ISTRUZIONI PER I

SERVIZI MASSIVI DI TRASMISSIONE E SCARICO FILE

VERSIONE 1.1

INDICE

STA	STATO DEL DOCUMENTO		
1.	I SERVIZ	I MASSIVI DI TRASMISSIONE E SCARICO FILE	4
2.	IL WEB SERVICESM-SCARICO-FILE		7
	2.1	DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA	8
	2.1.1	Operazione inoltroRichiesta	8
	2.1.1.1	Request	9
	2.1.1.2	Response	10
	2.1.2	Operazione esitoRichiesta	11
	2.1.2.1	Request	12
	2.1.2.2	Response	12
	2.1.3	Operazione scaricoFile	14
	2.1.3.1	Request	14
	2.1.3.2	Response	15
3.	. IL WEB SERVICE SM-TRASMISSIONE-FILE		17
	3.1	DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA	18
	3.1.1	Operazione trasmissioneElenchi	18
	3.1.1.1	Request	19
	3.1.1.2	Response	20
	3.1.2	Operazione esitoTrasmissione	21
	3.1.2.1	Request	21
	3.1.2.2	Response	22
4	CODICLI	DI FRRORI F I IMITI DI LITII 1770	24

STATO DEL DOCUMENTO

MODIFICHE INTRODOTTE NELLA v1.1		
PARAGRAFO	DESCRIZIONE	
1 I SERVIZI MASSIVI DI TRASMISSIONE E SCARICO FILE	Per il servizio massivo <i>scarico file-fatture</i> è possibile ottenere, in alternativa ai file-fatture, un report in cui sono riportati le principali informazioni relative ad essi.	

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 per il 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 1settembre 2010.

Per poter utilizzare uno o più servizi, ogni titolare di partita IVA, o il suo intermediario delegato, deve abilitare i provider attraverso i quali intende inoltrare richieste di fornitura massive: questa abilitazione può essere effettuata utilizzando la funzionalità 'Censimento canali per forniture massive', accessibile nella sezione Consultazione del portale Fatture&Corrispettivi.

Vi sono attualmente tre servizi massivi a disposizione:

- Scarico file-fatture
 - che permette di scaricare i file-fatture o report contenenti gli estremi degli stessi (identificativo SdI del file, nome del file, numero fattura, ...), relativi ad una partita IVA in uno specifico lasso di tempo;
- Scarico corrispettivi
 - chepermette di scaricare i corrispettivi relativi ad una partita IVA in uno specifico lasso di tempo;
- Scarico e Trasmissione Elenchi Bollo
 - chepermette 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 sono costituiti da due *web service* esposti su rete internet sul dominio *servizi.fatturapa.it*:

- sm-scarico-file
 - che è 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

• per il cui 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 SERVICESM-SCARICO-FILE

Il web service in oggetto implementa tutti i servizi di scarico massivi, permettendo al titolare di una partita IVA, o a un suo intermediario delegato, per mezzo di un provider abilitato in precedenza, di scaricare massivamente file.

Questi 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 nello *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 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 S*pecifiche 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.

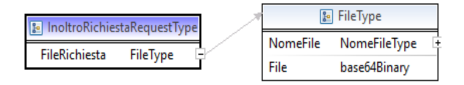
La firma apposta può essere di tipo:

- *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 1settembre 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:



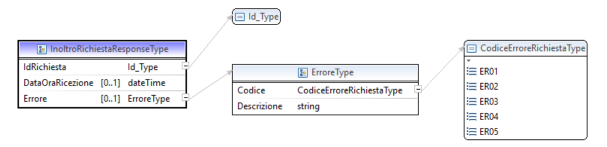
I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
FileRichiesta	File di richiesta di scarico. L' elemento è composto da:
	 NomeFile: nome del file allegato costituito da una serie di caratteri alfanumerici di lunghezza variabile da 9 a 50;
	 File: Allegato contenente il file convertito in base64Binary (il file deve essere conforme al tracciato RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd ed alle

prescrizioni riportate nelle Specifiche tecniche di
formato).

2.1.1.2 RESPONSE

La response SOAP *InoltroRichiestaResponse* presenta la seguente struttura:



I parametri di output sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
IdRichiesta	Identificativo della richiesta di scarico massivo assegnato dal sistema.
DataOraRicezione	Data e ora della ricezione della richiesta.

Errore	Eventuale errore riscontrato in fase di trasmissione della richiesta. È strutturato in 2 elementi:
	 Codice: codice di errore generico. Può assumere i valori: ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE ER02 = UTENTE NON ABILITATO ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI ER05 = DATO NON TROVATO Descrizione: 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* (**\$700**), l'identificativo indicato nella chiamata non corrisponde a nessuna richiesta trasmessa dal provider che ne ha richiesto l'esito;
- *In elaborazione* (**\$701**), la richiesta è presente a sistema ed è in lavorazione, occorre ripetere più tardi l'operazione;
- Scartato (*\$702*), la richiesta è stata scartata per i motivi riportati nella lista di dettaglio degli errori e non verrà creato alcun file o archivio;
- *Elaborato* (**S703**), 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:

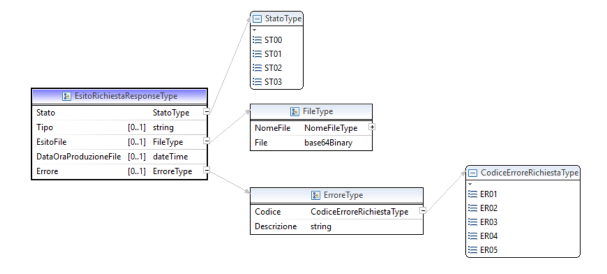


Il parametro di input è descritto di seguito.

Parametro	Descrizione
IdRichiesta	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
Stato	Stato della richiesta: - ST00 = NON DISPONIBILE - ST01 = IN ELABORAZIONE - ST02 = SCARTATO - ST03 = ELABORATO
Tipo	Indica la tipologia di richiesta effettuata
EsitoFile	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: - NomeFile: nome del file allegato. - File: Allegato contenente il file convertito in base64Binary (è un file in formato xml)
DataOraProduzioneFile	Indica la data di produzione dei file da scaricare.

Errore	È strutturato in 2 elementi:
	 Codice: codice di errore generico. Assume i seguenti valori: - ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE - ER02 = UTENTE NON ABILITATO - ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE - ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI - ER05 = DATO NON TROVATO Descrizione: breve descrizione dell'errore

2.1.3 OPERAZIONE SCARICOFILE

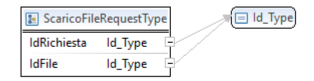
L'operazione in oggetto, permette di scaricare i singoli archivi indicando l'identificativo della richiesta e quello dell'archivio creato.

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:

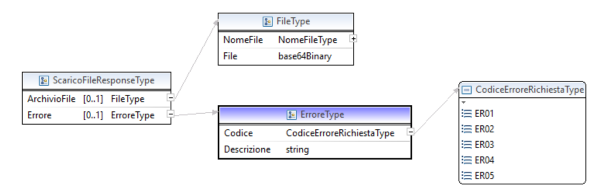


I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
IdRichiesta	Identificativo della richiesta di scarico massivo assegnato dal sistema
IdFile	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
ArchivioFile	Archivio creato a fronte della richiesta di scarico. L'elemento è composto da:

	 NomeFile: nome del file allegato costituito da una serie di caratteri alfanumerici di lunghezza variabile da 9 a 50. File: Allegato contenente l'archivio convertito in base64Binary (i vari file contenuti nell'archivio sono descritti nelle Specifiche tecniche di formato)
Errore	Eventuale dettaglio degli errori riscontrati nell'accoglienza della richiesta. È strutturato in due elementi: - Codice: codice di errore generico. Può assumere i valori: - ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE - ER02 = UTENTE NON ABILITATO - ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE - ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI - ER05 = DATO NON TROVATO - Descrizione: 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 fornisce la possibilità ai titolari di partita IVA o a 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 *SdlCoop*.

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		
input [TrasmissioneElenchiRequest	Trasmissione Elenchi Request Type
🕼 output	TrasmissioneElenchiResponse	TrasmissioneElenchiResponseType
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

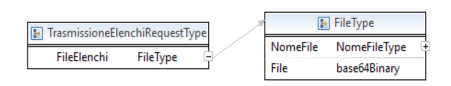
L'operazione permette di inoltrare una richiesta a sistema al fine di ottenere l'identificativo univoco ad essa assegnata.

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:

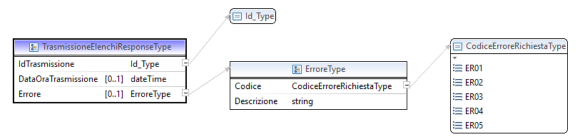


I parametri di input sono descritti di seguito.

Parametro	Descrizione
FileElenchi	File contente al suo interno l'Elenco B del bollo da trasmettere a sistema. L' elemento è composto da:
	- NomeFile: nome del file allegato costituito da una serie di caratteri alfanumerici di lunghezza variabile da 9 a 50.
	 File: Allegato contenente il file convertito in base64Binary (il file deve essere conforme al tracciato RichiestaServiziMassivi_v1.0.xsd ed alle prescrizioni riportate nelle Specifiche tecniche di formato)

3.1.1.2 RESPONSE

La response SOAP *TrasmissioneElenchiResponse* riprende la seguente struttura:



I parametri di output sono descritti di seguito.

Parametro	Descrizione
IdTrasmissione	Identificativo della trasmissione assegnato dal sistema
DataOraTrasmissione	Data e ora della trasmissione a sistema del file.
Errore	Eventuale errore riscontrato in fase di trasmissione della richiesta. È strutturato in due elementi: - Codice: codice di errore generico. Può assumere i valori: - ER01 = SERVIZIO NON DISPONIBILE - ER02 = UTENTE NON ABILITATO - ER03 = RICHIESTA TROPPO FREQUENTE - ER04 = PARAMETRI DI INPUT NON VALIDI - ER05 = DATO NON TROVATO - Descrizione: breve descrizione dell'errore

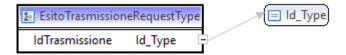
3.1.2 OPERAZIONE ESITOTRASMISSIONE

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:

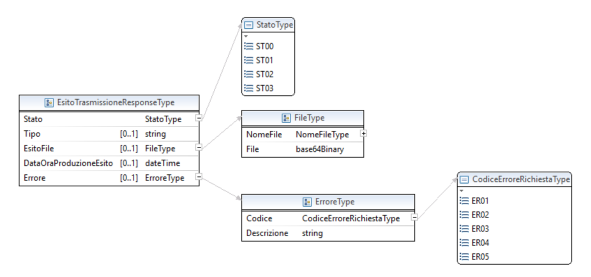


Il parametro di input è descritto di seguito.

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

Errore	Eventuale dettaglio degli errori riscontrati. È strutturato in 2 elementi:
	 Codice: codice di errore generico. Assume i seguenti valori: 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>.</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 contenere al più 5000 righe.