



Schema XML per il servizio

COMPETENZE ACCESSORIE

Polizia di Stato



Definizione del tracciato di scambio

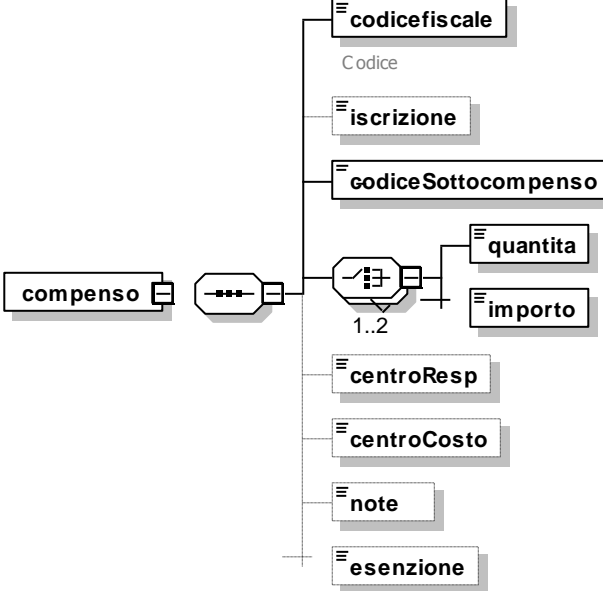
Il documento riporta la versione 2.3 dello XML Schema dei files utilizzati nei canali di upload e cooperazione applicativa.

Si evidenzia che nello schema è espressa una molteplicità che è funzionale alle esigenze delle sole utenze autorizzate a inviare con lo stesso file informazioni relative a più uffici di servizio assegnati in differenti uffici responsabili.

In tutti gli altri casi, nel file sarà possibile caricare un solo elenco

XML SCHEMA

element compenso

diagram	 <pre> classDiagram class compenso { codicefiscale iscrizione codiceSottocompenso quantita importo centroResp centroCosto note esenzione } compenso "1..2" *--> codicefiscale compenso "1..1" *--> iscrizione compenso "1..1" *--> codiceSottocompenso compenso "1..2" *--> quantita compenso "1..2" *--> importo </pre>
properties	content complex

element compenso/codicefiscale

diagram	 <pre> classDiagram class codicefiscale { Codice } </pre>
type	<u>CODICE FISCALE TYPE</u>
properties	<p>isRef 0 content simple nillable false</p>
facets	<p>length 16 pattern [A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z]{1}[0-9]{2}[A-Z 0-9]{4}[A-Z]{1}</p>
annotation	<p>documentation Codice</p>

element compenso/iscrizione

diagram	 <pre> classDiagram class iscrizione </pre>
type	<u>NUMBER 8 AS STRING TYPE</u>
properties	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nillable true</p>
facets	<p>pattern [0-9]{0,8}</p>

element compenso/codiceSottocompenso

diagram	 codiceSottocompenso
type	<u>STRING 4 TYPE</u>
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	minLength 1 maxLength 4

element compenso/quantita

diagram	 quantita
type	<u>DECIMAL 5 2 TYPE</u>
properties	isRef 0 content simple nullable true
facets	minInclusive 0 totalDigits 5 fractionDigits 2

element compenso/importo

diagram	 importo
type	<u>DECIMAL 12 2 TYPE</u>
properties	isRef 0 content simple nullable true
facets	minInclusive 0 totalDigits 12 fractionDigits 2

element compenso/centroResp

diagram	 centroResp
type	<u>STRING 10 TYPE</u>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nullable true
facets	maxLength 10

element compenso/centroCosto

diagram	 centroCosto
type	<u>STRING 10 TYPE</u>

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nullable true
facets	maxLength 10

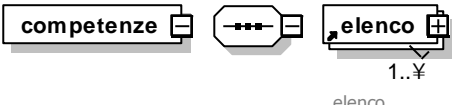
element compenso/note

diagram	
type	STRING 250 TYPE
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nullable true
facets	maxLength 250

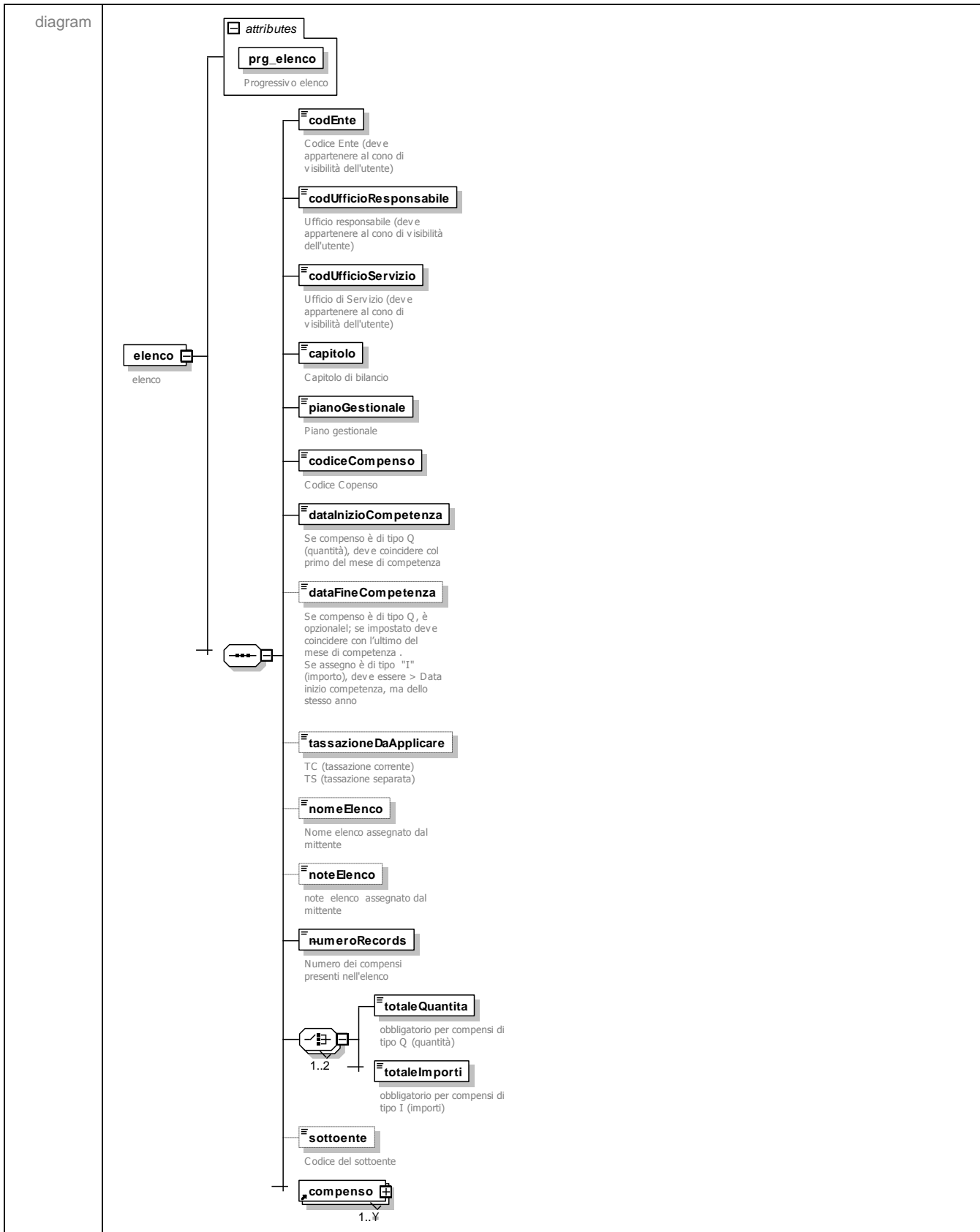
element compenso/esenzione

diagram	
type	NUMBER 3 PERC TYPE
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nullable true
facets	minInclusive 0 maxInclusive 100 totalDigits 3

element competenze

diagram	 elenco 1..*
properties	content complex

element elenco



properties	content complex
annotation	documentation elenco

element elenco/codEnte

diagram	 codEnte Codice Ente (deve appartenere al cono di visibilità dell'utente)
type	NUMBER 4 TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	totalDigits 4
annotation	documentation Codice Ente (deve appartenere al cono di visibilità dell'utente)

element elenco/codUfficioResponsabile

diagram	 codUfficioResponsabile Ufficio responsabile (deve appartenere al cono di visibilità dell'utente)
type	STRING 3 TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	minLength 1 maxLength 3
annotation	documentation Ufficio responsabile (deve appartenere al cono di visibilità dell'utente)

element elenco/codUfficioServizio

diagram	 codUfficioServizio Ufficio di Servizio (deve appartenere al cono di visibilità dell'utente)
type	STRING 4 TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	minLength 1 maxLength 4
annotation	documentation Ufficio di Servizio (deve appartenere al cono di visibilità dell'utente)

element elenco/capitolo

diagram	 capitolo Capitolo di bilancio
type	NUMBER 4 TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	totalDigits 4
annotation	documentation Capitolo di bilancio

element elenco/pianoGestionale

diagram	 pianoGestionale Piano gestionale
type	NUMBER 2 AS STRING TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	pattern (\d){2}
annotation	documentation Piano gestionale

element elenco/codiceCompenso

diagram	 codiceCompenso Codice Copenso
type	STRING 4 TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	minLength 1 maxLength 4
annotation	documentation Codice Copenso

element elenco/datalnizioCompetenza

diagram	 datalnizioCompetenza Se compenso è di tipo Q (quantità), deve coincidere col primo del mese di competenza
type	DATA REQUIRED TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	pattern (\d){2}/(\d){2}/(\d){4}
annotation	documentation Se compenso è di tipo Q (quantità), deve coincidere col primo del mese di competenza

element elenco/dataFineCompetenza

diagram	<p>= dataFineCompetenza</p> <p>Se compenso è di tipo Q, è opzionale; se impostato deve coincidere con l'ultimo del mese di competenza . Se assegno è di tipo "I" (importo), deve essere > Data inizio competenza, ma dello stesso anno</p>
type	DATA_TYPE
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nullable true
facets	pattern <code>((\d){2}/(\d){2}/(\d){4}){0,1}</code>
annotation	documentation Se compenso è di tipo Q, è opzionale; se impostato deve coincidere con l'ultimo del mese di competenza . Se assegno è di tipo "I" (importo), deve essere > Data inizio competenza, ma dello stesso anno

element elenco/tassazioneDaApplicare

diagram	<p>= tassazioneDaApplicare</p> <p>TC (tassazione corrente) TS (tassazione separata)</p>
type	TASSAZIONE_ENUM
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nullable true
facets	minLength 0 maxLength 2
annotation	documentation TC (tassazione corrente) TS (tassazione separata)

element elenco/nomeElenco

diagram	<p>= nomeElenco</p> <p>Nome elenco assegnato dal mittente</p>
type	STRING_50_TYPE
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nullable true
facets	maxLength 50

annotation	documentation Nome elenco assegnato dal mittente
------------	---

element elenco/noteElenco

diagram	 noteElenco note elenco assegnato dal mittente
type	STRING 250 TYPE
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nullable true
facets	maxLength 250
annotation	documentation note elenco assegnato dal mittente

element elenco/numeroRecords

diagram	 numeroRecords Numero dei compensi presenti nell'elenco
type	NUMBER 4 TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable false
facets	totalDigits 4
annotation	documentation Numero dei compensi presenti nell'elenco

element elenco/totaleQuantita

diagram	 totaleQuantita obbligatorio per compensi di tipo Q (quantità)
type	DECIMAL 15 2 TYPE
properties	isRef 0 content simple nullable true
facets	minInclusive 0 totalDigits 15 fractionDigits 2
annotation	documentation obbligatorio per compensi di tipo Q (quantità)

element elenco/totaleImporti

diagram	 totaleImporti
	obbligatorio per compensi di tipo I (importi)
type	DECIMAL_15_2_TYPE
properties	isRef 0 content simple nillable true
facets	minInclusive 0 totalDigits 15 fractionDigits 2
annotation	documentation obbligatorio per compensi di tipo I (importi)

element elenco/sottoente

diagram	 sottoente
	Codice del sottoente
type	SOTTOENTE_TYPE
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple nillable true
facets	length 3
annotation	documentation Codice del sottoente

simpleType CODICE_FISCALE_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	length 16 pattern [A-Z]{6}[0-9]{2}[A-Z]{1}[0-9]{2}[A-Z 0-9]{4}[A-Z]{1}
annotation	documentation Codice fiscale del beneficiario

simpleType DATA_REQUIRED_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	pattern (\d){2}/(\d){2}/(\d){4}
annotation	documentation data nel formato GG/MM/AAAA

simpleType DATA_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	pattern ((\d){2}/(\d){2}/(\d){4}){0,1}
annotation	documentation data nel formato GG/MM/AAAA

simpleType DECIMAL_12_2_TYPE

type	restriction of xs:decimal
facets	minInclusive 0 totalDigits 12 fractionDigits 2

simpleType DECIMAL_15_2_TYPE

type	restriction of xs:decimal
facets	minInclusive 0 totalDigits 15 fractionDigits 2

simpleType DECIMAL_5_2_TYPE

type	restriction of xs:decimal
facets	minInclusive 0 totalDigits 5 fractionDigits 2

simpleType NUMBER_15_TYPE

type	restriction of xs:integer
facets	minInclusive 0 totalDigits 15

simpleType NUMBER_2_AS_STRING_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	pattern (\d){2}

simpleType NUMBER_3_PERC_TYPE

type	restriction of xs:integer
facets	minInclusive 0 maxInclusive 100 totalDigits 3

simpleType NUMBER_3_TYPE

type	restriction of xs:integer
facets	minInclusive 0 totalDigits 3

simpleType NUMBER_4_TYPE

type	restriction of xs:integer
facets	totalDigits 4

simpleType NUMBER_8_AS_STRING_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	pattern [0-9]{0,8}

simpleType NUMBER_8_TYPE

type	restriction of xs:integer
facets	totalDigits 8

simpleType SOTTOENTE_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	length 3

simpleType STRING_10_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	maxLength 10

simpleType STRING_20_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	maxLength 20

simpleType STRING_250_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	maxLength 250

simpleType STRING_2_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	maxLength 2

simpleType STRING_3_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	minLength 1 maxLength 3

simpleType STRING_4_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	minLength 1 maxLength 4



simpleType STRING_50_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	maxLength 50

simpleType STRING_8_TYPE

type	restriction of xs:string
facets	maxLength 8

simpleType TASSAZIONE_ENUM

type	restriction of xs:string
facets	minLength 0 maxLength 2