

# IVASS - Evoluzione Banca Dati Sinistri

## Dizionario dati esiti richiesta lista sinistri

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

Il documento contiene la lista dei codici sinistro dell'impresa richiedente che la Banca Dati possiede. In caso di esito negativo, il documento riporta gli errori riscontrati durante l'elaborazione della richiesta.

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 ( `<lista-sinistri>...</lista-sinistri>` 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	lista-sinistri
Namespace	<a href="http://bds.ivass.it/lista-sinistri/v1/output">http://bds.ivass.it/lista-sinistri/v1/output</a>
Tipo	<a href="#">rispostaType</a>
Descrizione	Informazioni sull'elaborazione e lista degli errori riscontrati.

[rispostaType](#)

complexType

Lista dei riscontri della richiesta di invio della lista sinistri.

### Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
protocollo	<a href="#">protocolloType</a>	1 .. 1	Numero di protocollo del flusso di segnalazioni preso in carico dal sistema.
<code>&lt;choice&gt;</code> (cardinalità: 1 .. 1)			
sinistri	<a href="#">sinistriType</a>	1 .. 1	Lista dei sinistri trovati in Banca Dati.
errori	<a href="#">erroriType</a>	1 .. 1	Lista degli errori riscontrati.
<code>&lt;/choice&gt;</code>			

[sinistriType](#)

complexType

Riscontro relativo alla richiesta di lista sinistri.

### Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
cod-comp-ass	<a href="#">codCompagniaAssicurativaSimpleType</a>	1 .. 1	Codice IVASS della compagnia cui afferiscono i sinistri.
sinistro	<a href="#">sinistroType</a>	0 .. unbounded	Lista dei sinistri afferenti alla compagnia assicurativa indicata in <code>cod-comp-ass</code> .

[sinistroType](#)

complexType

Informazioni sul sinistro.

### Elementi


Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
------	------	-------------	-------------

cod-sinistro	<a href="#">codSinistroType</a>	1 .. 1	Identificativo univoco del sinistro secondo il numero di repertorio dei sinistri denunciati.
--------------	---------------------------------	--------	--

## [protocolloType](#) simpleType

Tipo di dato del numero di protocollo di flusso.


### Restrizione

base	<a href="#">xs:token</a> 
minLength	1
maxLength	50

## [codCompagniaAssicurativaSimpleType](#) simpleType

Tipo di dato per il codice IVASS di una compagnia.

### Restrizione

base	<a href="#">xs:token</a> 
pattern	[A-Z0-9]{5}

## [codSinistroType](#) simpleType

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


### Restrizione

base	<a href="#">baseAlphanumericTokenType</a>
------	---

## [baseAlphanumericTokenType](#) simpleType

Tipo di dato alfanumerico generico, usato negli elementi identificativi.

### Restrizione

base	<a href="#">xs:token</a> 
pattern	[!~-[ ,]]{1,25}

## [erroriType](#) complexType

Errori riscontrati nell'elaborazione del flusso.

### Elementi


Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
flusso	<a href="#">erroriFlussoType</a>	1 .. unbounded	Errore di flusso.

## [erroriFlussoType](#) complexType

Descrive un errore di flusso.

### Elementi

Nome	Tipo	Cardinalità	Descrizione
id	<a href="#">idErroreType</a>	1 .. 1	Codice dell'errore come descritto nel manuale degli errori.


message	<a href="#">xs:string</a> 	0 .. 1	Informazioni aggiuntive sull'errore.
---------	--	--------	--------------------------------------

[idErroreType](#)

simpleType

Tipo di dato del codice dell'errore.

Restrizione

base	<a href="#">xs:token</a> 
pattern	[A-Z0-9]{1,20}