



SPECIFICHE TECNICHE DEI SERVIZI DI ANNULLAMENTO

Nome Servizio	Descrizione Servizio	Versione Servizio	
InvioRichiestaAnnullame	Servizio per inviare una richiesta di annullamento di	1.1	
ntoVersamenti	uno o più versamenti di unità documentarie	1.1	

Codice documento	ST02_SpecificheServiziAnnullamento
Versione	1.1

	Data	Nominativo	Funzione
Redazione	05/05/2017	Paola Ugolotti	Informatico
Verifica	26/05/2017	Cristiano Casagni	Responsabile dello sviluppo
Approvazione	19/06/2017	Marco Calzolari	Responsabile del Servizio

Il presente documento è rilasciato sotto la licenza

Attribuzione-Non commerciale

delle Creative Commons.



Indice

STORIA DELLE MODIFICHE APPORTATE AL DOCUMENTO				
ELENCO	DEGLI XSD DESCRITTI NEL PRESENTE DOCUMENTO	5		
DOCUME	ENTI DI RIFERIMENTO	6		
	UZIONE			
Premes Glossar	rio 7			
SEZ. 1	SERVIZIO DI ANNULLAMENTO VERSAMENTO	9		
1.1. 1.1.1.	L'architettura per lo scambio dei messaggi Struttura XML di richiesta annullamento			
1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Controlli	13 13		
1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Struttura XML di rispostaRisposta positiva	16		
1.3.4. 1.3.5	Risposta negativa caso 2			



Storia delle modifiche apportate al documento

VERSIONE	Variazioni	Data
1.0	Prima emissione	15/09/2016
	Introdotto flag ForzaAnnullamento e RichiestaDaPreIngest nella richiesta di annullamento	
1.1	Revisione del controllo di annullabilità dell'unità documentaria in base allo stato di conservazione in funzione del ForzaAnnullamento	12/04/2017
	Revisione degli esempi di richiesta e di esito in funzione dei nuovi parametri introdotti	



Elenco degli XSD descritti nel presente documento

Titolo e nome file	Vers.	Indirizzo pubblicazione
RichiestaAnnullamentoVersamenti.xsd	1.1	http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it/
EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti.xsd	1.1	http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it/



Documenti di riferimento

Titolo e nome file	Indirizzo pubblicazione
Manuale di Conservazione	http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it/
Schema di Disciplinare tecnico	http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it/
Modelli di AIP	http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it/
Specifiche tecniche dei servizi di recupero	http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it/
Codifiche Errori	http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it/



Introduzione

Premessa

Il presente documento ha lo scopo di descrivere le specifiche dei servizi di annullamento dei versamenti di unità documentarie esposti dal Sistema di conservazione (Sistema) del Polo archivistico dell'Emilia-Romagna (ParER).

Per eventuali approfondimenti in merito ai servizi di versamento, si rinvia al documento Specifiche tecniche dei servizi di versamento, pubblicato sul sito di Parer (http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it).

Per eventuali approfondimenti in merito al processo di conservazione e alla descrizione del Sistema, si rinvia al Manuale di Conservazione di ParER, disponibile sul sito di ParER (http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it).

Glossario

Per i termini utilizzati nel presente documento si rimanda al Glossario di cui all'Allegato 1 delle Regole Tecniche, alle definizioni del D.Lgs. 82/2005 e del DPR 445/2000 e loro successive modificazioni e integrazioni e al Glossario del Manuale di conservazione.

Le definizioni riportate nella presente sezione riguardano i termini specifici utilizzati nel presente documento.

Termine	Descrizione
Applicativo versante	Sistema software utilizzato dal Versatore per versare i SIP nel Sistema
Migrazione	Trasferimento nel Sistema di un'Unità documentaria proveniente da un altro sistema di conservazione
Oggetto	Componente obbligatoria del SIP da normalizzare
Soggetto versante	Vedi Versatore
Struttura versante	Articolazione organizzativa del Produttore o del Versatore. Ove presente corrisponde all'Area Organizzativa Omogenea. Nell'Indice SIP è identificato dal metadato <struttura> in <versatore>.</versatore></struttura>
UML	Unified Modeling Language: linguaggio grafico usato nell'ambito della progettazione software, per progettare e documentare un'applicazione a diversi livelli di dettaglio e per diverse prospettive.



Versatore	Il soggetto che versa materialmente i SIP nel Sistema. Generalmente coincide con il Produttore, ma può essere anche un soggetto diverso. Nei SIP normalizzati è identificato da uno specifico set di metadati.
XSD	Una "XML Schema Definition" (XSD) è un esempio (instance) di schema XML scritto in linguaggio XML Schema. Una XSD definisce il tipo di un documento XML in termini di vincoli
XML	Extensible Markup Language: formato definito dal World Wide Web Consortium per l'interscambio di documenti e dati strutturati su Internet.
Web service	Sistema software progettato per supportare l' <i>Interoperabilità</i> tra diversi sistemi in una medesima rete oppure in un contesto distribuito. (Fonte: Wikipedia)



Sez. 1 Servizio di annullamento versamento

Il web service "InvioRichiestaAnnullamentoVersamenti" consente di inviare una richiesta di annullamento del versamento di una (o più) unità documentarie, specificando se l'annullamento deve avvenire immediatamente o successivamente all'esame della richiesta da parte di Parer.

In caso di **richiesta immediata**, l'annullamento del versamento opera in modo sincrono: la risposta alla chiamata fornisce all'applicativo chiamante l'informazione se l'annullamento richiesto è andato a buon fine (riposta positiva o riposta warning) o meno (risposta negativa). Nel caso la richiesta immediata riguardi più unità documentarie, è possibile che solo una parte dei versamenti richiesti venga annullata: in questo caso si avrà una risposta warning.

La **richiesta non immediata**, invece, implica che la richiesta, qualora accettata dal sistema (risposta positiva o warning), debba essere verificata e accettata da personale di ParER prima di produrre i suoi effetti, per cui l'annullamento del versamento opera in modo differito, a valle di detti controlli.

Come per la richiesta immediata, anche in questo caso la richiesta può essere accolta solo per una parte dei versamenti di cui si chiede l'annullamento (risposta warning).

Il Web service è stato implementato sul modello ReST (Representational State Transfer, http://en.wikipedia.org/wiki/Representational State Transfer.

Per ulteriori approfondimenti sulla struttura della chiamata e l'implementazione della chiamata REST, si rimanda alla Sezione 2 del documento Specifiche tecniche dei servizi di versamento sincrono, disponibile sul sito di ParER (http://parer.ibc.regione.emilia-romagna.it).

1.1. L'architettura per lo scambio dei messaggi

Passo 1

L'applicativo chiamante richiama il servizio inviando una richiesta di annullamento versamento relativa a una o più unità documentarie, specificate in un file XML che contiene:

- metadati identificativi dell'ente
- metadati identificativi dell'utente che effettua la richiesta
- metadati identificativi della richiesta
- metadati che elencano le unità documentarie di cui si richiede l'annullamento del versamento

Le **informazioni sull'ente** consentono di identificare l'archivio dell'ente produttore che contiene le unità documentarie delle quali si richiede l'annullamento del versamento.



Le **informazioni relative all'utente** che effettua la richiesta permettono di identificare l'applicativo che richiama il servizio, informazione fondamentale per garantire la provenienza e l'autenticità della richiesta inviata, consentendo al tempo stesso l'invio delle richieste solo alle applicazioni a ciò autorizzate.

Le **informazioni identificative della richiesta** permettono di registrare la richiesta nel sistema di conservazione, verificando che non sia stata precedentemente effettuata e specificando se la richiesta deve essere sottoposta a verifica da parte di Parer prima di procedere all'annullamento dei versamenti o se può essere immediatamente eseguita.

Le informazioni che elencano le unità documentarie di cui si richiede l'annullamento del versamento costituiscono il contenuto della richiesta.

Passo 2

Al ricevimento della richiesta, il sistema di conservazione avvia in automatico i seguenti controlli:

- controllo dell'utente che attiva il servizio
- controllo formale, eseguito attraverso il confronto della struttura XML inviata con l'XSD relativo alla richiesta
- controllo semantico sui metadati, estrapolando dal file XML le informazioni che obbligatoriamente sono controllate prima di accettare la richiesta.

Tutti i controlli sono svolti a livello sincrono; in caso di timeout generato in attesa della risposta, il sistema di conservazione continua ad elaborare il versamento, tuttavia l'applicativo chiamante non ha possibilità di ricevere l'esito dell'avvenuta operazione avendo interrotto la sessione di comunicazione.

Nel caso in cui l'applicativo chiamante ripetesse l'invio della stessa richiesta (non avendo ricevuto l'esito dell'operazione a causa del timeout), il sistema genererà un errore in quanto la richiesta è già stata acquisita.

Passo 3

Al termine dei controlli il sistema di conservazione invia la risposta all'Applicativo versante contenente un XML con le informazioni relative all'esito dell'invio della richiesta di annullamento dei versamenti.

1.1.1. Struttura XML di richiesta annullamento

Lo xml ricevuto dal servizio "InvioRichiestaAnnullamentoVersamenti" deve rispondere al xsd "RichiestaAnnullamentoVersamenti_v1.1.xsd". Di seguito si descrivono i campi di cui si compone:

Nome metadato	Descrizione	OBBL	Dim.
Nome metadato	Descrizione		max



VersioneXmlRichiesta		Indica la versione dell'XSD con cui è validata la richiesta di annullamento. Deve coincidere il form field VERSIONE definito nella request del servizio La versione attuale è 1.0	x	100
	Ambiente	Identificativo dell'ambiente a cui appartengono i versamenti da annullare.	х	100
	Ente	Identificativo dell'ente (nell'ambito dell'ambiente) a cui appartengono i versamenti da annullare	x	100
Versatore	Struttura	Identificativo della struttura (nell'ambito dell'ente) a cui appartengono i versamenti da annullare	x	100
	UserID	Username dell'utente che attiva il servizio e deve coincidere con il form field LOGINNAME definito nella request del servizio	х	100
Richiesta	Codice	Specifica il codice identificativo della richiesta di annullamento versamenti nell'ambito della struttura	X	100
	Descrizione	Specifica la descrizione della richiesta di annullamento	x	254
	Motivazione	Specifica la causale da riportare su ogni unità documentaria / documento di cui la richiesta richiede l'annullamento del versamento	x	2000
	Immediata	Specifica se l'evasione della richiesta di annullamento opera in modo sincrono alla richiesta (valore = true), oppure se la richiesta prima di essere evasa dovrà essere verificata da parte del personale Parer (valore = false)		
	ForzaAnnullamento	Parametro che assume valori True o False. Incide sul controllo degli elementi da annullare		
	RichiestaDaPreIngest	Assume valori True o False. Permette di indicare se i versamenti di cui si richiede l'annullamento sono stati eseguiti o meno tramite PreIngest al termine del processo di preacquisizione (parametro prevalentemente destinato a uso interno a ParER)		

Il tag VersamentiDaAnnullare racchiude uno (o più) tag VersamentoDaAnnullare.

Il tag VersamentoDaAnnullare racchiude i seguenti tag:

VersamentoDa Annullare	ersamento	Specifica il tipo di versamento da annullare; al momento deve essere valorizzato con la stringa "UNITA' DOCUMENTARIA"	x	100	
---------------------------	-----------	---	---	-----	--



Numero	Specifica il numero dell'unità documentaria di cui si richiede l'annullamento del versamento	x	100
Anno	Specifica l'anno dell'unità documentaria di cui si richiede l'annullamento del versamento	x	4
TipoRegistro	Specifica il registro dell'unità documentaria di cui si richiede l'annullamento del versamento	х	100

Nel seguito se ne presenta un esempio.

- <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
- <RichiestaAnnullamentoVersamenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
- <VersioneXmlRichiesta>1.1</VersioneXmlRichiesta>
- <Versatore>
- <Ambiente>Ambiente prova</Ambiente>
- <Ente>Ente prova</Ente>
- <Struttura>Struttura prova</Struttura>
- <UserID>UserName prova</UserID>
- </Versatore>
- <Richiesta>
- <Codice>Codice identificativo della richiesta</Codice>
- <Descrizione>Descrizione della richiesta/Descrizione>
- <Motivazione>Motivazione della richiesta</Motivazione>
- <Immediata>true</Immediata>
- <ForzaAnnullamento>true</ForzaAnnullamento>
- <RichiestaDaPreIngest>true</RichiestaDaPreIngest>
- </Richiesta>
- <VersamentiDaAnnullare>
- <VersamentoDaAnnullare>
- <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
- <Numero>1</Numero>
- <Anno>2016</Anno>
- <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
- </VersamentoDaAnnullare>
- <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
- <Numero>2</Numero>
- <Anno>2016</Anno>
- <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
- </VersamentoDaAnnullare>
- <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
- <Numero>3</Numero>
- <Anno>2016</Anno>
- <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
- </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>4</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>



</VersamentoDaAnnullare>
</VersamentiDaAnnullare>
</RichiestaAnnullamentoVersamenti>

1.2. Controlli

L'attivazione del servizio "InvioRichiestaAnnullamentoVersamenti" è sottoposta ai controlli di seguito descritti.

1.2.1. Controllo utente che attiva il servizio

Il controllo verifica che l'utente (form field LOGINNAME) sia presente nel sistema e si attivo, che la password (form field PASSWORD) fornita sia corretta e non scaduta.

Nel caso in cui il controllo fallisca, il sistema fornirà un esito NEGATIVO nella risposta (vedi paragrafo "Risposta negativa caso 1").

1.2.2. Controlli formali

I controlli formali sono i seguenti:

- controllo versione xsd: il controllo verifica che la versione del xsd da usare per controllare lo xml ricevuto, specificata dal form field VERSIONE, sia fra quelle previste (NOTA: al momento sono previste le versioni 1.0 e 1.1)
- controllo di coerenza fra lo xml ed il relativo xsd: il controllo valida lo xml ricevuto rispetto al xsd con versione specificata dal form field VERSIONE.

Nel caso in cui almeno un controllo fallisca, il sistema fornirà un esito NEGATIVO nella risposta (vedi paragrafo "Risposta negativa caso 1").

1.2.3. Controlli semantici

I primi controlli semantici sono i seguenti:

- controllo di esistenza della struttura versante: il controllo verifica che l'ambiente, l'ente e la struttura versante siano presenti nel sistema
- controllo di non esistenza della richiesta; il controllo verifica che nella struttura versante non sia già presente una richiesta identificata con il codice ricevuto, il cui invio in precedenza non sia fallito

Nel caso in cui almeno un controllo fallisca, il sistema fornirà un esito NEGATIVO nella risposta (vedi paragrafo "Risposta negativa caso 2").



I successivi controlli semantici sono i seguenti:

- controllo coincidenza del valore del tag VersioneXmlRichiesta con il valore del form field VERSIONE
- controllo coincidenza del valore del tag UserID con il valore del form field LOGINNAME
- controllo abilitazione utente: il controllo verifica che l'utente sia abilitato ad attivare il servizio InvioRichiestaAnnullamentoVersamenti per la struttura versante.

Nel caso in cui almeno un controllo fallisca, il sistema fornirà un esito NEGATIVO nella risposta (vedi paragrafo "Risposta negativa caso 3").

Il sistema controlla anche ogni unità documentaria presente nella richiesta, per verificare che per almeno un'unità documentaria il versamento sia annullabile. A tale scopo ogni unità documentaria presente nella richiesta è controllata¹ come segue:

- controllo che l'unità documentaria sia stata versata con successo ed il suo versamento non sia già stata annullato
- controllo che ogni unità documentaria presente nella richiesta sia presente nella richiesta una sola volta
- controllo che per l'unità documentaria il versamento non sia in corso di annullamento nell'ambito di un'altra richiesta
- controllo che l'unità documentaria non sia riferita da altra unità documentaria (ad es. come fogli di stile)
- controlla lo stato di conservazione dell'unità documentaria. La tabella seguente elenca gli stati che può assumere una unità documentaria; in funzione del valore indicato come ForzaAnnullamento nell'xml di richiesta, l'unità documentaria sarà ammessa o meno all'annullamento secondo quando riportato in tabella

Stato Conservazione UD	ForzaAnnullamento	ForzaAnnullamento
	FALSE	TRUE
PRESA_CARICO	SI	SI
AIP_DA_GENERARE	NO	NO
AIP_GENERATO	SI	SI
AIP_IN_AGGIORNAMENTO	SI	SI
VERSAMENTO_IN_ARCHIVIO	NO	NO
IN_ARCHIVIO	NO	SI
IN_CUSTODIA	NO	SI
IN_VOLUME_CONSERVAZIONE	SI	SI

Se almeno uno dei suddetti controlli fallisce, il versamento dell'unità documentaria non è annullabile.

Nel caso in cui per almeno una unità documentaria, il versamento non sia annullabile, il sistema fornirà un esito WARNING nella risposta (vedi paragrafo "Risposta warning").

¹ Non è più previsto il controllo sulla data di versamento dell'unità documentaria o di aggiunta documento in quanto ora è possibile annullare versamenti effettuati lo stesso giorno



Nel caso in cui per tutte le unità documentarie, il versamento non sia annullabile, il sistema fornirà un esito NEGATIVO nella risposta (vedi paragrafo "Risposta negativa caso 3").

1.3. Struttura XML di risposta

Lo xml inviato, come risposta, dal servizio "InvioRichiestaAnnullamentoVersamenti" deve rispondere al xsd "EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti_v1.1.xsd". Di seguito se ne descrivono i tag:

Nome metada	ito	Descrizione	OBBL
VersioneXmlEsito)	Compilato con il valore "1.1".	X
VersioneXmlRich	iesta	Compilato con il valore ricevuto	X
DataRichiesta		Compilato con l'istante in cui è stata ricevuta la richiesta.	x
EsitoRichiesta	CodiceEsito	 Può valere POSITIVO o WARNING o NEGATIVO: se CodiceEsito vale POSITIVO si intende che per la richiesta non sono stati rilevati errori ed è stata registrata nel sistema se CodiceEsito vale WARNING si intende che la richiesta è stata registrata nel sistema, ma per almeno una unità documentaria il versamento non è annullabile oppure la non annullabilità è stata superata dalla forzatura (ForzaAnnullamento=TRUE) se CodiceEsito vale NEGATIVO si intende che la richiesta non è stata registrata nel sistema (vedi "Risposta negativa caso 1" e "Risposta negativa caso 2"), oppure che la richiesta è stata registrata nel sistema ma non potrà essere evasa (quindi, in ogni caso se CodiceEsito vale NEGATIVO, la richiesta non sarà evasa) 	
	CodiceErrore	Riporta l'eventuale codice dell'errore rilevato (è definito solo se CodiceEsito vale WARNING o NEGATIVO)	
	MessaggioErrore	Riporta l'eventuale descrizione dell'errore rilevato (è definito solo se CodiceEsito vale WARNING o NEGATIVO)	
	Ambiente	Compilato con il valore ricevuto	X
Versatore	Ente	Compilato con il valore ricevuto	X
	Struttura	Compilato con il valore ricevuto	X
	UserID	Compilato con il valore ricevuto	X
Richiesta	Codice	Compilato con il valore ricevuto	x
	Descrizione	Compilato con il valore ricevuto	X
	Motivazione	Compilato con il valore ricevuto	x
	Immediata	Compilato con il valore ricevuto	



ForzaAnnullamen to	Compilato con il valore ricevuto	
RichiestaDaPreIn gest	Compilato con il valore ricevuto	
NumeroVersame ntiDaAnnullare	Riporta il numero di versamenti da annullare presenti nella richiesta	х
NumeroVersame ntiNonAnnullabili	Riporta il numero di versamenti non annullabili presenti nella richiesta	х

Il tag VersamentiDaAnnullare racchiude uno (o più) tag VersamentoDaAnnullare.

Il tag VersamentoDaAnnullare racchiude i seguenti tag:

VersamentoDaA nnullare	TipoVersamento	Compilato con il valore ricevuto	x
	Numero	Compilato con il valore ricevuto	X
	Anno	Compilato con il valore ricevuto	x
	TipoRegistro	Compilato con il valore ricevuto	x
	ErroriRilevati	Riporta la lista degli errori rilevati sull'unità documentaria di cui annullare il versamento; il tag è presente solo se sono stati rilevati errori	

1.3.1. Risposta positiva

Di seguito si esemplifica lo xml di risposta nel caso di esito POSITIVO.

- <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
- <EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchemainstance"</pre>
 - <VersioneXmlEsito>1.1</VersioneXmlEsito>
 - <VersioneXmlRichiesta>1.1</VersioneXmlRichiesta>
 - <DataRichiesta>2016-05-03</DataRichiesta>
 - <EsitoRichiesta>
 - <CodiceEsito>POSITIVO</CodiceEsito>
 - </EsitoRichiesta>
 - <Versatore>
 - <Ambiente>Ambiente prova</Ambiente>
 - <Ente>Ente prova</Ente>
 - <Struttura>Struttura prova</Struttura>



- <UserID>UserName pova</UserID>
- </Versatore>
- <Richiesta>
 - <Codice>Codice identificativo della richiesta</Codice>
 - <Descrizione>Descrizione della richiesta/Descrizione>
 - <Motivazione>motivazione della richiesta</Motivazione>
 - <Immediata>true</Immediata>
 - <ForzaAnnullamento>true</ForzaAnnullamento>
 - <RichiestaDaPreIngest>false</RichiestaDaPreIngest>
- <NumeroVersamentiDaAnnullare>4</NumeroVersamentiDaAnnullare>
 - <NumeroVersamentiNonAnnullabili>0</NumeroVersamentiNonAnnullabili>
 - </Richiesta>
 - <VersamentiDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>1</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>2</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>3</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>4</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - </VersamentiDaAnnullare>
- </EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti>

- i tag CodiceErrore e MessaggioErrore non sono presenti
- il tag NumeroVersamentiNonAnnullabili ha valore pari a 0
- nessun tag *ErroriRilevati* è presente.

1.3.2. Risposta warning



Di seguito si esemplifica lo xml di risposta nel caso di esito WARNING.

- <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
- <EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchemainstance"</pre>
 - <VersioneXmlEsito>1.1</VersioneXmlEsito>
 - <VersioneXmlRichiesta>1.1</VersioneXmlRichiesta>
 - <DataRichiesta>2016-05-03/DataRichiesta>
 - <EsitoRichiesta>
 - <CodiceEsito>WARNING</CodiceEsito>
 - <CodiceErrore> RICH_ANN_VERS_012 </CodiceErrore>
 - <MessaggioErrore> Alcune unità documentarie definite nella richiesta non sono annullabili
- </MessaggioErrore>
 - </EsitoRichiesta>
 - <Versatore>
 - <Ambiente>Ambiente prova</Ambiente>
 - <Ente>Ente prova</Ente>
 - <Struttura>Struttura prova</Struttura>
 - <UserID>UserName pova</UserID>
 - </Versatore>
 - <Richiesta>
 - <Codice>Codice identificativo della richiesta</Codice>
 - <Descrizione>Descrizione della richiesta
 - <Motivazione>Motivazione della richiesta</Motivazione>
 - <Immediata>true</Immediata>
 - <ForzaAnnullamento>true</ForzaAnnullamento>
 - <RichiestaDaPreIngest>false</RichiestaDaPreIngest>
 - <NumeroVersamentiDaAnnullare>4</NumeroVersamentiDaAnnullare>
 - <NumeroVersamentiNonAnnullabili>1</NumeroVersamentiNonAnnullabili>
 - </Richiesta>
 - <VersamentiDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>1</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - <ErroriRilevati>lista errori rilevati/ErroriRilevati>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>2</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>3</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>



- <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
- </VersamentoDaAnnullare>
- <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>4</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
- </VersamentoDaAnnullare>
- </VersamentiDaAnnullare>
- </EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti>

- i tag CodiceErrore e MessaggioErrore sono presenti
- il tag *NumeroVersamentiNonAnnullabili* ha valore diverso da 0 (ma inferiore al valore del tag NumeroVersamentiDaAnnullare)
- almeno un tag ErroriRilevati è presente.

1.3.3. Risposta negativa caso 1

Di seguito si esemplifica lo xml di risposta nel caso di esito NEGATIVO, se almeno un controllo formale fallisce.

- <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
- <EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 - <VersioneXmlEsito>1.1</VersioneXmlEsito>
 - <VersioneXmlRichiesta>1.1</VersioneXmlRichiesta>
 - <DataRichiesta>2016-05-03/DataRichiesta>
 - <EsitoRichiesta>
 - <CodiceEsito>NEGATIVO</CodiceEsito>
 - <CodiceErrore>RICH ANN VERS 001</CodiceErrore>
- <MessaggioErrore>L'utente che ha attivato il servizio non esiste oppure non è attivo oppure la sua password non è valida
 /MessaggioErrore>
 - </EsitoRichiesta>
- </EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti>

Si noti che:

i tag CodiceErrore e MessaggioErrore sono presenti

1.3.4. Risposta negativa caso 2

Di seguito si esemplifica lo xml di risposta nel caso di esito NEGATIVO, se almeno uno dei controlli semantici relativi all'esistenza della struttura versante ed alla non esistenza della richiesta, fallisce.



- <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
- <EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchemainstance"</pre>
 - <VersioneXmlEsito>1.1</VersioneXmlEsito>
 - <VersioneXmlRichiesta>1.1/VersioneXmlRichiesta>
 - <DataRichiesta>2016-05-03</DataRichiesta>
 - <EsitoRichiesta>
 - <CodiceEsito>NEGATIVO</CodiceEsito>
 - <CodiceErrore>RICH_ANN_VERS_004</CodiceErrore>
 - <MessaggioErrore>L'ambiente specificato non esiste</MessaggioErrore>
 - </EsitoRichiesta>
 - <Versatore>
 - <Ambiente>Ambiente prova</Ambiente>
 - <Ente>Ente prova</Ente>
 - <Struttura>Struttura prova</Struttura>
 - <UserID>UserName pova</UserID>
 - </Versatore>
 - <Richiesta>
 - <Codice>Codice identificativo della richiesta</Codice>
 - <Descrizione>Descrizione della richiesta
 - <Motivazione>motivazione della richiesta</Motivazione>
 - <Immediata>true</Immediata>
 - <ForzaAnnullamento>true</ForzaAnnullamento>
 - <RichiestaDaPreIngest>false</RichiestaDaPreIngest>
 - </Richiesta>
- </EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti>

• i tag CodiceErrore e MessaggioErrore sono presenti

1.3.5. Risposta negativa caso 3

Di seguito si esemplifica lo xml di risposta nel caso di esito NEGATIVO, se almeno uno dei controlli semantici diversi da quelli del caso 2, fallisce.

- <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
- <EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchemainstance"</pre>
 - <VersioneXmlEsito>1.1</VersioneXmlEsito>
 - <VersioneXmlRichiesta>1.1</VersioneXmlRichiesta>
 - <DataRichiesta>2016-05-03</DataRichiesta>
 - <EsitoRichiesta>
 - <CodiceEsito>NEGATIVO</CodiceEsito>
 - <CodiceErrore>RICH_ANN_VERS_011</CodiceErrore>
- <MessaggioErrore>Nessuna unità documentaria definita nella richiesta è annullabile



- </EsitoRichiesta>
- <Versatore>
 - <Ambiente>Ambiente prova</Ambiente>
 - <Ente>Ente prova</Ente>
 - <Struttura>Struttura prova</Struttura>
 - <UserID>UserName pova</UserID>
- </Versatore>
- <Richiesta>
 - <Codice>Codice identificativo della richiesta</Codice>
 - <Descrizione>Descrizione della richiesta
 - <Motivazione>motivazione della richiesta</Motivazione>
 - <Immediata>true</Immediata>
 - <ForzaAnnullamento>true</ForzaAnnullamento>
 - <RichiestaDaPreIngest>false</RichiestaDaPreIngest>
 - <NumeroVersamentiDaAnnullare>4</NumeroVersamentiDaAnnullare>
- <NumeroVersamentiNonAnnullabili>4</NumeroVersamentiNonAnnullabili>
- </Richiesta>
- <VersamentiDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>1</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - <ErroriRilevati>lista errori rilevati</ErroriRilevati>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>2</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - <ErroriRilevati>lista errori rilevati</ErroriRilevati>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>3</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - <ErroriRilevati>lista errori rilevati</ErroriRilevati>
 - </VersamentoDaAnnullare>
 - <VersamentoDaAnnullare>
 - <TipoVersamento>UNITA' DOCUMENTARIA</TipoVersamento>
 - <Numero>4</Numero>
 - <Anno>2016</Anno>
 - <TipoRegistro>RegistroProva</TipoRegistro>
 - <ErroriRilevati>lista errori rilevati
 - </VersamentoDaAnnullare>
- </VersamentiDaAnnullare>
- </EsitoRichiestaAnnullamentoVersamenti>



- i tag CodiceErrore e MessaggioErrore sono presenti
- il tag *NumeroVersamentiNonAnnullabili* può avere un qualunque valore compreso fra 0 ed il valore del tag *NumeroVersamentiDaAnnullare*
- può essere presente almeno un tag *ErroriRilevati,* oppure il tag può essere presente su tutte le unità documentarie.