



ISTRUZIONI PER IL

SERVIZIO "SDICOOP - RICEZIONE"

VERSIONE 3.1





INDICE

1. FATTURE	3
1.1 GLOSSARIO	
1.2 IL SERVIZIO SDICOOP - RICEZIONE	4
1.3 IL WEB-SERVICE RicezioneFatture	6
1.3.1 Operazione RiceviFatture	7
1.3.2 Operazione NotificaDecorrenzaTermini	
1.4 IL WEB-SERVICE SdlRiceviNotifica	
1.4.1 Operazione NotificaEsito	10
2. DATI FATTURA E COMUNICAZIONI DATI LIQUIDAZIONI IVA	
2.1 GLOSSARIO	
2.2 IL SERVIZIO SDIDATI	14
2.3 IL WEB-SERVICE SdlTrasmissioneFile	16
2.3.1 Operazione Trasmetti	16
2.3.2 Operazione Esito	19
2.3.3 Tipo file	21
3. SERVIZI MASSIVI DI QUADRATURA E REINOLTRO	
3.1 IL WEB-SERVICE QUADRATURA-FLUSSO-RICEZIONE	22
3.1.1 Descrizione dell'Interfaccia	22
3.2 IL WEB-SERVICE REINOLTRO-FLUSSO-RICEZIONE	
3.2.1 Descrizione dell'Interfaccia	29





1. FATTURE

1.1 GLOSSARIO

Si definisce:

- destinatario: soggetto, sia esso cessionario/committente o terzo intermediario, al quale il Sdl deve inviare il file FatturaPA ricevuto dal trasmittente;
- **file fatturaPA**: file conforme alle specifiche del Formato FatturaPA pubblicate sul sito www.fatturapa.gov.it;
- file dei metadati: file in cui sono presenti alcuni dati principali di riferimento del file FatturaPA e che, insieme ad esso, il SdI invia al destinatario;
- file messaggi: file conforme a quanto riportato all'allegato B-1 delle specifiche attuative delle regole tecniche pubblicate sul sito www.fatturapa.gov.it;
- file archivio: file compresso (.zip) contenente uno più file FatturaPA;
- interfaccia: ciò che il web-service espone per interagire con un altro sistema:
- notifica di decorrenza termini: comunicazione che il Sdl invia sia al destinatario che al trasmittente trascorsi 15 giorni senza aver ricevuto notifica di esito committente;
- notifica di esito committente: comunicazione che il destinatario invia al Sdl per esplicitare l'accettazione o il rifiuto di ogni singola fattura contenuta nel file ricevuto;
- **scarto esito committente**: comunicazione che il *SdI* invia al *destinatario* per segnalare un'eventuale situazione di non ammissibilità o non conformità della *notifica di esito committente*;
- servizio: nell'ambito della Fatturazione Elettronica verso la Pubblica Amministrazione per servizio si intende uno dei canali previsti dal SdI per l'interoperabilità dei sistemi nella gestione della trasmissione e della ricezione dei file fatturaPA e dei file messaggi;
- **Sdl**: Sistema di Interscambio, struttura istituita dal Ministero dell'Economia e delle Finanze attraverso la quale avviene la trasmissione delle fatture elettroniche verso la Pubblica Amministrazione (art.1, comma 211, legge 24 dicembre 2007 n. 244);





- **trasmittente**: soggetto, sia esso cedente/prestatore o terzo intermediario, che trasmette al *SdI* il *file fatturaPA* ovvero il *file archivio*;
- **web-service**: sistema software in grado di garantire l'interoperabilità tra sistemi che si trovano sulla stessa rete.

1.2 IL SERVIZIO SDICOOP - RICEZIONE

Il presente documento contiene le istruzioni necessarie per interagire con il Sistema di Interscambio attraverso il Servizio *SDICoop* nel ruolo di destinatario.

Tale Servizio consente al destinatario, tramite un canale di cooperazione applicativa, di:

- ricevere dal SdI un file fatturaPA;
- inviare al Sdl le notifiche di esito committente relative ad ogni fattura contenuta nei file ricevuti;
- ricevere l'eventuale scarto esito committente.

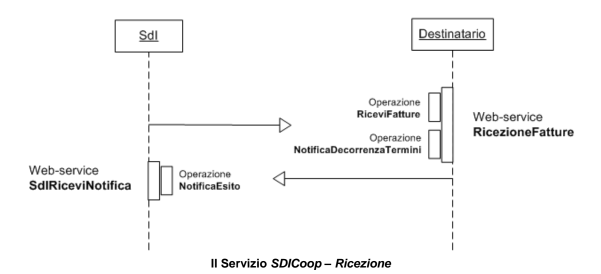
In particolare, il Servizio *SDICoop – Ricezione* è costituito da due webservices differenti:

- RicezioneFatture: esposto dal destinatario, si occupa della ricezione di file fatturaPA inviati dal SdI;
- **SdlRiceviNotifica**: <u>esposto dal Sdl</u>, si occupa di ricevere la notifica di esito committente e di restituire l'eventuale scarto esito committente.

Nella figura che segue, sono descritti i due web-services con le operazioni rese disponibili in ciascuna interfaccia.







Di seguito, per ciascun web-service, sono descritte la *Request SOAP* e la *Response SOAP* relative a ogni operazione con il dettaglio della struttura dei singoli messaggi.

Legenda dei simboli usati in seguito

- Web-service
- Operazione
- Input
- Output
- Nome tag
- Nome element
- Tipo element
- Wersione





Nota bene

I file *wsdl* ed i file *xsd* ai quali si farà riferimento in seguito sono reperibili, insieme ad una copia di questo documento, all'interno del file *RichiestaAccreditamento.zip* prodotto attraverso l'apposita procedura di accreditamento del canale disponibile sul sito <u>www.fatturapa.gov.it</u>.

La sottoscrizione della richiesta di accreditamento canale implica la completa accettazione delle regole tecniche qui descritte.

1.3 IL WEB-SERVICE RICEZIONEFATTURE

Il web-service *RicezioneFatture* è esposto dal destinatario. Esso prevede due operazioni. Con la prima:

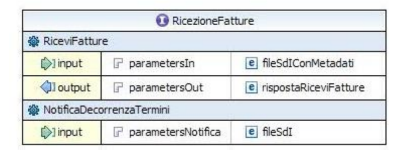
- riceve in input un file fatturaPA e il relativo file dei metadati;
- restituisce in output un esito di presa in carico;

con la seconda:

- riceve un'eventuale notifica di decorrenza termini.

Descrizione dell'interfaccia

L'interfaccia che deve essere implementata per il web-service *RicezioneFatture* è descritta nel file **RicezioneFatture_v1.0.wsdl**.





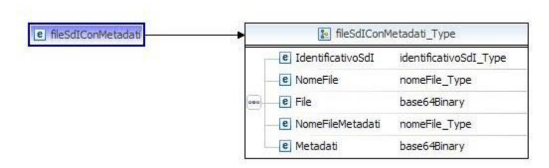


1.3.1 OPERAZIONE RICEVIFATTURE

L'operazione *RiceviFatture* si occupa della ricezione del file fatturaPA inoltrato dal SdI con il relativo file dei metadati.

1.3.1.1 Request

La request SOAP presenta la seguente struttura:



I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
IdentificativoSdI	Identificativo assegnato al file da SdI
NomeFile	Nome file da ricevere
File	Allegato contenente il file fatturaPA, ovvero il file archivio, convertito in base64Binary conforme allo schema xsd della "FatturaPA1".
NomeFileMetadati	Nome del file dei metadati relativo al file fatturaPA da ricevere
Metadati	Allegato contenente il file dei metadati, convertito in base64Binary, conforme allo schema xsd della "Notifica metadati del file fattura al destinatario ² ".

¹ conforme a quanto riportato nelle specifiche attuative del Formato FatturaPA pubblicate sul sito www.fatturapa.gov.it.
² conforme a quanto riportato all'alla cata B. 4 dell' le la conforme a quanto riportato all'alla cata B. 4 dell' le l'alla cata B. 4 dell' l'alla cat

² conforme a quanto riportato all'allegato B-1 delle specifiche attuative delle regole tecniche pubblicate sul sito www.fatturapa.gov.it

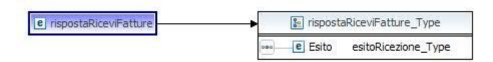




I tipi ai quali si fa riferimento sono definiti nel file RicezioneTypes_v1.0.xsd.

1.3.1.2 Response

La response SOAP presenta la seguente struttura:



Il parametro di output è descritto di seguito:

Parametro	Descrizione
Esito	Esito della ricezione. Può assumere uno dei seguenti valori:
	ER01 = presa in carico

I tipi ai quali si fa riferimento sono definiti nel file RicezioneTypes_v1.0.xsd.



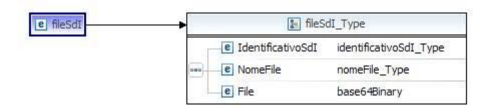


1.3.2 OPERAZIONE NOTIFICADECORRENZATERMINI

L'operazione *NotificaDecorrenzaTermini* consente al destinatario di ricevere una notifica di decorrenza termini dal Sistema di Interscambio per ogni file fatturaPA ricevuto precedentemente.

1.3.2.1 Request

La request SOAP presenta la seguente struttura:



I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
IdentificativoSdI	Identificativo assegnato al file da SdI
NomeFile	Nome file della notifica di decorrenza termini
File	Allegato contenente il file messaggi convertito in base64Binary, conforme allo schema xsd della "Notifica di decorrenza termini ³ "

I tipi ai quali si fa riferimento sono definiti nel file RicezioneTypes_v1.0.xsd.

L'operazione NotificaDecorrenzaTermini non prevede Response SOAP.

_

³ conforme a quanto riportato all'allegato B-1 delle specifiche attuative delle regole tecniche pubblicate sul sito www.fatturapa.gov.it





1.4 IL WEB-SERVICE SDIRICEVINOTIFICA

Il web-service *SdiRiceviNotifica* è esposto dal Sdl. Esso:

- riceve in input la notifica di esito committente per ogni fattura contenuta nei file inoltrati al destinatario;
- restituisce in output l'eventuale scarto esito committente.

Descrizione dell'interfaccia

L'interfaccia che deve essere implementata per il web-service SdiRiceviNotifica è descritta nel file SdlRiceviNotifica_v1.0.wsdl.

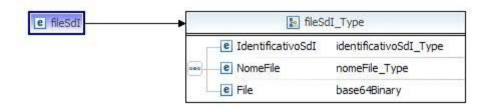


1.4.1 OPERAZIONE NOTIFICA ESITO

Il web-service SdlRiceviNotifica dispone di un'unica operazione, NotificaEsito.

1.4.1.1 Request

La request SOAP presenta la seguente struttura:



I parametri di input sono descritti di seguito:





Parametro	Descrizione
IdentificativoSdI	Identificativo assegnato al file da SdI
NomeFile	Nome file della notifica di esito committente
File	Allegato contenente il file messaggi convertito in base64Binary, conforme allo schema xsd della "Notifica di esito committente ⁴ "

I tipi ai quali si fa riferimento sono definiti nel file RicezioneTypes_v1.0.xsd.

1.4.1.2 Response

La response SOAP presenta la seguente struttura:



I parametri di output sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
Esito	Esito della notifica. Può assumere uno dei seguenti valori:
	ES00 = notifica non accettata
	ES01 = notifica accettata
	ES02 = servizio non disponibile
ScartoEsito	È strutturato in due element:
	 NomeFile: contiene il nome del file presente nell'element seguente;
	File: contiene il file messaggi convertito in

_

⁴ conforme a quanto riportato all'allegato B-1 delle specifiche attuative delle regole tecniche pubblicate sul sito www.fatturapa.gov.it





base64Binary, conforme allo schema xsd della "Notifica di Scarto Esito Committente⁵". L'allegato è presente solo se l'Esito assume valore **ES00**

I tipi ai quali si fa riferimento sono definiti nel file RicezioneTypes_v1.0.xsd.

_

⁵ conforme a quanto riportato all'allegato B-1 delle specifiche attuative delle regole tecniche pubblicate sul sito www.fatturapa.gov.it





2. DATI FATTURA E COMUNICAZIONI DATI LIQUIDAZIONI IVA

2.1 GLOSSARIO

Si definisce:

- **file:** documento xml conforme alle specifiche del formato *file* pubblicate sul sito www.agenziaentrate.gov.it;
- file messaggi: file conforme a quanto riportato alle specifiche del formato file pubblicate sul sito www.agenziaentrate.gov.it;
- file archivio : file compresso contenente uno più file;
- **interfaccia**: ciò che il *web-service* espone per interagire con un altro sistema;
- notifica di esito (scarto/accettazione): comunicazione che deve essere recuperata dal trasmittente richiamando il servizio che attesta il superamento/mancato superamento dei controlli previsti sul file trasmesso;
- Sdl: Sistema di Interscambio, struttura istituita dal Ministero dell'Economia e delle Finanze attraverso la quale avviene la trasmissione delle fatture elettroniche verso la Pubblica Amministrazione (art.1, comma 211, legge 24 dicembre 2007 n. 244). Ai fini della trasmissione dei file, il Sistema di Interscambio si occupa della gestione dei canali di trasmissione per conto del Sistema Ricevente;
- Sistema Ricevente: sistema deputato all'accoglienza e all'elaborazione di file;
- **Trasmittente** *file*: soggetto, sia esso cedente/prestatore o cessionario/committente o terzo intermediario, che trasmette al *Sistema Ricevente* il *file* ovvero il *file archivio*.





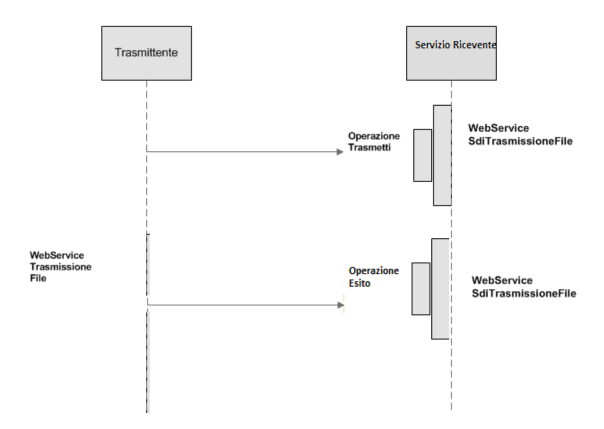
2.2 IL SERVIZIO SDIDATI

Questa sezione contiene le istruzioni necessarie per interagire con il Sistema Ricevente attraverso il Servizio *SDIDati* nel ruolo di Trasmittente File.

Tale Servizio realizzato tramite il web service **SdlTrasmissioneFile** consente al trasmittente, tramite un canale di cooperazione applicativa, di:

- inviare al Sistema Ricevente un file o un file archivio;
- recuperare dal Sistema Ricevente i messaggi relativi ai file trasmessi.

Nella figura che segue, viene descritto il web-services con le operazioni disponibili.







Di seguito, per il web-service, sono descritte le *Request SOAP* relative ad ogni operazione, con il dettaglio della struttura dei singoli messaggi.

Legenda dei simboli usati in seguito

ALC: N		
4 4	11/	:
2.3	Web-se	rvice

Operazione

Input

Output

Nome tag

Nome element

Tipo element

Wersione

Nota bene

I file *wsdl* ed i file *xsd* ai quali si farà riferimento in seguito sono reperibili, insieme ad una copia di questo documento, all'interno del file "Richiesta Accreditamento" prodotto attraverso l'apposita procedura di accreditamento del canale disponibile sul sito www.fatturapa.gov.it.

La sottoscrizione della richiesta di accreditamento canale implica la completa accettazione delle regole tecniche qui descritte.





2.3 IL WEB-SERVICE SDITRASMISSIONEFILE

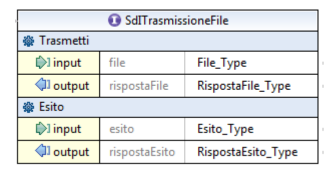
Il web-service SdITrasmissioneFile è esposto dal Sistema Ricevente.

Esso:

- riceve in input un file ovvero un file archivio;
- restituisce in output un identificativo del file trasmesso e la data/ora di ricezione ovvero un codice di errore.

Descrizione dell'interfaccia

L'interfaccia che deve essere implementata per il web-service *SdlTrasmissione* è descritta nel file **SdlTrasmissioneFile_v2.0.wsdl**.



Il web-service *SdlTrasmissioneFile* prevede sia l'operazione *Trasmetti* che l'operazione *Esito*.

2.3.1 OPERAZIONE TRASMETTI

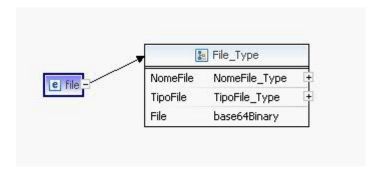
Il web-service SdlTrasmissioneFile prevede la ricezione di file dal trasmittente.

2.3.1.1 Request

La request SOAP presenta la seguente struttura:







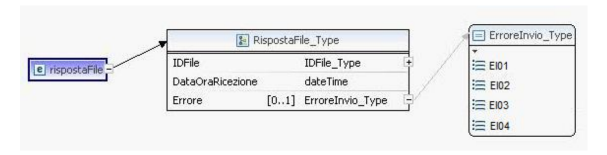
I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
NomeFile	Nome del file da trasmettere
Tipo File	Tipo file da Trasmettere i cui valori possibili sono definiti al paragrafo 2.3.3
File	Allegato contenente il file, convertito in base64Binary conforme allo schema xsd del "File ⁶ ".

I tipi ai quali si fa riferimento sono definiti nel file **TrasmissioneFileTypes_v2.0.xsd.**

2.3.1.2 Response

La response SOAP presenta la seguente struttura:



I parametri di output sono descritti di seguito:

⁸ conforme a quanto riportato nelle specifiche attuative del formato File pubblicate sul sito www.agenziaentrate.gov.it.





Parametro	Descrizione
IDFile	Identificativo assegnato dal Sistema Ricevente al file trasmesso
DataOraRicezione	Data e Ora della ricezione da parte del Sistema Ricevente
Errore	Eventuale errore di trasmissione riscontrato. Può assumere uno dei seguenti valori:
	EI01 = file allegato vuoto
	EI02 = servizio momentaneamente non disponibile
	EI03 = utente non abilitato
	EI04 = tipo file non corretto

I tipi ai quali si fa riferimento sono definiti nel file **TrasmissioneFileTypes_v2.0.xsd**.





2.3.2 OPERAZIONE ESITO

Il web-service *SdlTrasmissioneFile* prevede di recuperare dell'esito dei file inviati dal trasmittente.

2.3.2.1 Request

La request SOAP presenta la seguente struttura:



I parametri di output sono descritti di seguito:

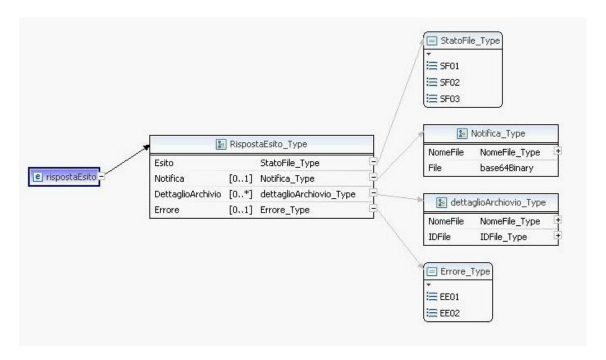
Parametro	Descrizione
IDFile	Identificativo assegnato dal Sistema Ricevente al file trasmesso

2.3.2.2 Response

La response SOAP presenta la seguente struttura:







I parametri di output sono descritti di seguito:

	parametri di odiput sono descritti di seguito.	
Parametro	Descrizione	
Esito	Stato File. Può assumere uno dei seguenti valori:	
	SF01 = In elaborazione	
	SF02 = Elaborato	
	SF03 = Errore	
Notifica	Notifica per file: Allegato contenente il file messaggi convertito in base64Binary, conforme allo schema TrasmissioneFileTypes_v2.0.xsd	
DettaglioArchivio	Nome del file e Identificativo assegnato dal Sistema Ricevente al file trasmesso	
Errore	Eventuale errore di trasmissione riscontrato. Può assumere uno dei seguenti valori:	
	EE01 = Servizio non disponibile	
	EE02 = utente non abilitato	





2.3.3 TIPO FILE

Di seguito l'elenco dei Tipi file ammissibili per la trasmissione:

Valore	Descrizione
DF	File o archivio di tipo Dati Fattura
LI	File o archivio di tipo Liquidazioni Iva
FL	Archivio contenente Dati Fattura e Liquidazioni Iva





3. SERVIZI MASSIVI DI QUADRATURA E REINOLTRO

Questa sezione contiene le istruzioni necessarie per consentire agli utenti già accreditati al servizio SDICoop-Ricezione di inviare al Sistema di interscambio:

- una richiesta di quadratura del flusso in uscita dal Sdl verso il proprio servizio;
- una richiesta di reinoltro delle fatture e/o delle notifiche afferenti al proprio flusso

Questi servizi sono realizzati tramite due web-service esposti dal Sdl:

- quadratura-flusso-ricezione: al quale un provider può inoltrare una richiesta di report di quadratura dei file fattura e/o file notifica a lui indirizzati da parte del SdI;
- reinoltro-flusso-ricezione: al quale un provider può inoltrare una lista di identificativi Sdl dei file fattura e/o file notifica che intende far ritrasmettere verso il proprio servizio esposto; tali identificativi sono accessibili all'utente nel report di quadratura rilasciato dal ws quadratura-flusso-ricezione.

Nei paragrafi che seguono sono descritti i due web-services con le operazioni rese disponibili in ciascuna interfaccia.

3.1 IL WEB-SERVICE QUADRATURA-FLUSSO-RICEZIONE

Il web-service *quadratura-flusso-ricezione* prevede tre operazioni. La prima permette di richiedere l'elaborazione di un report di quadratura del flusso *B2G* (*BusinessTo Government*) in uscita dal SdI verso il proprio servizio. Tale flusso include sia i file fattura di formato FPA12 che le notifiche di decorrenza termini inviate al soggetto richiedente. Con la seconda, l'utente può richiedere un report di sintesi relativo al proprio flusso *B2B* (*BusinessTo Business*) e *B2C* (*BusinessTo Consumer*) trasmesso dal SdI. Questo flusso è costituito da tutti i file fattura di formato FPR12 e FSM10 inoltrati al soggetto richiedente. Tramite la terza ed ultima operazione, l'utente può effettuare lo scarico del report richiesto in precedenza.

3.1.1 DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA

L'interfaccia da implementare per il web-service quadratura-flusso-ricezione è descritta nel file **SdlQuadraturaWSFlussoRicezioneReport v1.0.wsdl**.





 SdlQuadraturaFlussoRicezione 		
richiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2G		
🕼 input	RichiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2GRequest	RichiestaReportQuadraturaRequestType
💷 output	Richiesta Report Quadratura Flusso Ricezione B2GResponse	RichiestaReportQuadraturaResponseType
richiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2B		
🕼 input	Richiesta Report Quadratura Flusso Ricezione B2BR equest	Richiesta Report Quadratura Request Type
💷 output	RichiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2BResponse	RichiestaReportQuadraturaResponseType
🕸 scaricoReportQuadraturaFlussoRicezione		
🕼 input	Scarico Report Quadratura Flusso Ricezione Request	ScaricoReportQuadraturaRequestType
💷 output	ScaricoReportQuadraturaFlussoRicezioneResponse	ScaricoReportQuadraturaResponseType

I tipi ai quali fa riferimento sono definiti nel file **QuadraturaWSTypes_v1.0.xsd.**

3.1.1.1 Operazione RichiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2G

L'operazione permette di richiedere la quadratura del proprio flusso B2G nell'intervallo temporale indicando la data minima e massima. Queste date, che fanno riferimento alla data di ricezione del file fattura presso SdI:

- non potranno ricomprendere i 15 giorni antecedenti la data in cui si effettua la richiesta;
- potranno abbracciare un intervallo massimo di 15 giorni.

Pertanto per una richiesta effettuata, ad esempio, il giorno 31/03, le date da indicare potranno fare riferimento ad un intervallo temporale che va, al più, dal giorno 01/03 al giorno 15/03 oppure ad un intervallo più breve ma sempre ricadente tra queste due date.

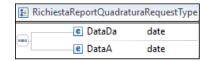
Nel caso in cui la richiesta venga accolta, all'utente viene rilasciato un identificativo con cui in seguito potrà richiedere lo scarico del report di quadratura. Se invece viene scartata verrà indicato il motivo dello scarto.

Request

La request SOAP *RichiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2GRequest* presenta la seguente struttura:





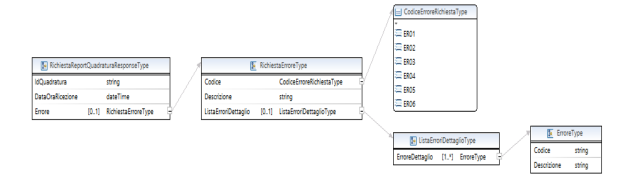


I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
DataDa	Limite inferiore dell'intervallo di richiesta quadratura nel formato AAAA-MM-DD
DataA	Limite superiore dell'intervallo di richiesta quadratura nel formato AAAA-MM-DD

Response

La response SOAP *RichiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2GResponse* presenta la seguente struttura:







I parametri di output sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
IdQuadratura	Identificativo della richiesta di quadratura assegnato dal sistema
DataOraRicezione	Data e ora della ricezione della richiesta
Errore	Eventuale dettaglio degli errori riscontrati nell'accoglienza della richiesta. È strutturato in 3 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 = RICHIESTA NON VALIDA • ER06 = DATO NON TROVATO • Descrizione: descrizione generica dell'errore • ListaErroriDettaglio: eventuale lista in cui vengono elencati i motivi specifici per cui è stato riscontrato l'errore. Ciascun elemento è costituito da un ErroreDettaglio composto da un Codice e
	una <i>Descrizione</i> .

3.1.1.2 Operazione RichiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2B

L'operazione permette di richiedere la quadratura del proprio flusso B2B e B2C nell'intervallo temporale indicando la data minima e massima. Queste date, che fanno riferimento alla data di ricezione del file fattura presso SdI:

 non potranno ricomprendere i 7 giorni antecedenti la data in cui si effettua la richiesta;





potranno abbracciare un intervallo massimo di 15 giorni.

Pertanto per una richiesta effettuata, ad esempio, il giorno 31/03, le date da indicare potranno fare riferimento ad un intervallo temporale che va, al più, dal giorno 09/03 al giorno 23/03 oppure ad un intervallo più breve ma sempre ricadente tra queste due date.

Nel caso in cui la richiesta venga accolta, all'utente viene rilasciato un identificativo con cui in seguito potrà richiedere lo scarico del report di quadratura. Se invece viene scartata verrà indicato il motivo dello scarto.

Request

La request SOAP *RichiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2BRequest* presenta la struttura già descritta per la request precedente.

Response

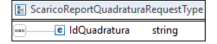
La response SOAP *RichiestaReportQuadraturaFlussoRicezioneB2BResponse* presenta la struttura già descritta per la response precedente.

3.1.1.3 Operazione ScaricoReportQuadraturaFlussoRicezione

L'operazione permette di scaricare il report di quadratura indicando l'identificativo ottenuto con una delle operazioni precedenti. Se il report si riferisce ad un flusso B2G, sarà costituito da al più due file csv, uno per i file notifica e uno per i file fattura, posti in un unico archivio compresso in formato zip trasmesso in allegato alla response. Se si riferisce invece ai flussi B2B e B2C sarà costituito da un unico file csv, anch'esso inserito in un archivio compresso in formato zip allegato alla response.

Request

La request SOAP *ScaricoReportQuadraturaFlussoRicezioneRequest* presenta la seguente struttura:





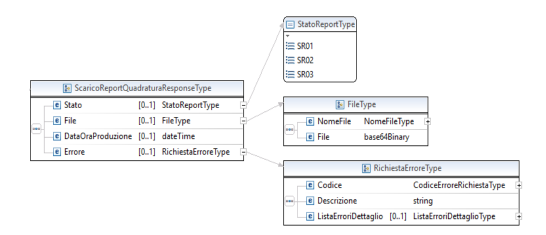


I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
IdQuadratura	Identificativo della richiesta di quadratura associato al report da scaricare

Response

La response SOAP *ScaricoReportQuadraturaFlussoRicezioneResponse* presenta la seguente struttura:







I parametri di output sono riportati di seguito:

Parametro	Descrizione	
Stato	Stato di elaborazione della richiesta di quadratura. Può assumere i valori: - SR01= IN ELABORAZIONE - SR02 = SCARTATA - SR03 = ELABORATA	
File	NomeFile: nome del file allegato File: Allegato contenente il file convertito in base64Binary	
DataOraProduzione	Indica la data e l'ora di produzione del report.	
Errore	Eventuale indicazione dell'errore secondo il tipo RichiestaErroreType.	

3.2 IL WEB-SERVICE REINOLTRO-FLUSSO-RICEZIONE

Il web-service *reinoltro-flusso-ricezione* prevede tre operazioni. La prima permette di richiedere il reinvio dei file fattura trasmessi dal Sdl verso il proprio servizio. Con la seconda si può innescare la ritrasmissione dei file notifica di decorrenza termini indirizzati al soggetto richiedente. La terza ed ultima, invece, permette all'utente di effettuare lo scarico del report contenente le informazioni di reinoltro relative alle operazioni precedenti.

L'utente:

 non può inoltrare complessivamente più di 10 richieste giornaliere di reinvio di file fattura e/o file notifica;





- non può richiedere in un mese, attraverso le suddette richieste, la ritrasmissione complessiva di più di 100.000 file, siano essi file fattura o file notifica.

3.2.1 DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA

L'interfaccia da implementare per il web-service *reinoltro-flusso-ricezione* è descritta nel file **SdlQuadraturaWSFlussoTrasmissioneReinoltro_v1.0.wsdl**.

SdlReinoltroFlussoRicezione			
☆ richiestaRei	🕸 richiestaReinoltroFlussoRicezioneFileFattura		
input [Richiesta Reinoltro Flusso Ricezione File Fattura Request	RichiestaReinoltroRequestType	
🕼 output	Richiesta Reinoltro Flusso Ricezione File Fattura Response	RichiestaReinoltroResponseType	
☆ richiestaReinoltroFlussoRicezioneNotifica			
input [Richiesta Reinoltro Flusso Ricezione Notifica Request	RichiestaReinoltroRequestType	
🕼 output	Richiesta Reinoltro Flusso Ricezione Notifica Response	RichiestaReinoltroResponseType	
🕸 scaricoReportReinoltroFlussoRicezione			
[🏿] input	${\sf ScaricoReportReinoltroFlussoRicezioneRequest}$	ScaricoReportReinoltroRequestType	
🕼 output	Scarico Report Reinol tro Flusso Ricezione Response	Scarico Report Reinol tro Response Type	

I tipi ai quali fa riferimento sono definiti nel file *QuadraturaWSTypes_v1.0.xsd*.

3.2.1.1 Operazione RichiestaReinoltroFlussoRicezioneFileFattura

L'operazione permette di richiedere il reinoltro dei file fattura attraverso un csv contenente gli identificativi degli stessi. Il file di richiesta non può eccedere la dimensione massima di 5 MB e non può contenere più di 10.000 identificativi file. Inoltre gli identificativi contenuti nel csv devono essere di file fattura ricevuti dal Sdl entro i 30 giorni antecedenti la data della richiesta, con esclusione dei 7 giorni immediatamente precedenti.

Pertanto una richiesta effettuata, ad esempio, il giorno 31/03, potrà contenere identificativi di file fattura ricevuti dal SdI dal giorno 01/03 al giorno 23/03.

Nel caso in cui la richiesta venga accolta, all'utente viene rilasciato un identificativo con cui in seguito potrà richiedere lo scarico del report

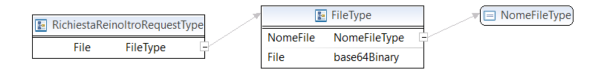




dell'operazione di reinoltro. Se invece viene scartata verrà indicato il motivo dello scarto.

Request

La request SOAP *RichiestaReinoltroFlussoRicezioneFileFatturaRequest* presenta la seguente struttura:



I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
Nome File	Nome del file allegato che deve avere estensione .csv. Non sono permessi né spazi né caratteri speciali oltre a '_' (underscore) e deve avere una lunghezza complessiva che varia fra 9 e 50 caratteri.
File	File Allegato tipo csv contenente il file convertito in base64Binary

Di seguito, un esempio di csv corretto:

	Α	В	С
1	7352176		
2	7355279		
3	7344511		
4	7344561		
5	7354396		
6	7353574		
7	7353120		
8	7359958		
9	7359958		
10	9000009		
11	7355295		
12	7355296		





Response

La response SOAP *RichiestaReinoltroFlussoRicezioneFileFatturaResponse* presenta la seguente struttura:



I parametri di output sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione	
IdReinoltro	Identificativo della richiesta di reinoltro assegnato dal sistema	
DataOraRicezione	Data e ora della ricezione della richiesta	
Errore	Eventuale errore riscontrato nell'accoglienza della richiesta. È strutturato in 3 sotto-elementi: • Codice: codice unico 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 = RICHIESTA NON VALIDA • ER06 = DATO NON TROVATO • Descrizione: descrizione del codice di errore. • ListaErroriDettaglio: eventuale lista in cui vengono elencati i motivi specifici per cui è stato riscontrato l'errore. Ciascun elemento è costituito da un ErroreDettaglio composto da un Codice e una Descrizione.	





3.2.1.2 Operazione Richiesta Reinoltro Flusso Ricezione Notifica

L'operazione permette di richiedere il reinoltro delle notifiche di decorrenza termini attraverso un csv contenente gli identificativi delle stesse. Il file di richiesta non può eccedere la dimensione massima di 5 MB e non può contenere più di 10.000 identificativi file. Inoltre gli identificativi contenuti nel csv devono essere di notifiche che si riferiscono a file fattura ricevuti dal Sdl entro i 30 giorni antecedenti la data della richiesta, con esclusione dei 7 giorni immediatamente precedenti.

Pertanto una richiesta effettuata, ad esempio, il giorno 31/03, potrà contenere identificativi di notifiche riferite a file fattura ricevuti dal SdI dal giorno 01/03 al giorno 23/03.

Nel caso in cui la richiesta venga accolta, all'utente viene rilasciato un identificativo con cui in seguito potrà richiedere lo scarico del report dell'operazione di reinoltro. Se invece viene scartata verrà indicato il motivo dello scarto. Gli identificativi individuano univocamente le singole notifiche e possono essere recuperati precedentemente richiamando il servizio di quadratura.

Request

La request SOAP *RichiestaReinoltroFlussoRicezioneNotificaRequest* presenta la stessa struttura descritta sopra per la request dell'operazione precedente.

Response

La response SOAP *RichiestaReinoltroFlussoRicezioneNotificaResponse* presenta la stessa struttura descritta sopra per la response dell'operazione precedente.

3.2.1.3 Operazione ScaricoReportReinoltroFlussoRicezione

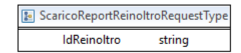
L'operazione permette all'utente di scaricare il report dell'operazione di reinoltro indicando l'identificativo ottenuto con la prima operazione.

Request

La request SOAP *ScaricoReportReinoltroFlussoRicezioneRequest* presenta la sequente struttura:





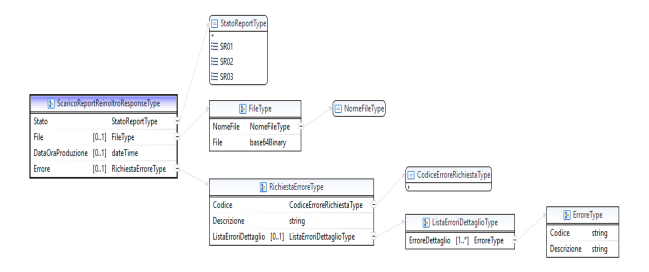


I parametri di input sono descritti di seguito:

Parametro	Descrizione
IdReinoltro	Identificativo della richiesta di reinoltro associato al report da scaricare

Response

La response SOAP *ScaricoReportReinoltroFlussoRicezioneResponse* presenta la seguente struttura:



I parametri di output sono descritti di seguito:





Parametro	Descrizione	
Stato	Stato di elaborazione della richiesta di quadratura. Può assumere i valori: - SR01= IN ELABORAZIONE - SR02 = SCARTATA - SR03 = ELABORATA	
File	NomeFile: nome del file allegato File: Allegato contenente il file convertito in base64Binary	
DataOraProduzione	Indica la data e l'ora di produzione del report.	
Errore	Eventuale indicazione dell'errore secondo il tipo RichiestaErroreType.	