ed i controlli da effettuare si differenziano a seconda della scheda utilizzata (730-1, Redditi PF 2023 o CU 2023) 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 2023 (MOD. 730-1)

L'articolo 37, comma 2-bis, lettera c-bis), del decreto legislativo 9 luglio 1997, n. 241, come modificato dal decreto-legge 21 giugno 2022, n. 73, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 agosto 2022, n. 122, ha previsto che le modalità di trasmissione all'Agenzia delle entrate dei dati contenuti nelle schede per le scelte della destinazione dell'otto, del cinque e del due per mille dell'IRPEF, modello 730-1, da parte dei sostituti d'imposta che prestano assistenza fiscale, siano stabilite con apposito provvedimento del Direttore dell'Agenzia, sentito il Garante per la protezione dei dati personali.

A seguito dell'adozione di tale provvedimento, le eventuali integrazioni alle presenti specifiche tecniche saranno rese disponibili nell'apposita sezione del sito internet dell'Agenzia delle entrate.

Tuttavia, di seguito si forniscono le istruzioni relative all'acquisizione dei dati contenuti nel mod. 730-1 (dati che al momento non possono comunque essere acquisiti e trasmessi) che dovranno essere osservate solo dopo l'emanazione del suddetto provvedimento e conseguente aggiornamento delle presenti specifiche tecniche.

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 2023

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 2023, 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 2023

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 2023, 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 730/2023 (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 2023 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 730/2023 ed al modello Redditi PF, **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 730/2023 e al modello REDDITI PF 2023, 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 2023.

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
Azione	S48
Centro Democratico	A10
Coraggio Italia	A52
Democrazia Solidale – Demo. S	A41
Europa Verde - Verdi	B30
Fratelli d'Italia – Alleanza Nazionale	C12
Italia al Centro	C53
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 5 Stelle	E54
Movimento politico Forza Italia	F15
Noi con l'Italia	E50
Partito Autonomista Trentino Tirolese	K18
Partito Democratico	M20
Partito Socialista Italiano	R22
+ Europa	R45
Possibile	S36
Radicali Italiani	S47
Sinistra Italiana	T44
Stella Alpina	U37
Sud chiama Nord	U55
Südtiroler Volkspartei	W26
UDC – Unione di centro	Y29
Unione Sudamericana Emigrati Italiani	Z38
Union Valdôtaine	Y27

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.

9. 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.

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 **"SCE23"**.

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 **2022**, 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 **2022** 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:

- **'SCE23'** se i dati provengono dal CU ovvero dalle schede del modello Redditi PF **2023**;
- **'SCS23'** se i dati provengono dal modello 730-1 (*si rimanda alle indicazioni riportate nel precedente paragrafo “Scheda allegata al modello 730 2023 mod. 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 “**fornituraSc****2023_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.

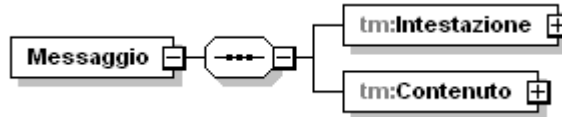
L'esito negativo della validazione determina lo scarto dell'intera fornitura.

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'

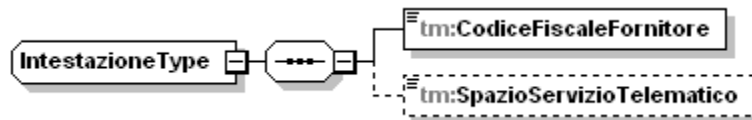
Messaggio

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

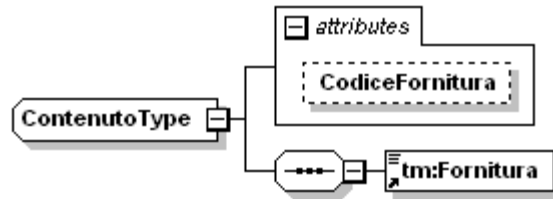
E' un elemento obbligatorio di tipo semplice che deve esporre il codice fiscale del soggetto responsabile della trasmissione telematica. Il dato è di tipo alfanumerico e può essere composto, in alternativa, o da 11 caratteri numerici (nel caso in cui il codice fiscale si riferisca ad una persona giuridica) 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 **2022** deve assumere il valore "**SCE23**" o il valore "**SCS23**".

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:

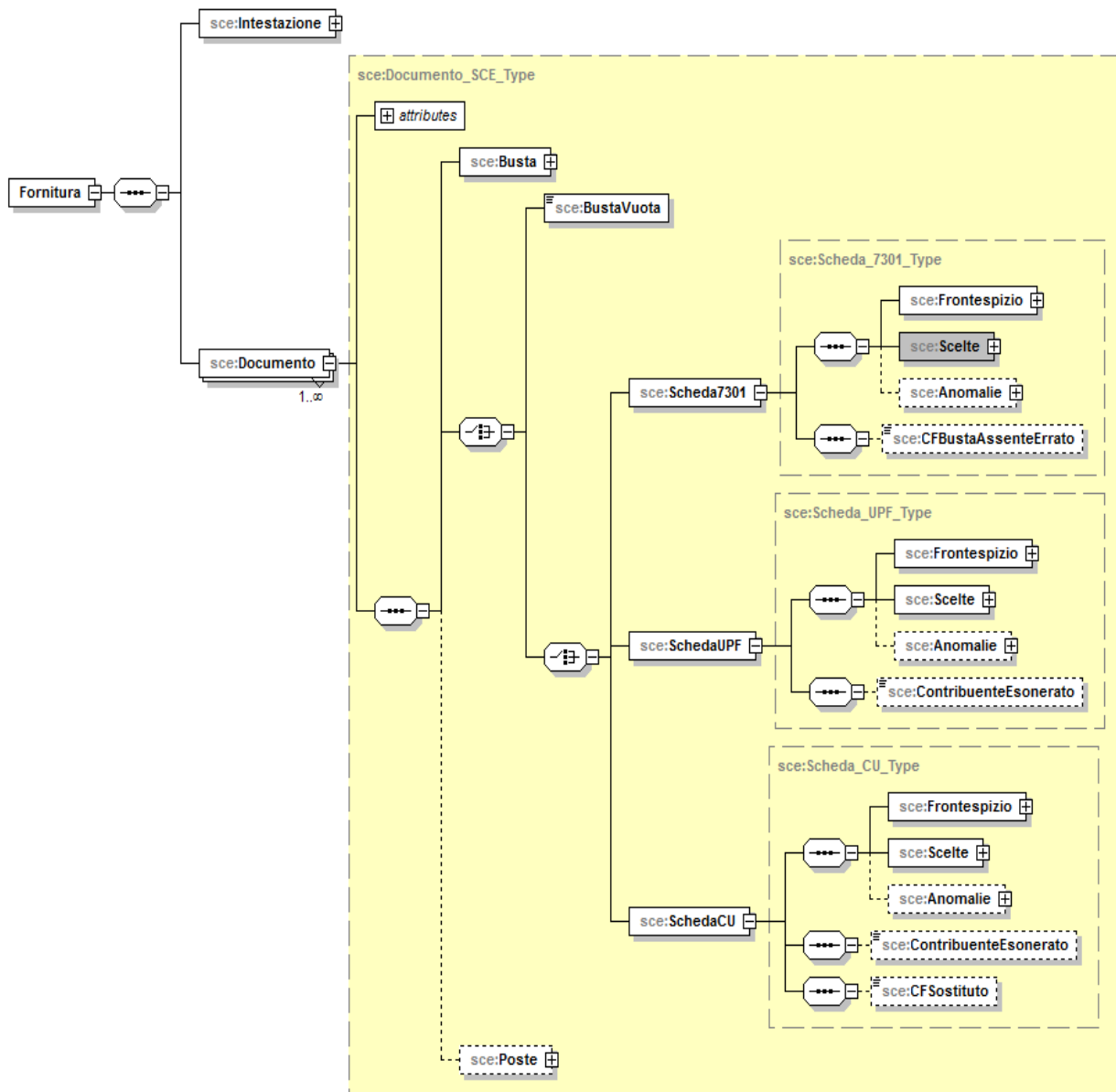
Validazione: la lunghezza massima prevista è di 5 caratteri.

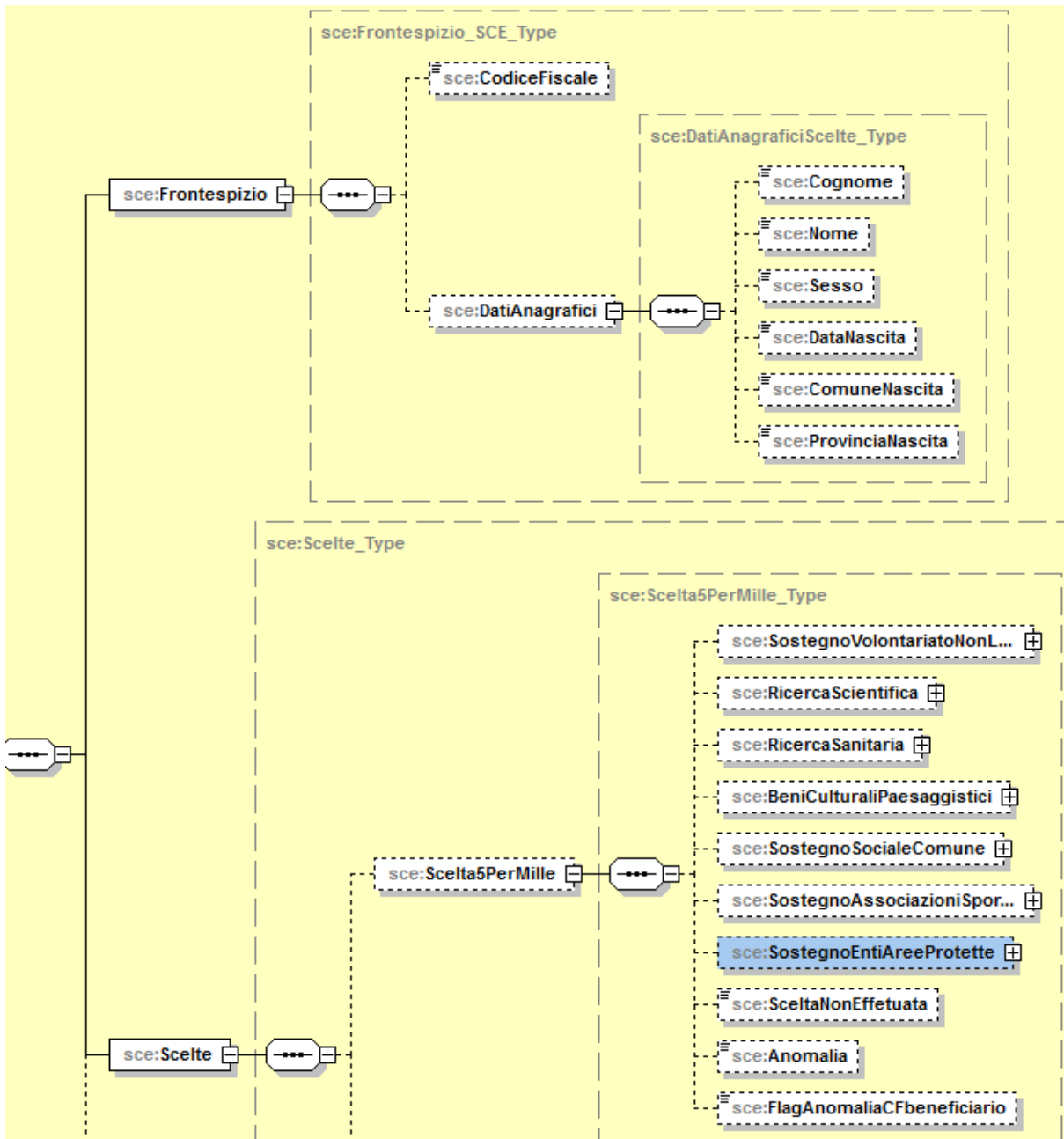
Controllo bloccante: il valore assunto dall'attributo deve essere univoco all'interno dell'intera fornitura.

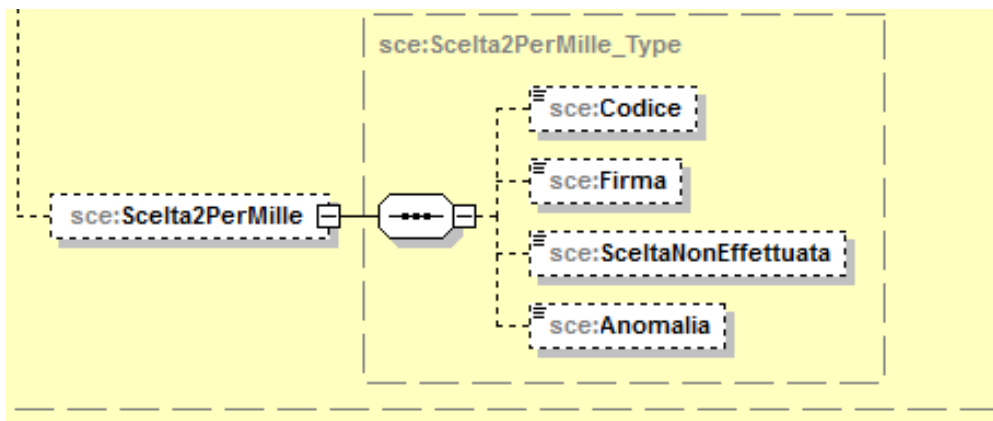
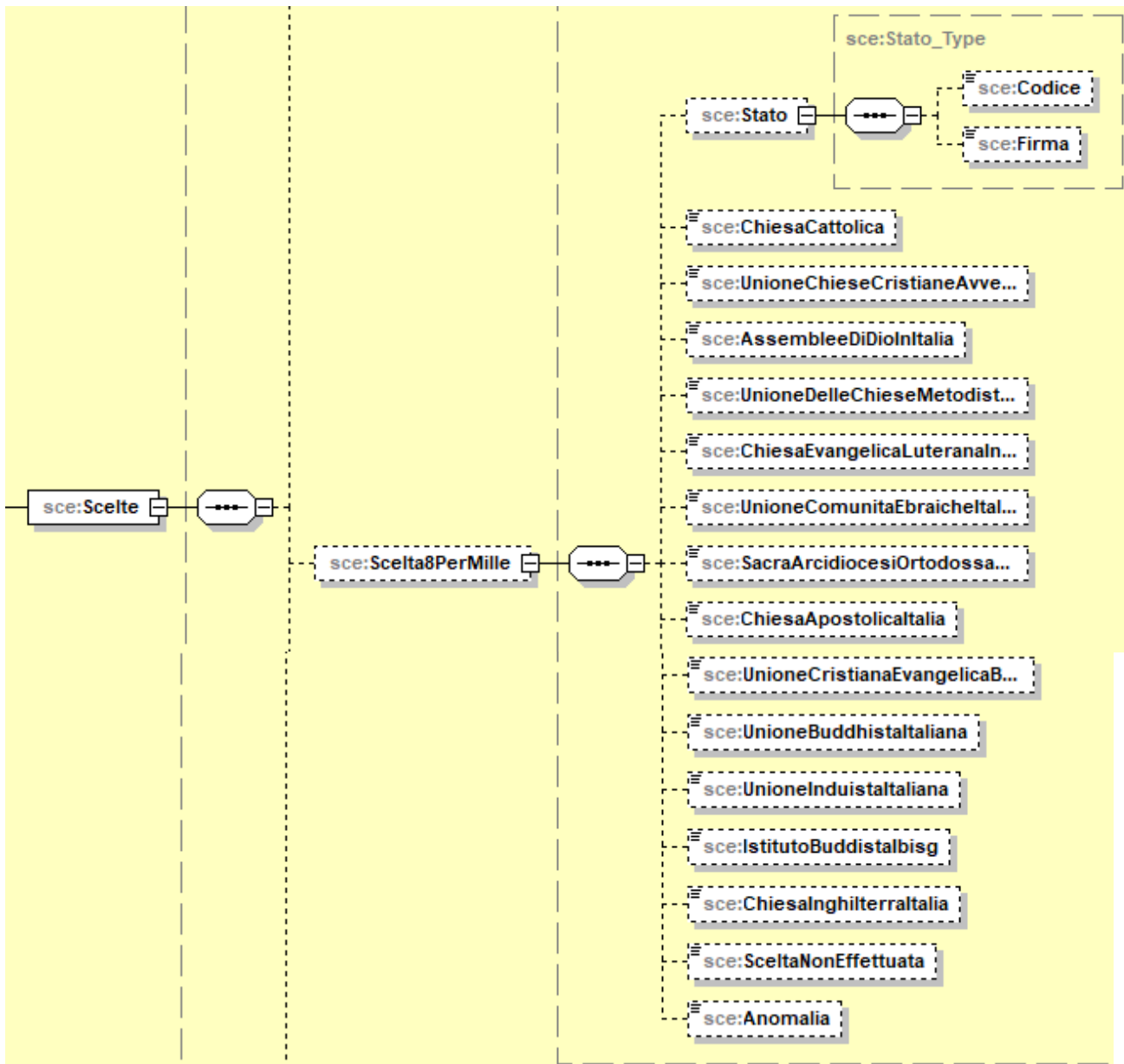
12 SPECIFICHE XML

Di seguito viene descritto il contenuto informativo dei dati della fornitura da trasmettere in via telematica (**fornituraSce_2023_v1.xsd**).

Si rappresentano di seguito dei schemi riepilogativi della fornitura.







Schema fornituraSce_2023_v1.xsd

schema location: **fornituraSce_2023_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Elements

[Fornitura](#)

schema location: **documentoSce_2023_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_2023_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types

[Intestazione_SCE_Type](#)

schema location: **datiSce_2023_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
children	sce:Instestazione sce:Documento

element Fornitura/Intestazione

diagram	
type	sce:Instestazione SCE_Type
children	sce:TipoFornitore sce:SpazioUtente

element Fornitura/Documento

diagram	
type	sce:Documento SCE_Type
children	sce:Busta sce:BustaVuota sce:Scheda7301 sce:SchedaUPF sce:SchedaCU sce:Poste

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed
	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

element **Anomalie_Type/AnagBustaDiversiAnagScheda**

diagram	
type	DatoCB_Type

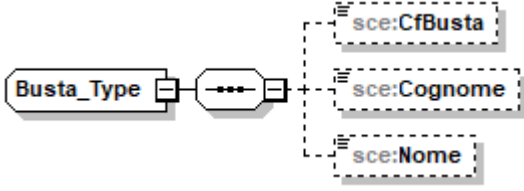
element **Anomalie_Type/DatiAnagIncompleti**

diagram	
type	DatoCB_Type

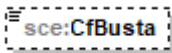
element **Anomalie_Type/AltreAnomalie**

diagram	
type	DatoNP_Type

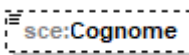
complexType Busta_Type

diagram	
children	sce:CfBusta sce:Cognome sce:Nome

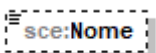
element Busta_Type/CfBusta

diagram	
type	DatoAN_Type

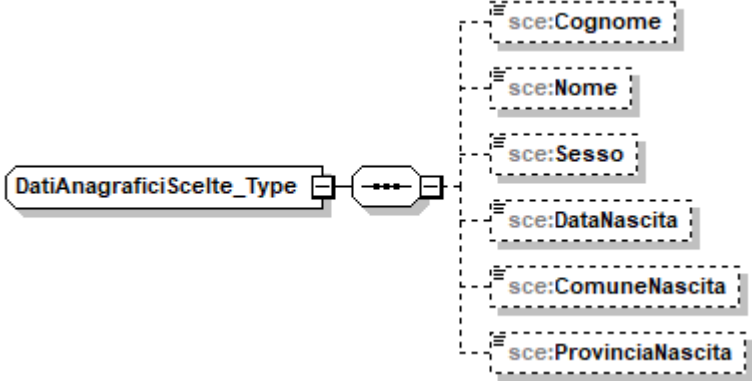
element Busta_Type/Cognome

diagram	
type	DatoAN_Type

element Busta_Type/Nome

diagram	
type	DatoAN_Type

complexType DatiAnagraficiScelte_Type

diagram	
children	sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita

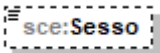
element **DatiAnagraficiScelte_Type/Cognome**

diagram	 The diagram shows a dashed rectangular box containing the text "sce:Cognome". To the left of the box is a small icon consisting of three horizontal lines of decreasing length, resembling a list or menu icon.
type	DatoAN_Type

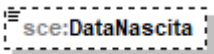
element **DatiAnagraficiScelte_Type/Nome**

diagram	 The diagram shows a dashed rectangular box containing the text "sce:Nome". To the left of the box is a small icon consisting of three horizontal lines of decreasing length, resembling a list or menu icon.
type	DatoAN_Type

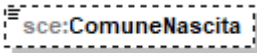
element **DatiAnagraficiScelte_Type/Sesso**

diagram	 The diagram shows a dashed rectangular box containing the text "sce:Sesso". To the left of the box is a small icon consisting of three horizontal lines of decreasing length, resembling a list or menu icon.						
type	Sesso_Type						
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>M</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>F</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	enumeration	M	enumeration	F
Kind	Value						
enumeration	M						
enumeration	F						

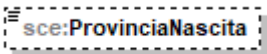
element **DatiAnagraficiScelte_Type/DataNascita**

diagram	 The diagram shows a dashed rectangular box containing the text "sce:DataNascita". To the left of the box is a small icon consisting of three horizontal lines of decreasing length, resembling a list or menu icon.
type	DatoDT_Type

element **DatiAnagraficiScelte_Type/ComuneNascita**

diagram	 The diagram shows a dashed rectangular box containing the text "sce:ComuneNascita". To the left of the box is a small icon consisting of three horizontal lines of decreasing length, resembling a list or menu icon.
type	DatoAN_Type

element **DatiAnagraficiScelte_Type/ProvinciaNascita**

diagram	 The diagram shows a dashed rectangular box containing the text "sce:ProvinciaNascita". To the left of the box is a small icon consisting of three horizontal lines of decreasing length, resembling a list or menu icon.
type	PN_Type

complexType Documento_SCE_Type

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

element Documento_SCE_Type/Busta

diagram					
type	sce:Busta_Type				
children	sce:CfBusta sce:Cognome sce:Nome				

element Documento_SCE_Type/BustaVuota

diagram					
type	DatoCB_Type				

element Documento_SCE_Type/Scheda7301

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>sce:Scheda_7301_Type</p>
<p>children</p>	<p>sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:CFBustaAssenteErrato</p>

element Documento_SCE_Type/SchedaUPF

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>sce:Scheda UPF Type</p>
<p>children</p>	<p>sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato</p>

element Documento_SCE_Type/SchedaCU

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>sce:Scheda CU Type</p>
<p>children</p>	<p>sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato sce:CF Sostituto</p>

element **Documento_SCE_Type/Poste**

diagram	
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

element **Documento_SCE_Type/Poste/NumSeqDicIntPacco**

diagram	
type	restriction of DatoNP_Type


element **Documento_SCE_Type/Poste/CodCentroOperativo**

diagram	
type	restriction of DatoAN_Type

element **Documento_SCE_Type/Poste/FormatoErrato**

diagram	
type	DatoCB_Type

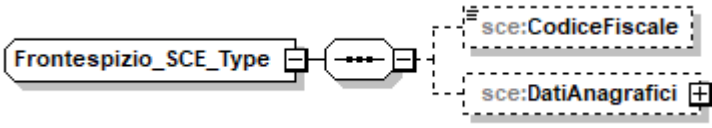
element **Documento_SCE_Type/Poste/ProtIDmodErrato**

diagram	
type	DatoCB_Type

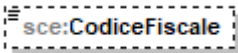
element **Documento_SCE_Type/Poste/NumeroProtocollo**

diagram	
type	restriction of DatoAN_Type

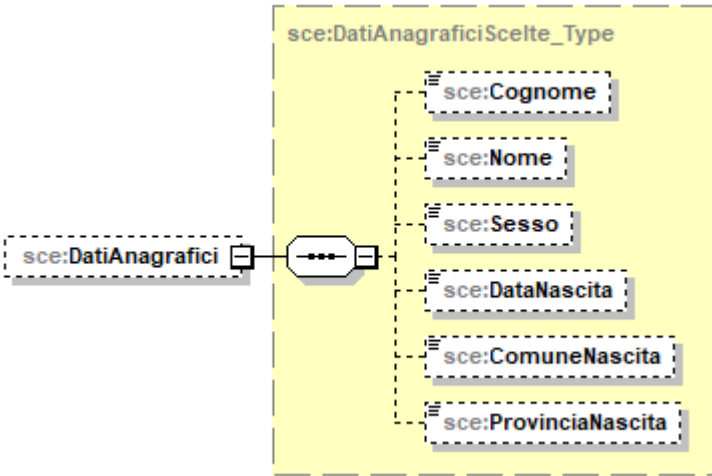
complexType **Frontespizio_SCE_Type**

diagram	
children	sce:CodiceFiscale sce:DatiAnagrafici

element **Frontespizio_SCE_Type/CodiceFiscale**

diagram	
type	DatoAN_Type

element **Frontespizio_SCE_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
type	sce:DatiAnagraficiScelte_Type
children	sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita

complexType **Scheda_7301_Type**

diagram	
type	extension of sce:Scheda_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:CFBustaAssenteErrato

element **Scheda_7301_Type/CFBustaAssenteErrato**

diagram	
type	DatoCB_Type

complexType **Scheda_CU_Type**

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

element **Scheda_CU_Type/CF Sostituto**

diagram	
type	DatoCF_Type

complexType **Scheda_Type**

diagram	
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie

element **Scheda_Type/Frontespizio**

diagram	
type	sce:Frontespizio SCE Type
children	sce:CodiceFiscale sce:DatiAnagrafici

element **Scheda_Type/Scelte**

diagram	
type	sce:Scelte_Type
children	sce:Scelta5PerMille sce:Scelta8PerMille sce:Scelta2PerMille

element **Scheda_Type/Anomalie**

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

complexType **Scheda_UPF_Type**

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

element **Scheda_UPF_Type/ContribuenteEsonerato**

diagram	
type	DatoCB_Type

complexType **Intestazione_SCE_Type**

diagram	
children	sce:TipoFornitore sce:SpazioUtente

element **Intestazione_SCE_Type/TipoFornitore**

diagram													
type	restriction of DatoAN_Type												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	3	enumeration	5	enumeration	7	enumeration	10
Kind	Value												
enumeration	1												
enumeration	3												
enumeration	5												
enumeration	7												
enumeration	10												

element **Intestazione_SCE_Type/SpazioUtente**

diagram	
type	DatoAN_Type

element **Fornitura**

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

element **Messaggio**

diagram	
children	tm:Intestazione tm:Contenuto

element **Messaggio/Intestazione**

diagram	
type	tm:IntestazioneType
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:Spazio Servizio Telematico

element **Messaggio/Contenuto**

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

complexType **ContenutoType**

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


attribute **ContenutoType/@CodiceFornitura**

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

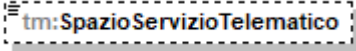
complexType **IntestazioneType**

diagram					
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico				

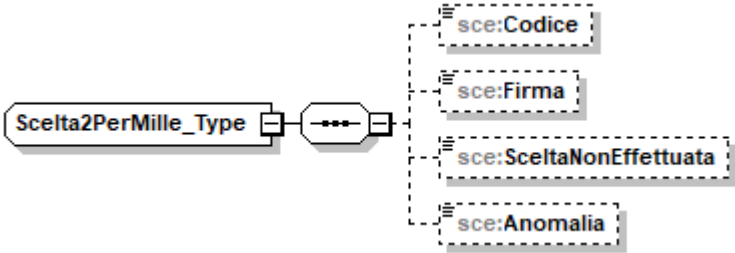
element **IntestazioneType/CodiceFiscaleFornitore**

diagram	
type	restriction of xs:string

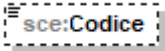
element **IntestazioneType/SpazioServizioTelematico**

diagram	
type	restriction of xs:string

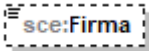
complexType **Scelta2PerMille_Type**

diagram	
children	sce:Codice sce:Firma sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

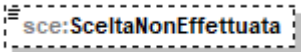
element **Scelta2PerMille_Type/Codice**

diagram	
type	DatoAN_Type

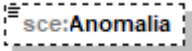
element **Scelta2PerMille_Type/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type

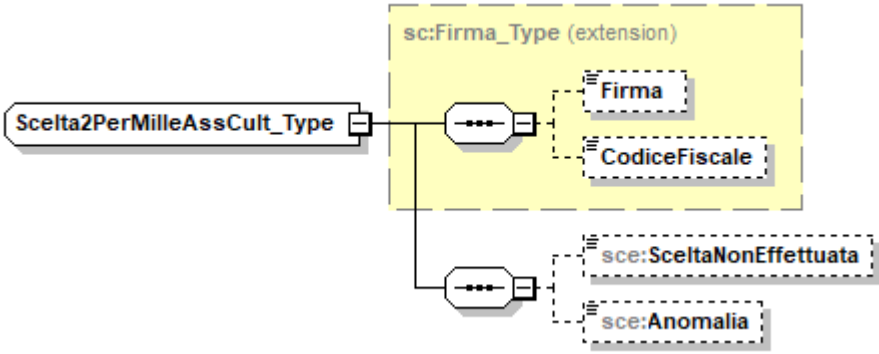
element **Scelta2PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
type	DatoCB_Type

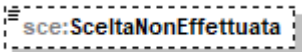
element **Scelta2PerMille_Type/Anomalia**

diagram											
type	restriction of DatoN1_Type										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
Kind	Value										
enumeration	1										
enumeration	2										
enumeration	3										
enumeration	4										

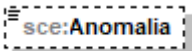
complexType **Scelta2PerMilleAssCult_Type**

diagram	
type	extension of Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

element **Scelta2PerMilleAssCult_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
type	DatoCB_Type

element **Scelta2PerMilleAssCult_Type/Anomalia**

diagram											
type	restriction of DatoN1_Type										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	4	enumeration	5
Kind	Value										
enumeration	1										
enumeration	2										
enumeration	4										
enumeration	5										

complexType **Scelta5PerMille_Type**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>sce:SostegnoVolontariatoNonLucrative sce:RicercaScientifica sce:RicercaSanitaria sce:BeniCulturaliPaesaggistici sce:SostegnoSocialeComune sce:SostegnoAssociazioniSportive sce:SostegnoEntiAreeProtette sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario</p>

element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoVolontariatoNonLucrative**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>Firma_Type</p>
<p>children</p>	<p>Firma CodiceFiscale</p>

element **Scelta5PerMille_Type/RicercaScientifica**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>Firma_Type</p>
<p>children</p>	<p>Firma CodiceFiscale</p>

element **Scelta5PerMille_Type/RicercaSanitaria**

diagram	
type	Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale

element **Scelta5PerMille_Type/BeniCulturaliPaesaggistici**

diagram	
type	Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale

element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoSocialeComune**

diagram	
children	sce:Firma

element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoSocialeComune/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type

element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoAssociazioniSportive**

diagram	
type	Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale

element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoEntiAreeProtette**

diagram	
type	Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale

element **Scelta5PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
type	DatoCB_Type

element **Scelta5PerMille_Type/Anomalia**

diagram													
type	restriction of DatoN1_Type												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5
Kind	Value												
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
enumeration	4												
enumeration	5												

element **Scelta5PerMille_Type/FlagAnomaliaCFbeneficiario**

diagram	
type	DatoCB_Type

complexType **Scelta8PerMille_Type**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>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:IstitutoBuddistaIbisg sce:ChiesaInghilterraItalia sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia</p>

element **Scelta8PerMille_Type/Stato**

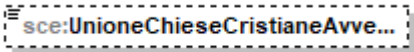
<p>diagram</p>	
----------------	--

type	sce:Stato_Type
children	sce:Codice sce:Firma

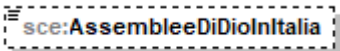
element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaCattolica**

diagram	
type	DatoCB_Type

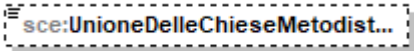
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno**

diagram	
type	DatoCB_Type

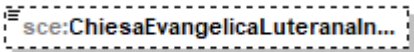
element **Scelta8PerMille_Type/AssembleeDiDioInItalia**

diagram	
type	DatoCB_Type

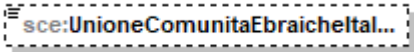
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneDelleChieseMetodisteValdesi**

diagram	
type	DatoCB_Type

element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia**

diagram	
type	DatoCB_Type

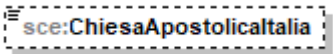
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneComunitaEbraicheItaliane**

diagram	
type	DatoCB_Type

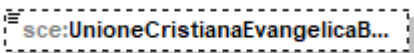
element **Scelta8PerMille_Type/SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato**

diagram	
type	DatoCB_Type

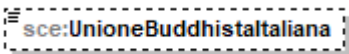
element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaApostolicitalia**

diagram	
type	DatoCB_Type

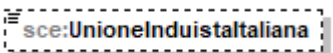
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneCristianaEvangelicaBattista**

diagram	
type	DatoCB_Type

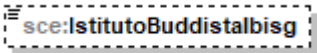
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneBuddhistaitalia**

diagram	
type	DatoCB_Type


element **Scelta8PerMille_Type/UnioneInduistaitalia**

diagram	
type	DatoCB_Type

element **Scelta8PerMille_Type/IstitutoBuddistalbisg**

diagram	
type	DatoCB_Type

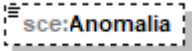
element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaInghilterraltalia**

diagram	
type	DatoCB_Type

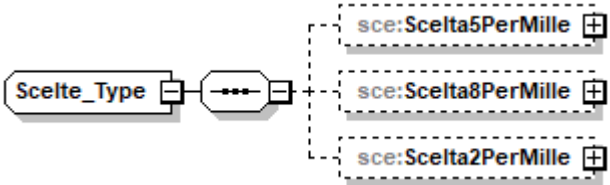
element **Scelta8PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
type	DatoCB_Type

element **Scelta8PerMille_Type/Anomalia**

diagram															
type	restriction of DatoN1_Type														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6
Kind	Value														
enumeration	1														
enumeration	2														
enumeration	3														
enumeration	4														
enumeration	5														
enumeration	6														

complexType **Scelte_Type**

diagram	
children	sce:Scelta5PerMille sce:Scelta8PerMille sce:Scelta2PerMille

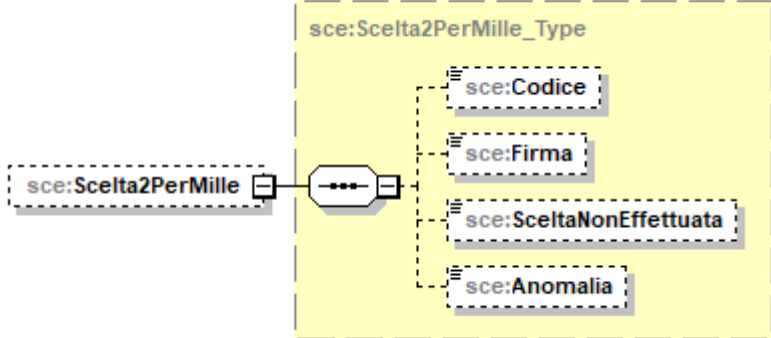
element **Scelte_Type/Scelta5PerMille**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>sce:Scelta5PerMille_Type</p>
<p>children</p>	<p>sce:SostegnoVolontariatoNonLucrative sce:RicercaScientifica sce:RicercaSanitaria sce:BeniCulturaliPaesaggistici sce:SostegnoSocialeComune sce:SostegnoAssociazioniSportive sce:SostegnoEntiAreeProtette sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario</p>

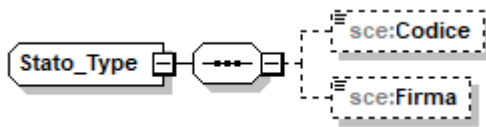
element **Scelte_Type/Scelta8PerMille**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>sce:Scelta8PerMille_Type</p>
<p>children</p>	<p> 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:ChiesaInghilterraltalia sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia </p>


element **Scelte_Type/Scelta2PerMille**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the <code>sce:Scelta2PerMille</code> element. It is represented by a dashed box on the left. A line connects it to a central hexagonal connector box containing three dots. From this connector, four lines branch out to the right, each leading to a dashed box representing a child element: <code>sce:Scelta2PerMille_Type</code> (which is highlighted in yellow), <code>sce:Codice</code>, <code>sce:Firma</code>, <code>sce:SceltaNonEffettuata</code>, and <code>sce:Anomalia</code>.</p>
type	sce:Scelta2PerMille_Type
children	sce:Codice sce:Firma sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

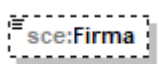
complexType **Stato_Type**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the <code>Stato_Type</code> complex type. It is represented by a solid box on the left. A line connects it to a central hexagonal connector box containing three dots. From this connector, two lines branch out to the right, each leading to a dashed box representing a child element: <code>sce:Codice</code> and <code>sce:Firma</code>.</p>
children	sce:Codice sce:Firma

element **Stato_Type/Codice**

diagram	 <p>The diagram shows the <code>sce:Codice</code> element as a single dashed box.</p>												
type	restriction of DatoAN_Type												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5
Kind	Value												
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
enumeration	4												
enumeration	5												

element **Stato_Type/Firma**

diagram	 <p>The diagram shows the <code>sce:Firma</code> element as a single dashed box.</p>
type	DatoCB_Type

element **Documento**

diagram					
type	Documento_Type				
attributes	Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed

complexType **Documento_Type**

diagram					
attributes	Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed

attribute **Documento_Type/@identificativo**

type	Identificativo_Type
------	-------------------------------------

simpleType **Identificativo_Type**

type	restriction of <code>xs:string</code>
------	---------------------------------------

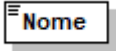
complexType **Dati_Anagrafici_Type**

diagram					
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita				


element **Dati_Anagrafici_Type/Cognome**

diagram	
type	DatoAN_Type

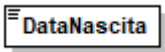
element **Dati_Anagrafici_Type/Nome**

diagram	
type	DatoAN_Type


element **Dati_Anagrafici_Type/Sesso**

diagram							
type	Sesso_Type						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	M	enumeration	F
Kind	Value						
enumeration	M						
enumeration	F						

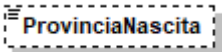
element **Dati_Anagrafici_Type/DataNascita**

diagram	
type	DatoDT_Type

element **Dati_Anagrafici_Type/ComuneNascita**

diagram	
type	DatoAN_Type

element **Dati_Anagrafici_Type/ProvinciaNascita**

diagram	
type	PN_Type

complexType **Dati_Sottoscrittore_Type**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>CodiceFiscale CodiceCarica CodiceFiscaleSocieta DatiAnagrafici ResidenzaEstera Telefono DataCarica InizioProcedura ProceduraNonTerminata FineProcedura</p>

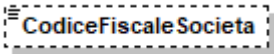
element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>DatoCF_Type</p>

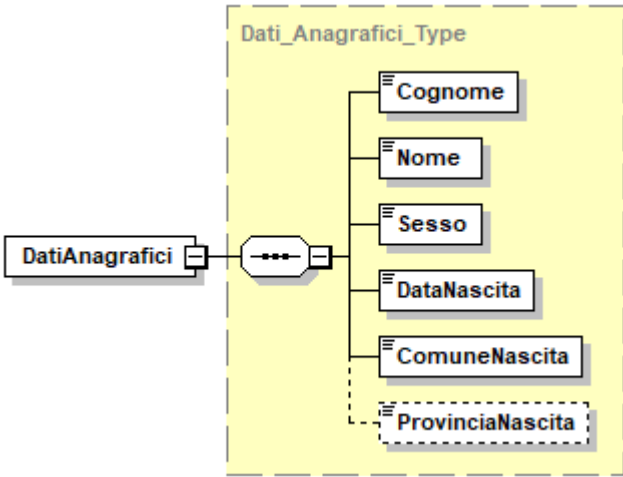
element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica**

<p>diagram</p>																																	
<p>type</p>	<p>Codice Carica Type</p>																																
<p>facets</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7	enumeration	8	enumeration	9	enumeration	10	enumeration	11	enumeration	12	enumeration	13	enumeration	14	enumeration	15
Kind	Value																																
enumeration	1																																
enumeration	2																																
enumeration	3																																
enumeration	4																																
enumeration	5																																
enumeration	6																																
enumeration	7																																
enumeration	8																																
enumeration	9																																
enumeration	10																																
enumeration	11																																
enumeration	12																																
enumeration	13																																
enumeration	14																																
enumeration	15																																

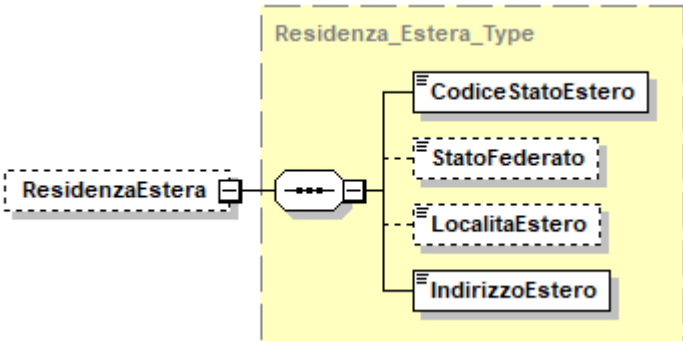
element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta**

diagram	
type	DatoCN_Type

element **Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
type	Dati_Anagrafici_Type
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita

element **Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera**

diagram	
type	Residenza_Estera_Type
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero

element **Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono**

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

type	DatoTL_Type
------	-----------------------------

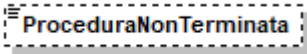
element **Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica**

diagram	
type	DatoDT_Type

element **Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura**

diagram	
type	DatoDT_Type

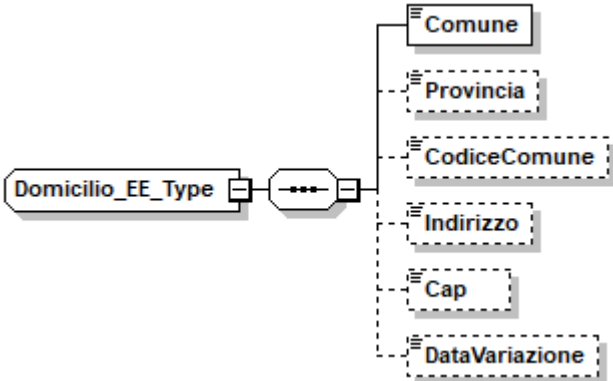
element **Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata**

diagram	
type	DatoCB_Type

element **Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura**

diagram	
type	DatoDT_Type

complexType **Domicilio_EE_Type**

diagram	
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione


element **Domicilio_EE_Type/Comune**

diagram	 A diagram showing a rectangular box with the word "Comune" inside. To the left of the box are three horizontal lines, indicating a list or array structure.
type	DatoAN_Type

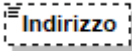
element **Domicilio_EE_Type/Provincia**

diagram	 A diagram showing a dashed rectangular box with the word "Provincia" inside. To the left of the box are three horizontal lines, indicating a list or array structure.
type	PE_Type

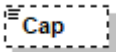
element **Domicilio_EE_Type/CodiceComune**

diagram	 A diagram showing a dashed rectangular box with the word "CodiceComune" inside. To the left of the box are three horizontal lines, indicating a list or array structure.
type	DatoAN_Type

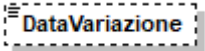
element **Domicilio_EE_Type/Indirizzo**

diagram	 A diagram showing a dashed rectangular box with the word "Indirizzo" inside. To the left of the box are three horizontal lines, indicating a list or array structure.
type	DatoAN_Type

element **Domicilio_EE_Type/Cap**

diagram	 A diagram showing a dashed rectangular box with the word "Cap" inside. To the left of the box are three horizontal lines, indicating a list or array structure.
type	DatoCP_Type

element **Domicilio_EE_Type/DataVariazione**

diagram	 A diagram showing a dashed rectangular box with the word "DataVariazione" inside. To the left of the box are three horizontal lines, indicating a list or array structure.
type	DatoD6_Type

complexType **Domicilio_Fiscale_Type**

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

element **Domicilio_Fiscale_Type/DataVariazione**

diagram	
type	DatoD6_Type

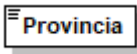
complexType **Domicilio_Ita_Type**

diagram	
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap


element **Domicilio_Ita_Type/Comune**

diagram	
type	DatoAN_Type

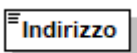
element **Domicilio_Ita_Type/Provincia**

diagram	
type	PR_Type

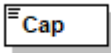
element **Domicilio_Ita_Type/CodiceComune**

diagram	
type	DatoAN_Type

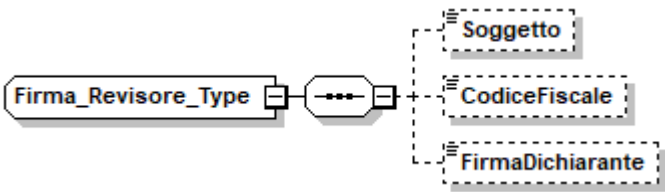
element **Domicilio_Ita_Type/Indirizzo**

diagram	
type	DatoAN_Type

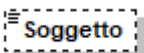
element **Domicilio_Ita_Type/Cap**

diagram	
type	DatoCP_Type

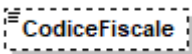
complexType **Firma_Revisione_Type**

diagram	
children	Soggetto CodiceFiscale FirmaDichiarante

element **Firma_Revisione_Type/Soggetto**

diagram	
type	restriction of DatoNP_Type

element **Firma_Revisione_Type/CodiceFiscale**

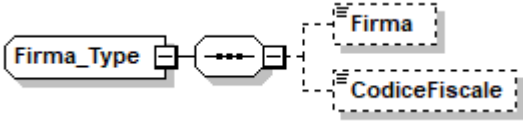
diagram	
---------	---

type	DatoCF_Type
------	-----------------------------

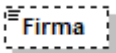
element **Firma_Revisore_Type/FirmaDichiarante**

diagram	
type	DatoCB_Type

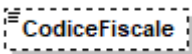
complexType **Firma_Type**

diagram	
children	Firma CodiceFiscale


element **Firma_Type/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type

element **Firma_Type/CodiceFiscale**

diagram	
type	restriction of xs:string

complexType **Frontespizio_Type**

diagram	
children	SoggettoFiscale

element **Frontespizio_Type/SoggettoFiscale**

diagram	
type	Soggetto_Fiscale_Type
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax

complexType **Impegno_A_Trasmettere_Type**

diagram	
children	CFintermediario NumerolscrAlboCAF ImpegnoATrasmettere RicezioneAvvisoTelem DataImpegno FirmaIntermediario

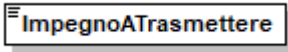
element **Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario**

diagram	
type	DatoCF_Type

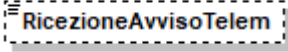
element **Impegno_A_Trasmettere_Type/NumerolscrAlboCAF**

diagram	
type	restriction of DatoNU_Type

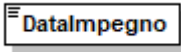
element **Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere**

diagram							
type	restriction of DatoNP_Type						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2
Kind	Value						
enumeration	1						
enumeration	2						


element **Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem**

diagram	
type	DatoCB_Type

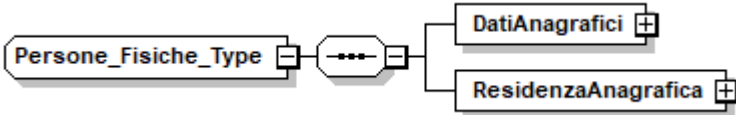
element **Impegno_A_Trasmettere_Type/DatalImpegno**

diagram	
type	DatoDT_Type

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/FirmaIntermediario**

diagram	
type	DatoCB_Type

complexType **Persone_Fisiche_Type**

diagram	
children	DatiAnagrafici ResidenzaAnagrafica

element **Persone_Fisiche_Type/DatiAnagrafici**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>Dati_Anagrafici_Type</p>
<p>children</p>	<p>Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita</p>

element **Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>Residenza_Anagrafica_Type</p>
<p>children</p>	<p>Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione</p>

complexType **Residenza_Anagrafica_Type**

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

element **Residenza_Anagrafica_Type/DataVariazione**

diagram	
type	DatoDT_Type

complexType **Residenza_Estera_Type**

diagram	
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero

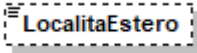
element **Residenza_Estera_Type/CodiceStatoEstero**

diagram	
type	restriction of DatoAN_Type


element **Residenza_Estera_Type/StatoFederato**

diagram	
type	restriction of DatoAN_Type

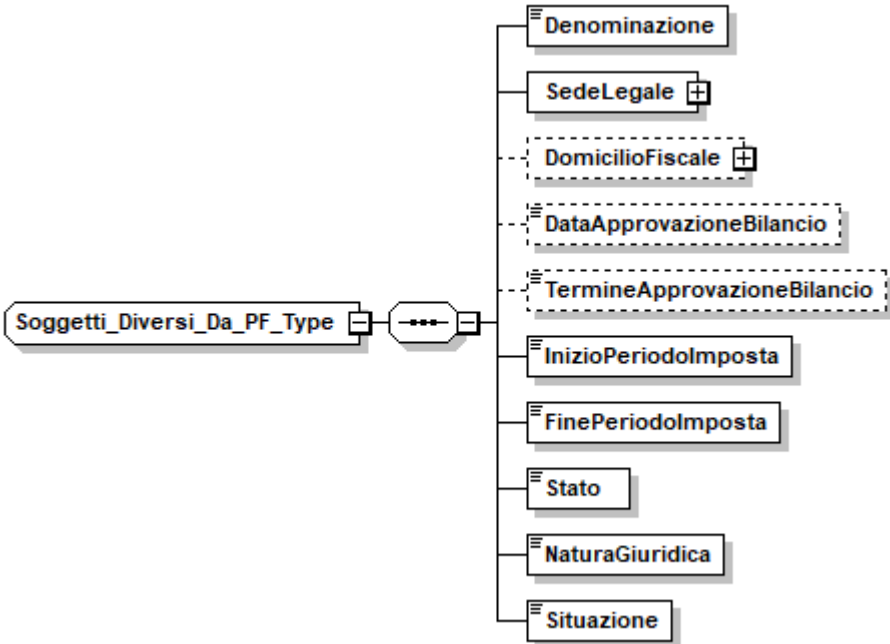
element **Residenza_Estera_Type/LocalitaEstero**

diagram	
type	DatoAN_Type

element **Residenza_Estera_Type/IndirizzoEstero**

diagram	
type	DatoAN_Type

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
------	-----------------------------

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/SedeLegale**

diagram	<pre> classDiagram class SedeLegale class Domicilio_EE_Type { Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione } SedeLegale -- Domicilio_EE_Type </pre>
type	Domicilio_EE_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

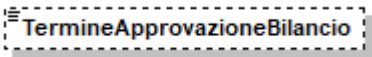
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale**

diagram	<pre> classDiagram class DomicilioFiscale class Domicilio_Fiscale_Type { Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione } DomicilioFiscale -- Domicilio_Fiscale_Type </pre>
type	Domicilio_Fiscale_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

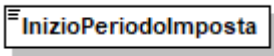
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

diagram	<pre> classDiagram class DataApprovazioneBilancio </pre>
type	DatoDT Type


element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/TermineApprovazioneBilancio**

diagram	
type	DatoDT_Type


element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/InizioPeriodoImposta**

diagram	
type	DatoDT_Type

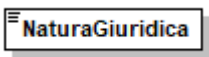
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodoImposta**

diagram	
type	DatoDT_Type

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato**

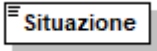
diagram											
type	Stato_Type										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
Kind	Value										
enumeration	1										
enumeration	2										
enumeration	3										
enumeration	4										

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram																															
type	Natura_Giuridica_Type																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7	enumeration	8	enumeration	9	enumeration	10	enumeration	11	enumeration	12	enumeration	13	enumeration	14
Kind	Value																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	7																														
enumeration	8																														
enumeration	9																														
enumeration	10																														
enumeration	11																														
enumeration	12																														
enumeration	13																														
enumeration	14																														

enumeration	15
enumeration	16
enumeration	17
enumeration	18
enumeration	19
enumeration	20
enumeration	21
enumeration	22
enumeration	23
enumeration	24
enumeration	25
enumeration	26
enumeration	27
enumeration	28
enumeration	29
enumeration	30
enumeration	31
enumeration	32
enumeration	33
enumeration	34
enumeration	35
enumeration	36
enumeration	37
enumeration	38
enumeration	39
enumeration	40
enumeration	41
enumeration	42
enumeration	43
enumeration	44
enumeration	45
enumeration	50
enumeration	51
enumeration	52
enumeration	53
enumeration	54
enumeration	55
enumeration	56
enumeration	57
enumeration	58
enumeration	59

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione**

diagram		
type	Situazione Type	
facets	Kind	Value
	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5
	enumeration	6
	enumeration	7

complexType **Soggetti_Non_Residenti_Type**

diagram	
children	StatoEsteroResidenza CodiceStatoEestero CodicelIdentificazioneEestero

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/StatoEsteroResidenza**

diagram	
type	DatoAN_Type

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEestero**

diagram	
type	DatoAN_Type

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodicelIdentificazioneEestero**

diagram	
type	DatoAN_Type

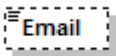
complexType **Soggetto_Fiscale_Type**

diagram	
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax


element **Soggetto_Fiscale_Type/CodiceFiscale**

diagram	
type	DatoCF_Type


element **Soggetto_Fiscale_Type/Email**

diagram	
type	DatoEM_Type

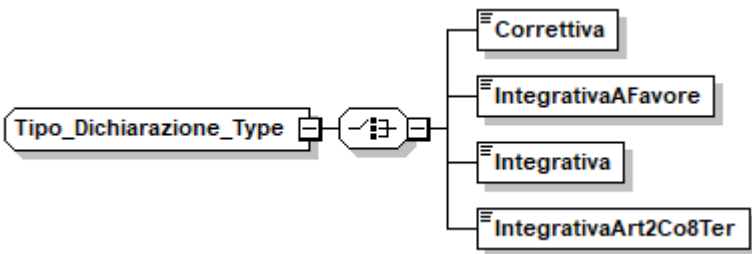
element **Soggetto_Fiscale_Type/Telefono**

diagram	
type	DatoTL_Type


element **Soggetto_Fiscale_Type/Fax**

diagram	
type	DatoTL_Type


complexType **Tipo_Dichiarazione_Type**

diagram	
children	Correttiva IntegrativaAFavore Integrativa IntegrativaArt2Co8Ter

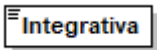
element **Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva**

diagram	
type	DatoCB_Type


element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaAFavore**

diagram	
type	DatoCB_Type

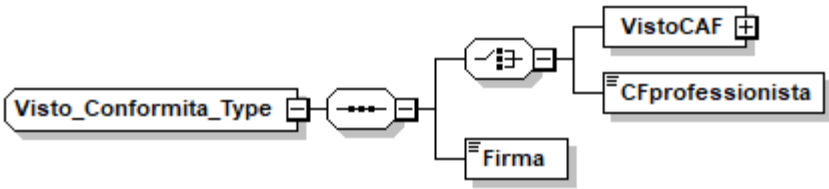
element **Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa**

diagram	
type	DatoCB_Type

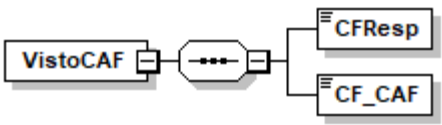
element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter**

diagram	
type	DatoCB_Type


complexType **Visto_Conformita_Type**

diagram	
children	VistoCAF CFprofessionista Firma

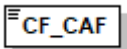
element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF**

diagram	
children	CFResp CF_CAF


element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CFResp**

diagram	
type	DatoCF_Type

element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF**

diagram	
type	DatoCN_Type

element **Visto_Conformita_Type/CFprofessionista**

diagram	
type	DatoCF_Type

element **Visto_Conformita_Type/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type

simpleType **DatoAN_Type**

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

simpleType **DatoCB12_Type**

type	restriction of xs:byte
------	-------------------------------

simpleType **DatoCB_Type**

type	restriction of xs:byte
------	-------------------------------

simpleType **DatoCF_Type**

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

simpleType **DatoCN_Type**

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

simpleType **DatoCP_Type**

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

simpleType **DatoD6_Type**

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

simpleType **DatoDA_Type**

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

simpleType DatoDN_Type

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

simpleType DatoDT_Type

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

simpleType DatoEM_Type

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

simpleType DatoGA_Type

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

simpleType DatoN1_Type

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

simpleType DatoNP_Type

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

simpleType DatoNU_Type

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

simpleType DatoPC_Type

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

simpleType DatoPI_Type

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

simpleType DatoQU_Type

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

simpleType DatoTL_Type

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

simpleType **DatoVP_Type**

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

simpleType **Casella_Quadro_Type**

type	restriction of DatoAN_Type										
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>0</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	enumeration	0	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3
Kind	Value										
enumeration	0										
enumeration	1										
enumeration	2										
enumeration	3										

simpleType **Codice_Carica_Type**

type	restriction of DatoNP_Type																																
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>8</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>9</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>10</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>11</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>12</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>13</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>14</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>15</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7	enumeration	8	enumeration	9	enumeration	10	enumeration	11	enumeration	12	enumeration	13	enumeration	14	enumeration	15
Kind	Value																																
enumeration	1																																
enumeration	2																																
enumeration	3																																
enumeration	4																																
enumeration	5																																
enumeration	6																																
enumeration	7																																
enumeration	8																																
enumeration	9																																
enumeration	10																																
enumeration	11																																
enumeration	12																																
enumeration	13																																
enumeration	14																																
enumeration	15																																

simpleType **Codice_Regione_Type**

type	restriction of DatoAN_Type																																												
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>8</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>9</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>10</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>11</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>12</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>13</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>14</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>15</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>16</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>17</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>18</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>19</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>20</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>21</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7	enumeration	8	enumeration	9	enumeration	10	enumeration	11	enumeration	12	enumeration	13	enumeration	14	enumeration	15	enumeration	16	enumeration	17	enumeration	18	enumeration	19	enumeration	20	enumeration	21
Kind	Value																																												
enumeration	1																																												
enumeration	2																																												
enumeration	3																																												
enumeration	4																																												
enumeration	5																																												
enumeration	6																																												
enumeration	7																																												
enumeration	8																																												
enumeration	9																																												
enumeration	10																																												
enumeration	11																																												
enumeration	12																																												
enumeration	13																																												
enumeration	14																																												
enumeration	15																																												
enumeration	16																																												
enumeration	17																																												
enumeration	18																																												
enumeration	19																																												
enumeration	20																																												
enumeration	21																																												

simpleType **Natura_Giuridica_Type**

type	restriction of DatoNP_Type	
facets	Kind	Value
	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5
	enumeration	6
	enumeration	7
	enumeration	8
	enumeration	9
	enumeration	10
	enumeration	11
	enumeration	12
	enumeration	13
	enumeration	14
	enumeration	15
	enumeration	16
	enumeration	17
	enumeration	18
	enumeration	19
	enumeration	20
	enumeration	21
	enumeration	22
	enumeration	23
	enumeration	24
	enumeration	25
	enumeration	26
	enumeration	27
	enumeration	28
	enumeration	29
	enumeration	30
	enumeration	31
	enumeration	32
	enumeration	33
	enumeration	34
	enumeration	35
	enumeration	36
	enumeration	37
	enumeration	38
	enumeration	39
	enumeration	40
	enumeration	41
	enumeration	42
	enumeration	43
	enumeration	44
	enumeration	45
	enumeration	50
	enumeration	51
	enumeration	52
	enumeration	53
	enumeration	54
	enumeration	55
	enumeration	56
	enumeration	57
	enumeration	58
	enumeration	59

simpleType **Sesso_Type**

type	restriction of DatoAN_Type	
facets	Kind	Value
	enumeration	M
	enumeration	F

simpleType Situazione_Type

type	restriction of DatoNP_Type																
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7
Kind	Value																
enumeration	1																
enumeration	2																
enumeration	3																
enumeration	4																
enumeration	5																
enumeration	6																
enumeration	7																

simpleType Stato_Type

type	restriction of DatoNP_Type										
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
Kind	Value										
enumeration	1										
enumeration	2										
enumeration	3										
enumeration	4										

simpleType Eventi_Ecc_Type

type	restriction of xs:string										
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
Kind	Value										
enumeration	1										
enumeration	2										
enumeration	3										
enumeration	4										

simpleType Estero

type	restriction of xs:string				
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>EE</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	enumeration	EE
Kind	Value				
enumeration	EE				

simpleType PE_Type

type	union of (ProvinciItaliane , Estero)
------	--

simpleType PN_Type

type	union of (ProvinciItaliane , ProvincieCroate , Estero , ProvincieSoppresse)
------	---

simpleType PR_Type

type	union of (ProvinciItaliane)
------	---

simpleType ProvincieCroate

type	restriction of xs:string		
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th></tr></thead><tbody></tbody></table>	Kind	Value
Kind	Value		

	enumeration	FU
	enumeration	PL
	enumeration	ZA

simpleType **ProvinciItaliane**

type	restriction of xs:string	
facets	Kind	Value
	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

simpleType **ProvinceSopresse**

type	restriction of xs:string						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>FO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PS</td> </tr> </table>	Kind	Value	enumeration	FO	enumeration	PS
Kind	Value						
enumeration	FO						
enumeration	PS						