

ISTRUZIONI PER I

SERVIZI MASSIVI DI TRASMISSIONE E SCARICO FILE

VERSIONE 1.0

INDICE

1. I SERVIZI MASSIVI DI TRASMISSIONE E SCARICO FILE	3
2. IL WEB SERVICE: SM-SCARICO-FILE	5
2.1 DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA	6
2.1.1 Operazione inoltraRichiesta	6
2.1.1.1 Request	7
2.1.1.2 Response	8
2.1.2 Operazione esitoRichiesta	9
2.1.2.1 Request	10
2.1.2.2 Response	10
2.1.3 Operazione scaricoFile	12
2.1.3.1 Request	12
2.1.3.2 Response	13
3. IL WEB SERVICE: SERVIZI-TRASMISSIONE-MASSIVA	15
3.1 DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA	16
3.1.1 Operazione trasmissioneElenchi	16
3.1.1.1 Request	17
3.1.1.2 Response	18
3.1.2 Operazione esitoTrasmissione	19
3.1.2.1 Request	19
3.1.2.2 Response	20
4. CODICI DI ERRORI E LIMITI DI UTILIZZO	22

1. I SERVIZI MASSIVI DI TRASMISSIONE E SCARICO FILE

Il presente documento contiene le specifiche tecniche necessarie all'interazione con le funzionalità massive denominate **Servizi Massivi di Trasmissione e Scarico file (SMTS)**.

Gli utenti già accreditati al servizio **Sdl-Cooperazione Operativa (SdlCoop)**, di seguito denominati **provider**, possono tramite di esse:

- Scaricare massivamente i file relativi ad un circoscritto intervallo temporale e riguardanti dati facenti capo ad una determinata Partita IVA. I file richiesti saranno scaricabili in uno o più archivi compressi.
- Trasmettere a sistema i cd *elenchi B del bollo fatture* ed ottenere un file di esito in cui sono indicati i risultati delle modifiche trasmesse.

Per fruire della funzionalità di scarico, deve essere inoltrato a sistema una richiesta massiva in formato *xml* la cui struttura segue il tracciato *RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd* e le regole riportate nelle **Specifiche Tecniche del formato dei file utilizzati nei Servizi Massivi di Trasmissione e Scarico** (di seguito indicate come *Specifiche Tecniche di formato*). Al termine della sua elaborazione vengono creati e messi a disposizione i file richiesti, suddivisi in più archivi compressi.

Analogamente, per utilizzare i servizi di trasmissione, occorre inoltrare a sistema una richiesta massiva conforme al tracciato *RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd*. Ad elaborazione terminata, viene prodotto un file di esito in formato compresso.

Sia per i servizi di scarico massivo che per quello di trasmissione, la richiesta massiva riguardante una specifica partita IVA, di seguito **soggetto interessato**, deve esser firmata per mezzo di firma qualificata dal **soggetto richiedente** identificabile nello stesso titolare della partita IVA ovvero in un suo intermediario delegato. I formati ammessi per firmare elettronicamente le richieste sono i seguenti:

- *CAdES-BES (CMS Advanced Electronic Signatures)* con struttura aderente alla specifica pubblica ETSI TS 101 733 V1.7.4, così come previsto dalla normativa vigente in materia a partire dal 1settembre 2010;

- *XAdES-BES (XML Advanced Electronic Signatures)*, con struttura aderente alla specifica pubblica ETSI TS 101 903 versione 1.4.1, così come previsto dalla normativa vigente in materia a partire dal 1 settembre 2010.

Per fruire di uno o più servizi, ciascun titolare di partita IVA, ovvero un suo intermediario delegato, necessita di abilitare i provider tramite il quale intende inoltrare le proprie richieste massive, tramite la funzionalità *Censimento canali per forniture massive* accessibile sul portale *Fatture&Corrispettivi nella sezione Consultazione*.

Vi sono attualmente tre servizi massivi a disposizione:

- *Scarico file-fatture*: permette di scaricare i file fatture relativi ad una partita IVA in uno specifico lasso di tempo.
- *Scarico corrispettivi*: permette di scaricare i corrispettivi relativi ad una partita IVA in uno specifico lasso di tempo.
- *Scarico e Trasmissione Elenchi Bollo*: permette di scaricare gli elenchi bollo A e B relativi ad una partita IVA di uno specifico trimestre e di trasmettere l'elenco B modificato.

I SMTS constano di due *web service* esposti su rete internet sul dominio servizi.fatturapa.it:

- **sm-scarico-file**: unico per tutti i servizi di scarico massivo, tramite cui è possibile richiedere ed effettuare lo scarico di varie tipologie di file relativi ad una specifica partita IVA rientranti in un determinato lasso di tempo;
- **sm-trasmissione-file**: tramite cui è possibile trasmettere a sistema l'elenco B del bollo fattura relativo ad una singola partita IVA e ottenere il file di esito.

Nei paragrafi seguenti, sono descritti i *web service* con le operazioni rese disponibili in ciascuna interfaccia.

2. IL WEB SERVICE: SM-SCARICO-FILE

Il web service in oggetto implementa tutti i servizi di scarico massivi, permettendo al titolare di una partita IVA o un suo intermediario delegato, per mezzo di un provider abilitato in precedenza, di scaricare massivamente file. Quest'ultimi saranno resi disponibili in uno o più archivi in formato compresso.

A supporto di questo flusso, sono esposte tre distinte operazioni:

- 1) inoltro di una richiesta di scarico massivo;
- 2) recupero dell'esito della richiesta trasmessa ed eventuale lista di identificativi univoci degli archivi creati;
- 3) scarico del singolo archivio.

Attraverso la prima operazione, viene trasmessa - in allegato alla *SOAP request* - la richiesta di scarico in formato *xml* conforme al tracciato *RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd* (descritto in dettaglio nelle *Specifiche tecniche di formato*). In risposta, il sistema fornirà l'identificativo assegnato alla richiesta.

Tale identificativo deve essere poi utilizzato nella seconda operazione che comunica al richiedente lo stato di elaborazione del processo. La richiesta potrebbe risultare:

- in elaborazione;
- scartata;
- elaborata.

Nell'ultimo caso viene fornito, in allegato alla risposta, un file contenente un elenco di identificativi univoci dei diversi archivi creati.

Infine con la terza operazione, indicando il numero della richiesta elaborata e uno degli identificativi univoci ottenuti in step precedente, si ottiene l'archivio richiesto.

Questa operazione deve essere ripetuta tante volte quanti archivi sono stati prodotti a fronte della richiesta inoltrata.

2.1 DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA

L'interfaccia da implementare per il web service sm-scarico-file è descritta nel file ***ServiziScaricoMassivo_v1.0.wsdl***.

i ServiziScaricoMassivo		
* inoltroRichiesta		
input	InoltroRichiestaRequest	InoltroRichiestaRequestType
output	InoltroRichiestaResponse	InoltroRichiestaResponseType
* esitoRichiesta		
input	EsitoRichiestaRequest	EsitoRichiestaRequestType
output	EsitoRichiestaResponse	EsitoRichiestaResponseType
* scaricoFile		
input	ScaricoFileRequest	ScaricoFileRequestType
output	ScaricoFileResponse	ScaricoFileResponseType

I tipi ai quali fa riferimento sono definiti nel file ***ServiziMassiviTypes_v1.0.xsd***.

2.1.1 OPERAZIONE INOLTRORICHIESTA

L'operazione permette di inoltrare una richiesta di scarico massivo e di ottenere l'identificativo univoco ad essa assegnata. La richiesta di scarico massivo trasmessa deve essere

- in formato xml e conforme al tracciato *RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd* ed alle indicazioni riportate nelle *Specifiche tecniche di formato*;
- firmata con firma qualificata dal soggetto richiedente il quale può essere il titolare della partita IVA indicata, cd *soggetto interessato*, ovvero un suo intermediario delegato.

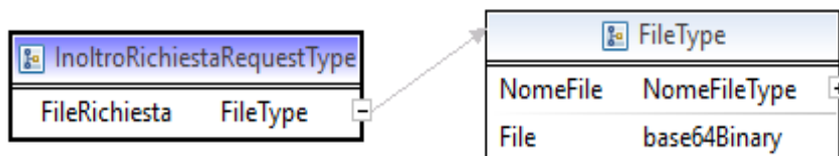
La firma apposta può essere di tipo:

- *CAES-BES (CMS Advanced Electronic Signatures)* con struttura aderente alla specifica pubblica ETSI TS 101 733 V1.7.4, così come previsto dalla normativa vigente in materia a partire dal 1 settembre 2010;
- *XAdES-BES (XML Advanced Electronic Signatures)*, con struttura aderente alla specifica pubblica ETSI TS 101 903 versione 1.4.1, così come previsto dalla normativa vigente in materia a partire dal 1 settembre 2010.

Inoltre, ogni titolare di partita IVA, ovvero un suo intermediario delegato, deve aver censito il provider che intende utilizzare come canale, per fruire di uno o più servizi di scarico massivo, accedendo alle apposite funzionalità sul portale *Fatture&Corrispettivi*.

2.1.1.1 REQUEST

La request SOAP *InoltroRichiestaRequest* presenta la seguente struttura:



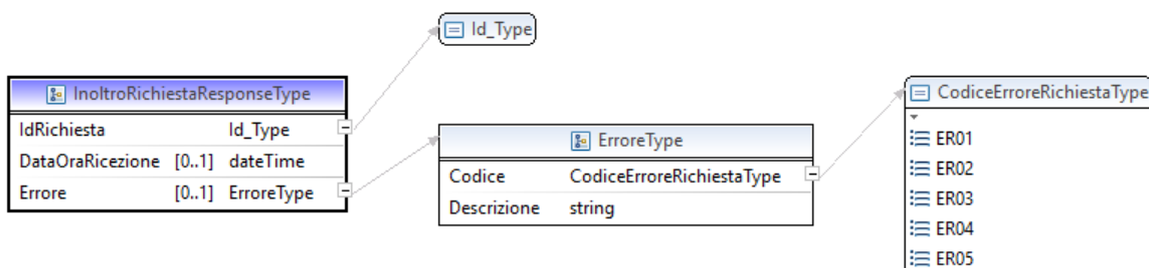
I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
<i>FileRichiesta</i>	<p>File di richiesta di scarico. L' elemento è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>NomeFile</i>: nome del file allegato costituito da una serie di caratteri alfanumerici di lunghezza variabile da 9 a 50. - <i>File</i>: Allegato contenente il file convertito in base64Binary (il file deve essere conforme al tracciato <i>RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd</i> ed alle

	prescrizioni riportate nelle <i>Specifiche tecniche di formato</i>)
--	----------------------------------------------------------------------

2.1.1.2 RESPONSE

La response SOAP *InoltraRichiestaResponse* presenta la seguente struttura:



I parametri di output sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
<i>IdRichiesta</i>	Identificativo della richiesta di scarico massivo assegnato dal sistema
<i>DataOraRicezione</i>	Data e ora della ricezione della richiesta

<i>Errore</i>	<p>Eventuale errore riscontrato in fase di trasmissione della richiesta. È strutturato in 2 elementi:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Codice</i>: codice di errore generico. Può assumere i valori:<ul style="list-style-type: none">- ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE- ER02 = UTENTE NON ABILITATO- ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE- ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI- ER05 = DATO NON TROVATO - <i>Descrizione</i>: breve descrizione dell'errore
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.1.2 OPERAZIONE ESITORICHIESTA

L'operazione permette di verificare lo stato di una determinata richiesta attraverso l'invio dell'identificativo corrispondente. In risposta, il sistema produrrà una serie di informazioni relative allo stato del processo di elaborazione, al tipo della richiesta, l'eventuale elenco degli archivi creati o la tipologia di errore riscontrato nella stessa.

Una richiesta potrà risultare nello stato:

- *Non disponibile (ST00)*, l'identificativo indicato nella chiamata non corrisponde a nessuna richiesta trasmessa dal provider che ne ha richiesto l'esito.
- *In elaborazione (ST01)*, la richiesta è presente a sistema ed è in lavorazione, occorre ripetere più tardi l'operazione.
- *Scartato (ST02)*, la richiesta è stata scartata per i motivi riportati nella lista di dettaglio degli errori; non verrà creato alcun file o archivio.
- *Elaborato (ST03)*, la richiesta è stata correttamente elaborata, sono stati prodotti i file richiesti e nella risposta viene restituito in allegato un file in formato *xml* contenente un elenco di identificativi e dettagli dei vari archivi scaricabili.

2.1.2.1 REQUEST

La request SOAP *EsitoRichiestaRequest* presenta la seguente struttura.

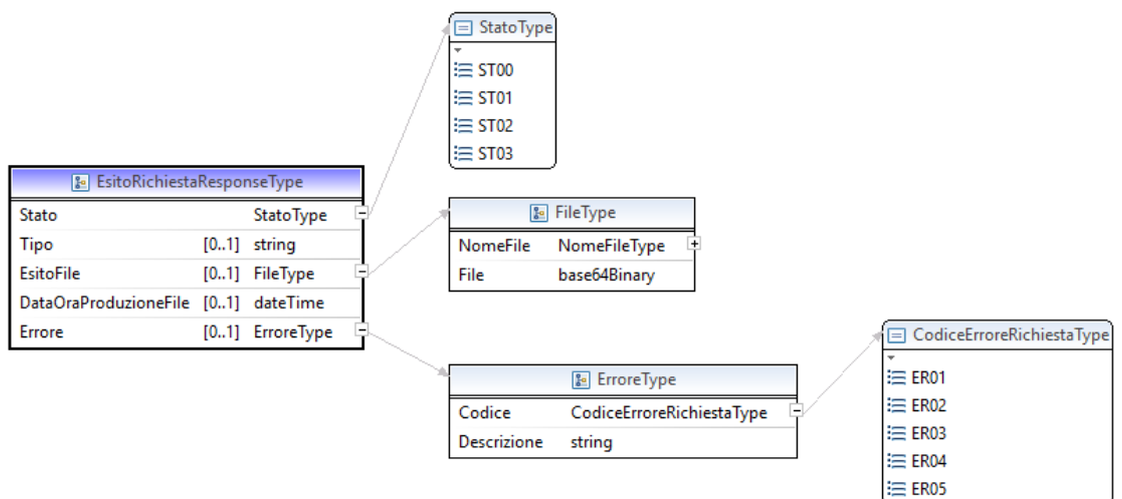


Il parametro di input è descritto di seguito.

Parametro	Descrizione
<i>IdRichiesta</i>	Identificativo della richiesta di scarico massivo assegnato dal sistema

2.1.2.2 RESPONSE

La response SOAP *EsitoRichiestaResponse* ha la seguente struttura.



I parametri di output sono descritti di seguito.

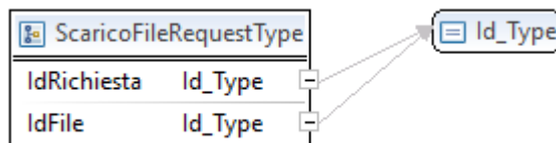
Parametro	Descrizione
<i>Stato</i>	Stato della richiesta: <ul style="list-style-type: none">- ST00 = NON DISPONIBILE- ST01 = IN ELABORAZIONE- ST02 = SCARTATO- ST03 = ELABORATO
<i>Tipo</i>	Indica la tipologia di richiesta effettuata
<i>EsitoFile</i>	File in cui è riportato in caso di scarto l'elenco di errori, in caso di elaborazione, l'elenco degli archivi creati a fronte della richiesta di scarico. L' elemento è composto da: <ul style="list-style-type: none">- <i>NomeFile</i>: nome del file allegato.- <i>File</i>: Allegato contenente il file convertito in base64Binary (è un file in formato xml)
<i>DataOraProduzioneFile</i>	Indica la data di produzione dei file da scaricare
<i>Errore</i>	È strutturato in 2 elementi: <ul style="list-style-type: none">- <i>Codice</i>: codice di errore generico. Assume i seguenti valori:<ul style="list-style-type: none">- ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE- ER02 = UTENTE NON ABILITATO- ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE- ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI- ER05 = DATO NON TROVATO- <i>Descrizione</i>: breve descrizione dell'errore

2.1.3 OPERAZIONE SCARICOFILE

L'operazione in oggetto, permette di scaricare i singoli archivi indicando l'identificativo della richiesta e quello dell'archivio creato. E' possibile ottenere in risposta un archivio contenente i documenti richiesti. In caso di eventuali errori riscontrati in fase di esecuzione dell'operazione, il sistema restituisce una serie di codici correlati con la relativa descrizione. Il Sistema, in caso di primo tentativo di scarico di un archivio contenente file-fatture, effettua in automatico la presa visione di tutti i documenti contenuti in esso.

2.1.3.1 REQUEST

La request SOAP *ScaricoFileRequest* presenta la seguente struttura:

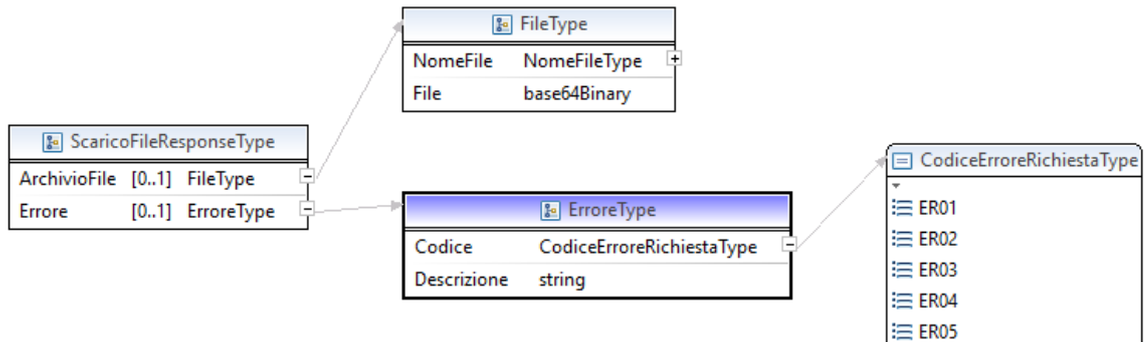


I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
<i>IdRichiesta</i>	Identificativo della richiesta di scarico massivo assegnato dal sistema
<i>IdFile</i>	Identificativo univoco dell'archivio da scaricare creato a fronte della richiesta di scarico.

2.1.3.2 RESPONSE

La response SOAP *ScaricoFileResponse* presenta la seguente struttura:



I parametri di output sono riportati di seguito.

Parametro	Descrizione
<i>ArchivioFile</i>	<p>Archivio creato a fronte della richiesta di scarico. L'elemento è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>NomeFile</i>: nome del file allegato costituito da una serie di caratteri alfanumerici di lunghezza variabile da 9 a 50. • <i>File</i>: Allegato contenente l'archivio convertito in base64Binary (i vari file contenuti nell'archivio sono descritti nelle <i>Specifiche tecniche di formato</i>)

<i>Errore</i>	<p>Eventuale dettaglio degli errori riscontrati nell'accoglienza della richiesta. È strutturato in due elementi:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Codice</i>: codice di errore generico. Può assumere i valori:<ul style="list-style-type: none">- ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE- ER02 = UTENTE NON ABILITATO- ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE- ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI- ER05 = DATO NON TROVATO - <i>Descrizione</i>: descrizione generica dell'errore
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. IL WEB SERVICE: SM-TRASMISSIONE-FILE

Il seguente *web service*, in analogia agli altri servizi sopra descritti, sarà esposto su rete internet e dà la possibilità ai titolari di partita IVA o ad un loro intermediario delegato di trasmettere in modalità massiva i dati relativi agli elenchi B del bollo e, attraverso il medesimo servizio, di richiederne l'esito di avvenuta ricezione ed elaborazione da parte del sistema, sempre avvalendosi di uno dei provider accreditati *Sd/Coop*.

A supporto del flusso, sono esposte due distinte operazioni:

- trasmissione di un elenco B;
- comunicazione dell'esito relativo alla trasmissione stessa.

Tramite la prima operazione sarà possibile trasmettere un file xml firmato e conforme alle norme e regole riportate nelle *Specifiche Tecniche di formato*. In risposta, il sistema restituirà un identificativo univoco che individuerà la richiesta stessa. Tale flusso ricalca quello previsto per la trasmissione delle richieste massive di scarico.

La seconda ed ultima operazione prevista permette di comunicare lo stato della trasmissione e, in caso di esito positivo, restituisce il file di risposta prodotto in fase di elaborazione.

3.1 DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA

L'interfaccia da implementare per il *web service* sm-trasmissione-file è descritta nel file ***ServiziTrasmissioneMassiva_v1.0.wsdl***.

📌 ServiziTrasmissioneMassiva		
⚙️ trasmissioneElenchi		
➡️ input	TrasmissioneElenchiRequest	TrasmissioneElenchiRequestType
⬅️ output	TrasmissioneElenchiResponse	TrasmissioneElenchiResponseType
⚙️ esitoTrasmissione		
➡️ input	EsitoTrasmissioneRequest	EsitoTrasmissioneRequestType
⬅️ output	EsitoTrasmissioneResponse	EsitoTrasmissioneResponseType

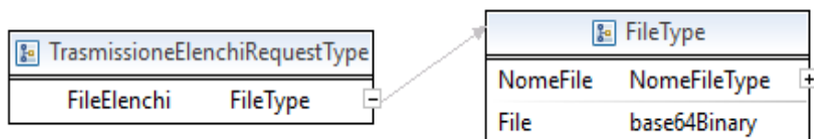
I tipi ai quali fa riferimento sono definiti nel file ***ServiziMassiviTypes_v1.0.xsd***.

3.1.1 OPERAZIONE TRASMISSIONE ELENCHI

L'operazione permette di inoltrare una richiesta a sistema al fine di ottenere l'identificativo univoco ad essa assegnata. Tale richiesta in formato *xml* include tutte le informazioni necessarie per il processo di trasmissione in conformità alla struttura *RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd* indicata nelle *Specifiche Tecniche di formato*. Come descritto nel paragrafo introduttivo, la richiesta deve essere firmata con firma qualificata dal soggetto richiedente il quale può essere il titolare della partita IVA indicata nella richiesta, ovvero un suo intermediario delegato. Le tipologie di firme ammesse sono le stesse indicate nel paragrafo 2.1.1. Inoltre, il provider tramite cui il soggetto richiedente intende procedere con la trasmissione di una specifica tipologia di file deve risultare abilitato per il corrispondente servizio massivo, dal soggetto interessato o da un suo intermediario delegato, nell'apposita funzionalità di censimento del portale *Fatture&Corrispettivi*.

3.1.1.1 REQUEST

La request SOAP *TrasmissioneElenchiRequest* presenta la seguente struttura:

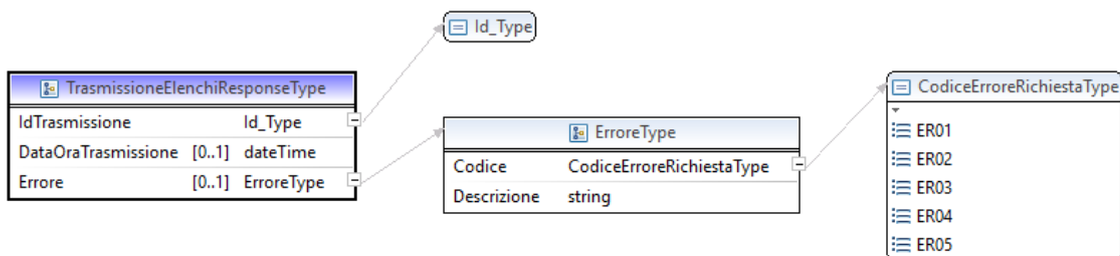


I parametri di input sono descritti di seguito.

Parametro	Descrizione
<i>FileElenchi</i>	<p>File contenente al suo interno l'Elenco B del bollo da trasmettere a sistema. L' elemento è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>NomeFile</i>: nome del file allegato costituito da una serie di caratteri alfanumerici di lunghezza variabile da 9 a 50.- <i>File</i>: Allegato contenente il file convertito in base64Binary (il file deve essere conforme al tracciato <i>RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd</i> ed alle prescrizioni riportate nelle <i>Specifiche tecniche di formato</i>)

3.1.1.2 RESPONSE

La response SOAP *TrasmissioneElenchiResponse* riprende la seguente struttura.



I parametri di output sono descritti di seguito.

Parametro	Descrizione
<i>IdTrasmissione</i>	Identificativo della trasmissione assegnato dal sistema
<i>DataOraTrasmissione</i>	Data e ora della trasmissione a sistema del file.
<i>Errore</i>	<p>Eventuale errore riscontrato in fase di trasmissione della richiesta. È strutturato in due elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Codice</i>: codice di errore generico. Può assumere i valori: <ul style="list-style-type: none"> - ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE - ER02 = UTENTE NON ABILITATO - ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE - ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI - ER05 = DATO NON TROVATO - <i>Descrizione</i>: breve descrizione dell'errore

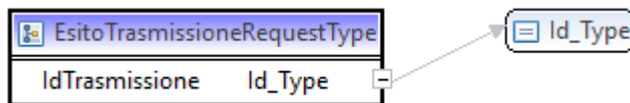
3.1.2 OPERAZIONE ESITO TRASMISSIONE

L'operazione permette di verificare lo stato di elaborazione del file trasmesso, identificabile tramite l'id assegnato dal sistema che in risposta restituisce informazioni relative alla trasmissione e l'eventuale file di esito.

I possibili stati di elaborazione sono gli stessi elencati e descritti nel paragrafo 2.1.2.

3.1.2.1 REQUEST

La request SOAP *EsitoTrasmissioneRequest* presenta la seguente struttura:

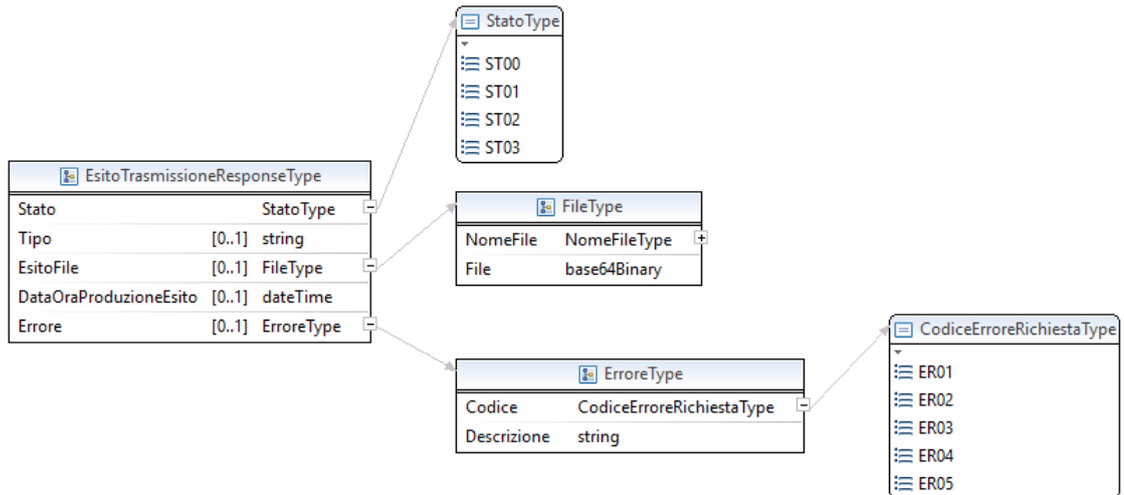


Il parametro di input è descritto di seguito.

Parametro	Descrizione
<i>IdTrasmissione</i>	Identificativo della trasmissione dell'elenco assegnato dal sistema

3.1.2.2 RESPONSE

La response SOAP *EsitoTrasmissioneResponse* riprende la seguente struttura dati:



I parametri di output sono descritti di seguito.

Parametro	Descrizione
<i>Stato</i>	Stato della richiesta: - ST00 = NON DISPONIBILE - ST01 = IN ELABORAZIONE - ST02 = SCARTATO - ST03 = ELABORATO
<i>Tipo</i>	Indica la tipologia di file trasmesso
<i>FileEsito</i>	L' elemento è composto da: - <i>NomeFile</i> : nome del file allegato. - <i>File</i> : Allegato contenente il file convertito in base64Binary la cui struttura è descritta nelle <i>Specifiche tecniche di formato</i>
<i>DataOraProduzioneEsito</i>	Indica la data di produzione del file di esito.

<i>Errore</i>	<p>Eventuale dettaglio degli errori riscontrati. È strutturato in 2 elementi:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Codice</i>: codice di errore generico. Assume i seguenti valori:<ul style="list-style-type: none">- ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE- ER02 = UTENTE NON ABILITATO- ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE- ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI- ER05 = DATO NON TROVATO - <i>Descrizione</i>: breve descrizione dell'errore
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. CODICI DI ERRORI E LIMITI DI UTILIZZO

La fase di elaborazione della richiesta prevede diversi controlli formali e semantici del file trasmesso a sistema. Si riportano di seguito i codici di errore che possono essere riscontrati.

LISTA CODICI ERRORE	
Codice	Descrizione
00100	Certificato di firma scaduto.
00101	Certificato di firma revocato.
00102	Firma non valida.
00103	File firmato senza riferimento temporale.
00104	Certification Authority) non affidabile.
00105	File firmato con riferimento temporale non coerente.
00106	Formato del certificato di firma non valido.
00107	Certificato di firma non valido.
00108	Firma assente o non valida.
00200	File non conforme al tracciato.
00201	Intervallo temporale indicato troppo ampio.

LISTA CODICI ERRORE	
Codice	Descrizione
00202	Numero massimo di elementi superato.
00203	Valore non consentito per il tag <TipoRichiesta>.
00204	“Data a” nel futuro.
00205	“Data da” nel futuro.
00206	“Data da” successiva a “Data a”.
00207	La richiesta presenta più soggetti IVA.
00208	La tipologia di richiesta non è conforme a quella dichiarata.
00300	Verifica anagrafica non valida per la piva.
00301	Al codice fiscale non risulta associata nessuna partita iva.
00302	Il codice fiscale del richiedente non risulta valido.
00400	Per il soggetto firmatario non risulta esservi una delega con il soggetto titolare per la tipologia di richiesta.
00500	Il titolare non ha aderito al servizio di consultazione.
00501	La richiesta non ha prodotto alcun file.

LISTA CODICI ERRORE	
Codice	Descrizione
00502	La richiesta ha prodotto un numero di file maggiore della soglia massima consentita.
00503	La richiesta ha prodotto un numero di archivi maggiore della soglia massima consentita.
00600	Il documento ha più tipologie di firma.
00601	Il provider non è abilitato a fornire il servizio richiesto per la partita IVA indicata.
00602	Richiesta duplicata.
00603	Il documento non presenta alcuna firma.
00604	Per la partita IVA indicata è stato superato il numero massimo di richieste consentite della medesima tipologia.
00700	La richiesta non ha prodotto risultati per il codice fiscale, partita iva, anno e trimestre indicati.

Per ogni partita IVA e soggetto richiedente è possibile inviare al più 10 richieste al giorno della medesima tipologia. Inoltre, dove è richiesto di indicare uno specifico intervallo temporale, tale lasso di tempo non può superare i 3 mesi. I file messi a disposizione dai servizi massivi sono scaricabili dal richiedente

- nei successivi 30 giorni, in caso di file-fatture, corrispettivi ed esiti di elaborazione degli elenchi B;
- nei successivi 15 giorni, in caso di elenchi A e B.

Infine, l'elenco B modificato può contare al più 5000 righe.