

IVASS - Evoluzione Banca Dati Sinistri

Dizionario dati esiti segnalazioni sinistri

Usare questo schema per validare file XML contenenti l'esito di un flusso di segnalazione di sinistri.

Gli errori possono essere:

- Di flusso: sono prodotti quando il flusso è inaccettabile. Un errore di flusso comporta lo scarto del flusso stesso ed equivale ad un mancato invio
- Di sinistro: sono prodotti quando il flusso è accettato e i sinistri sono memorizzati in Banca Dati, ma alcune informazioni sono da correggere

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 (`<segnalazioni>...</segnalazioni>` di tipo [segnalazioniType](#)), 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	segnalazioni
Namespace	http://bds.ivass.it/segnalazioni/v1/output
Tipo	segnalazioniType
Descrizione	Informazioni sull'elaborazione e lista degli errori riscontrati.

[segnalazioniType](#)

complexType

Raccoglie tutti gli errori riscontrati nel flusso di segnalazione sinistri e alcune informazioni.

Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
protocollo	protocolloType	1 .. 1	Numero di protocollo del flusso di segnalazioni preso in carico dal sistema.
cod-compagnia	codCompagniaAssicurativaSimpleType	1 .. 1	Codice IVASS della compagnia che ha inviato il flusso.
errori	erroriType	1 .. 1	Lista degli errori (di flusso o di sinistro) riscontrati.
simulazioni-rimaste	simulazioniRimasteType	0 .. 1	Solo per l'ambiente di simulazione. Numero di simulazioni disponibili rimaste.

[erroriType](#)

complexType

Lista degli errori riscontrati. Al suo interno possono essere presenti errori di flusso e errori di sinistro, anche insieme quando applicabile.

Elementi


Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
flusso	erroriFlussoType	0 .. unbounded	Errori di flusso.
sinistro	erroriSinistroType	0 .. unbounded	Errori di sinistro.

[erroriFlussoType](#)

complexType

Descrive un errore di flusso.

Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
id	idErroreType	1 .. 1	Codice dell'errore come descritto nel manuale degli errori.
message	xs:string 	0 .. 1	Informazioni aggiuntive sull'errore.

[erroriSinistroType](#) **complexType**

Raccoglie le informazioni di esito elaborazione relative a un sinistro.

Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
cod-sinistro	codSinistroType	1 .. 1	Codice del sinistro come indicato nel flusso di segnalazioni.
errori-sinistro	sinistroErroriType	1 .. 1	Lista degli errori.

[sinistroErroriType](#) **complexType**

Descrive una lista di errori relativi a un sinistro.


Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
errore	sinistroErroreType	1 .. unbounded	

[sinistroErroreType](#) **complexType**

Descrive un errore di un sinistro.


Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
id	idErroreType	1 .. 1	Codice dell'errore come descritto nel manuale degli errori.
xpath	XPathType	1 .. 1	XPath per individuare puntualmente l'elemento XML che ha prodotto l'errore. In particolare, l'elemento indicato dall'XPath è quello che in modo inequivocabile può identificare l'elemento in errore. Gli indici posizionali per le collezioni di elementi partono da 1.
message	xs:string 	0 .. 1	Informazioni aggiuntive sull'errore.

[idErroreType](#) **simpleType**

Tipo di dato del codice dell'errore.


Restrizione

base	xs:token 
pattern	[A-Z0-9]{1,20}

[XPathType](#) **simpleType**

Tipo di dato di un [XPath](#).

Restrizione


base	xs:token 
pattern	<code>.+</code>

[protocolloType](#)

simpleType

Tipo di dato del numero di protocollo di flusso.

Restrizione


base	xs:token 
minLength	1
maxLength	50

[simulazioniRimasteType](#)

simpleType

Tipo di dato del numero di simulazioni rimaste.

Restrizione

base	xs:integer 
minInclusive	0

[codSinistroType](#)

simpleType

Tipo di dato del codice sinistro.

Restrizione


base	baseAlphanumericTokenType
-------------	---

[baseAlphanumericTokenType](#)

simpleType

Tipo di dato base per un generico identificativo alfanumerico.

Restrizione


base	xs:token 
pattern	<code>[!~-[,]]{1,25}</code>

[codCompagniaAssicurativaSimpleType](#)

simpleType

Tipo di dato per il codice IVASS di una compagnia.

Restrizione

base	xs:token 
pattern	<code>[A-Z0-9]{5}</code>