

IVASS - Evoluzione Banca Dati Sinistri

Dizionario dati esiti transcodifica

Usare questo schema per validare file XML contenenti l'esito di una richiesta di transcodifica.

Gli errori possono essere:

- Di flusso: sono prodotti quando il flusso è inaccettabile. Un errore di flusso comporta lo scarto del flusso stesso
- Di sinistro: sono prodotti quando il flusso è accettato, ma alcune richieste di transcodifica non possono essere soddisfatte

Qualunque tipo di errore impedirà la transcodifica.

In caso di esito positivo, il documento conterrà solamente i codici della compagnia sorgente e della compagnia destinazione.
In caso di errori di sinistro, il documento conterrà il dettaglio dei sinistri che hanno impedito la transcodifica.

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

[rispostaType](#) complexType

Lista dei riscontri delle transcodifiche o della richiesta di invio della lista sinistri.


Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
protocollo	protocolloType	1 .. 1	Numero di protocollo del flusso di segnalazioni preso in carico dal sistema.
<choice> (cardinalità: 1 .. 1)			
transcodifica	rispostaTranscodificaType	1 .. 1	Informazioni sull'esito positivo della transcodifica.
errori	erroriType	1 .. 1	Errori riscontrati durante la transcodifica.
</choice>			

[rispostaTranscodificaType](#) complexType

Riscontro relativo alla richiesta di transcodifica.

Elementi


Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
data-effetto-transcodifica	xs:date 	0 .. 1	Data di effetto della transcodifica.
cod-comp-ass-old	codCompagniaAssicurativaSimpleType	1 .. 1	Codice IVASS della compagnia che cede il portafoglio.

cod-comp-ass-new	codCompagniaAssicurativaSimpleType	1 .. 1	Codice IVASS della compagnia che acquisisce il portafoglio.
------------------	--	--------	---

[protocolloType](#) simpleType

Tipo di dato del numero di protocollo di flusso.


Restrizione

base	xs:token 
minLength	1
maxLength	50

[codCompagniaAssicurativaSimpleType](#) simpleType

Tipo di dato per il codice IVASS di una compagnia.


Restrizione

base	xs:token 
pattern	[A-Z0-9]{5}

[codSinistroType](#) simpleType

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

Restrizione

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

[erroriType](#) complexType


Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
<choice> (cardinalità: 1 .. 1)			
flusso	erroriFlussoType	1 .. unbounded	Errore di flusso.
sinistro	erroriSinistroType	1 .. unbounded	Errori di sinistro.
</choice>			

[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
id	idErroreType	1 .. 1	Codice dell'errore come descritto nel manuale degli errori.
cod-sinistro	codSinistroType	1 .. 1	Identificativo univoco del sinistro secondo il numero di repertorio dei sinistri denunciati.
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}