

IVASS - Evoluzione Banca Dati Sinistri

Dizionario dati consultazione massiva parametri di significatività

Usare questo schema XSD per produrre file XML contenenti richieste di consultazioni massive di parametri di significatività.

Una richiesta di consultazioni è racchiusa nell'elemento `<consultazione>...</consultazione>` e contiene:

- Codice sinistro: codice di un sinistro dove il soggetto o il veicolo che si sta richiedendo è coinvolto
- Criteri di ricerca: indicare un solo parametro di ricerca tra soggetto italiano, soggetto estero o veicolo

Un elemento `<consultazione>` può quindi contenere criteri di ricerca per un solo soggetto o veicolo. Le richieste di soggetti e veicoli coinvolti nello stesso sinistro dovranno essere sempre esplicitate in blocchi `<consultazione>...</consultazione>` diversi.

Il dizionario di seguito descrive tutti gli elementi definibili nel tracciato. La navigazione del dizionario inizia dall'elemento radice che definisce l'intero documento XML (`<consultazioni>...</consultazioni>` di tipo `consultazioniType`), descritto di seguito. A partire da quello è possibile navigare nell'albero, scendendo di volta in volta tramite i link forniti.

La cardinalità esprime il numero minimo e massimo di occorrenze di un elemento e quindi, implicitamente, se un elemento è obbligatorio o meno (cardinalità zero = campo facoltativo). La cardinalità "unbounded" significa "senza limiti".

Elemento radice	consultazioni
Namespace	<code>http://bds.ivass.it/consultazioni/v1/input</code>
Tipo	<code>consultazioniType</code>
Descrizione	Lista di richieste di consultazione.

[consultazioniType](#)

complexType

Lista di consultazioni.

Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
consultazione	<code>consultazioneType</code>	1 .. unbounded	Richiesta di consultazione riferita ad un soggetto o un veicolo coinvolto in un sinistro.

[consultazioneType](#)

complexType

Identifica una richiesta puntuale di consultazione dei parametri di significatività. Notare che è permesso indicare un solo soggetto o veicolo per richiesta.

Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
cod-sinistro	<code>codSinistroType</code>	1 .. 1	Identificativo univoco del sinistro secondo il numero di repertorio dei sinistri denunciati.
dati-ricerca	<code>datiRicercaType</code>	1 .. 1	Criteri di ricerca per il soggetto o il veicolo coinvolto nel sinistro.

[codSinistroType](#)

simpleType

Identificativo univoco del sinistro secondo il numero di repertorio dei sinistri denunciati.

Restrizione

base	<code>baseAlphanumericTokenType</code>
------	--

[datiRicercaType](#)

complexType

Criterio di ricerca del soggetto o veicolo.

Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
<choice> (cardinalità: 1 .. 1)			
soggetto	soggettoType	1 .. 1	Indica il criterio di ricerca per un soggetto.
veicolo	veicoloType	1 .. 1	Indica il criterio di ricerca per un veicolo.
</choice>			

[soggettoType](#) complexType

Dati personali del soggetto coinvolto.


Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
<choice> (cardinalità: 1 .. 1)			
tax-italia	soggettoTaxIdItalia	1 .. 1	Per soggetti italiani o registrati all'Agenzia delle Entrate.
tax-estero	soggettoTaxIdEstero	1 .. 1	Per soggetti esteri non registrati all'Agenzia delle Entrate.
</choice>			

[soggettoTaxIdItalia](#) simpleType

Identificativi fiscali (codice fiscale o partita IVA) di un soggetto, italiano o estero, registrato all'Agenzia delle Entrate.

Restrizione

base	xs:token 
pattern	[A-Z0-9]{16}
pattern	[0-9]{11}

[soggettoTaxIdEstero](#) complexType

Identificativi fiscali di un soggetto estero non registrato all'Agenzia delle Entrate.

Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
cod-paese	codPaeseType	1 .. 1	Codice del paese estero secondo la codifica ISO 3166-1 alpha-2.
tax-id	taxIdType	0 .. 1	Identificativo fiscale valido nel paese estero.

[codPaeseType](#) simpleType

Tipo di dato per i codici di paese estero con codifica ISO 3166-1 alpha-2.

Restrizione

base	xs:token 
pattern	[A-Z]{2}

[taxIdType](#) simpleType

Tipo di dato per l'identificativo fiscale di un soggetto estero.

Restrizione

base	xs:token
pattern	[-~]{1,30}

[veicoloType](#) **complexType**

Dati personali del soggetto coinvolto.

Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
<choice> (cardinalità: 1 .. 1)			
targa	targaVeicoloType	1 .. 1	Targa del veicolo.
telaio	telaioVeicoloType	1 .. 1	Numero di telaio del veicolo.
</choice>			
tipo-veicolo	tipoVeicoloType	1 .. 1	Tipo del veicolo.

[targaVeicoloType](#) **complexType**

Targa di un veicolo, incluso il tipo della stessa.

Esempio

<targa tipo="TN">AA00BB</targa>

Estensione

base	targaVeicoloBaseType
------	--------------------------------------

Attributi

Nome	Tipo	Uso	Descrizione
tipo	tipoTargaType	required	Tipo di targa.

[targaVeicoloBaseType](#) **simpleType**

Tipo di dato base per la targa di un veicolo.

Restrizione

base	xs:string
pattern	[A-Z0-9]{0,25}

[tipoTargaType](#) **simpleType**

Codifica del tipo di targa.

Restrizione

base	xs:token
------	--------------------------

Enumerazione

Valore	Descrizione
--------	-------------

TV	Targa Italia vecchia
TN	Targa Italia nuova
TS	Targa Italia speciale
X	Targa prova
Y	Targa provvisoria
E	Targa estera
J	Targa filobus
N	Targa non applicabile o veicolo non targato

telaioVeicoloType

simpleType

Tipo di dato per il telaio di un veicolo.

Restrizione

base	xs:token 
minLength	1
maxLength	25

tipoVeicoloType

simpleType

Codifica del tipo di veicolo.

Restrizione

base	xs:token 
------	--

Enumerazione


Valore	Descrizione
A	AUTOVETTURE
B	AUTOBUS - FILOBUS
C	AUTOCARRI
M	MOTOCICLI
Q	MOTOCARRI
R	RIMORCHI
S	MACCHINE AGRICOLE
T	MACCHINE OPERATRICI
W	CICLOMOTORI
N	NON IDENTIFICATO

baseAlphanumericTokenType

simpleType

Tipo di dato alfanumerico generico, usato negli elementi identificativi.

Restrizione

base	xs:token 
pattern	[!~-[,]]{1,25}