

# GovPay

# SERVIZI DI INTERMEDIAZIONE AL NODO DEI PAGAMENTI

GovPay-ManualeIntegrazione

# Manuale di Integrazione

del 05/11/2015 - vers. 1

# **STATO DEL DOCUMENTO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	PRIMA VERSIONE	16/12/2015

#### **ATTORI DEL DOCUMENTO**

REDATTO DA	Giuseppe Papandrea	05/11/2015
Approvato da	Lorenzo Nardi	05/11/2015





# **INDICE**

1 La gestione dei debiti con GovPay	
2 I Web Services per l'integrazione al Govpay	
2.1 WS-Portal	
2.1.1 gpInviaRpt	
2.1.2 gpGeneraRpt	g
2.1.3 gpChiediStatoPagamento	
2.1.4 gpInviaRr	
2.2 WS-Application	
2.2.1 gpCaricaPagamentoInAttesa	
2.2.2 gpCancellaPagamentoInAttesa	
2.2.3 gpGeneraIUV	19
2.2.4 gpChiediStatoPagamento	21
2.3 WS-Pagamenti	
2.3.1 paInviaEsitoPagamento	
2.3.2 paVerificaPagamentoInAttesa	



# 1 La gestione dei debiti con GovPay

I debiti di un Cittadino si dividono in due tipologie, quelli precostituiti e quelli spontanei. I debiti precostituiti esistono prima che il Cittadino acceda alla piattaforma, possono essere visualizzati e pagati tramite il Portale Ente se il Cittadino accede in modalità autenticata, oppure pagati in forma anonima o presso PSP se si dispone dell'Avviso di Pagamento corrispondente. Alcuni esempi possono essere il Ticket Sanitario o il Bollo Auto. Di contro, i debiti spontanei non esisitono ed è il Cittadino stesso a crearli tramite appositi strumenti offerti dal Portale Ente. Alcuni esempi sono il rinnovo di una licenza di Pesca o di Caccia. Entrambe queste tipologie di debito sono gestite da GovPay.

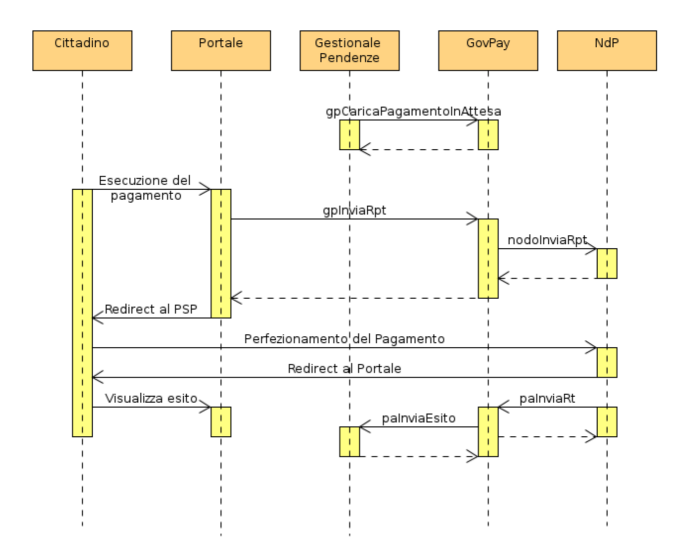
Uno dei componenti centrali di GovPay è rappresentato dal repository dei Pagamenti in Attesa. Questo archivio contiene tutti i debiti precostituiti di un cittadino nei confronti di una amministrazione pagabili tramite il Nodo dei Pagamenti. Grazie ai servizi di integrazione di GovPay, questo archivio può essere distribuito tra le applicazioni responsabili della gestione dei debiti fornendo la massima versatilità di integrazione. Ciascun gestionale di posizioni debitorie può quindi alimentare il repository interno al GovPay con le proprie pendenze ed attendere le notifiche delle operazioni eseguite su di esse, oppure non precaricarli e fornire i dati dei debiti "on-demand".

La modalità di gestione dell'archivio di ciascun gestionale deve essere scelta ponderando alcuni fattori. L'integrazione del gestionale con il precaricamento dei debiti in GovPay comporta:

- Pro: non è richiesta l'esposizione del servizio di verifica che garantisca degli SLA compatibili con quelli richiesti dalle specifiche AgID.
- Contro: i pagamenti precaricari devono essere manutenuti ed allineati alla loro controparte sul gestionale titolare del debito. Ad esempio se l'importo si modifica a causa di interessi oppure se viene annullato o pagato tramite altri canali.

Vediamo a titolo di esempio il sequence diagram di un debito precaricato e pagato tramite Portale dell'Ente come immediato con redirect sulla pagina di pagamento del PSP:





Il Gestionale carica il pagamento in attesa su GovPay e, quando il Cittadino ne fa richiesta, il Portale ne dispone il pagamento inviando al GovPay i soli estremi per l'identificazione. Al termine del processo di pagamento, GovPay invia al Gestionale la notifica dell'esito.

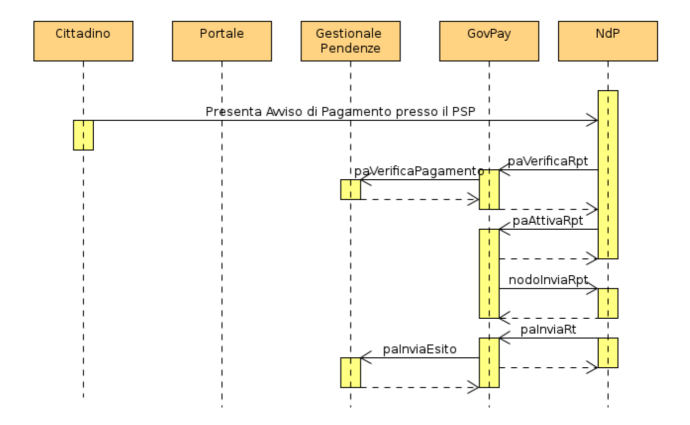
L'integrazione con gestione del debito senza il precaricamento, invece, comporta:

- Pro: non richiede di gestire il precaricamento e la manutenzione di debiti che potrebbero venir pagati su canali alternativi al Nodo dei Pagamenti.
- Contro: richiede che sia esposto il servizio di verifica che garantisca degli SLA compatibili con quelli richiesti dalle specifiche AgID.

Vediamo a titolo di esempio il sequence diagram di un pagamento non precaricato pagato ad iniziativa del PSP:

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	4 / 28
GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	4 / 28

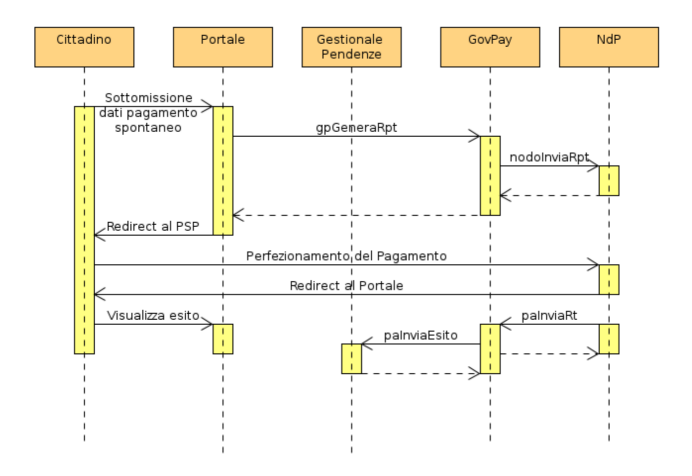




In questo caso il gestionale viene coinvolto solo quando viene attivato il processo di pagamento e sono necessari i dati del debito. Una volta acquisiti, GovPay crea un pagamento in attesa nel repository interno ed il processo continua come se fosse stato precaricato.

A differenza dei debiti precostituiti, quelli spontanei, come detto in precedenza, non sono presenti sui gestionali delle posizioni debitorie, ma generati online dal Cittadino tramite il Portale dell'Ente. Una volta determinato il debito, il pagamento può essere perfezionato tramite le apposite operazioni di integrazione dei portali, senza il precaricamento nell'archivio dei pagamenti in attesa. Vediamone un esempio:





# 2 I Web Services per l'integrazione al Govpay

Gli scenari di comunicazione previsti nel dialogo tra i sistemi dell'ente e il Govpay sono supportati da un insieme di servizi che andiamo a descrivere nel seguito. Suddividiamo i servizi in 3 gruppi in base agli attori responsabili delle comunicazioni:

# WS-Applicazioni

Questo servizio è erogato dal Govpay ed indirizzato all'uso da parte dei Sistemi Gestionali delle Posizioni Debitorie dell'Ente. Le operazioni principali esposte dal servizio riguardano la gestione del repository dei pagamenti in attesa e di generazione degli IUV

#### WS-Portali

Questo servizio è erogato dal Govpay per il Portale dell'Ente che offre i servizi di pagamento al cittadino. Espone le operazioni per l'esecuzione di pagamenti in attesa e di pagamenti spontanei.

# WS-Pagamenti

Questo servizio è erogato da ciascun Sistema Gestionale delle Posizioni Debitorie dell'Ente per le comunicazioni di GovPay. Espone le operazioni

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	6 / 28	
001.71.	11211 2 222 00/ 22/ 2020	, ,	ı



per consentire la verifica dei pagamenti e la notifica degli esiti delle operazioni effettuate.

Andiamo adesso a descrivere le interfacce dei suddetti servizi.

## 2.1 WS-Portal

I servizi WS-Portal sono <u>erogati dal Govpay</u> a beneficio del Portale dell'Ente e sono raggruppati nel portType **PagamentiTelematiciGPPrt** che contiene le seguenti operation tutte sincrone:

## gpInviaRpt

consente di inviare dal portale una Richiesta di Pagamento Telematico riferita ad uno o più pagamenti pre-caricati sul GovPay

## gpGeneraRpt

consente di inviare al portale una Richiesta di Pagamento Telematico riferita ad uno o più pagamenti fornendo tutti i dati di cui sono composti.

# gpChiediStatoPagamento

consente al portale di verificare lo stato di un pagamento inviato in precedenza.

# • gpInviaRr

consente al portale di inviare una Richiesta di Revoca

Vediamo il dettaglio delle singole operazioni.

# 2.1.1 gplnviaRpt

L'operation gpInviaRpt è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

input: qpInviaRpt

• output: gpInviaRptResponse

#### gpInviaRpt

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpInviaRpt	0		1	Elemento Radice
codPortale	1	AN	1	Codifica del portale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
idPagamento	1		1N	Riferimento al pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	1	Identificativo Univoco del Versamento
autenticazione	1	Е	1	Modalità di identificazione del soggetto versante  N/A: Non applicabile CNS: Carta Nazionale Servizi USR: User e Password OTH: Altro

GOVPAY-DEV REV. 1 DEL 05/11/2015 7,
-------------------------------------



versante	1		01	Dati anagrafici del versante
codUnivoco	2	AN	1	Codice Fiscale o Partita IVA del versante
ragioneSociale	2	AN	1	Ragione sociale
indirizzo	2	AN	01	indirizzo
civico	2	AN	01	Numero civico
cap	2	AN	01	C.A.P.
localita	2	AN	01	Località
provincia	2	AN	01	Provincia
nazione	2	AN	01	Nazione
email	2	AN	01	Email
telefono	2	AN	01	Telefono Fisso
cellulare	2	AN	01	Telefono Cellulare
fax	2	AN	01	Fax
ibanAddebito	1	AN	01	Coordinate bancarie del conto da
				addebitare per il pagamento
callbackUrl	1	AN	01	Url per il reindirizzamento sul Portale dopo
				la conclusione dell'operazione di
	4		0 1	pagamento
canale	1		01	Dati sul canale di pagamento selezionato
codPsp	2	AN	1	Identificativo del PSP scelto
tipoVersamento	2	Е	1	Modalità di Versamento:
				BBT: Bonifico Bancario Telematico
				BP: Bollettino Postale
				AD: Addebito Diretto
				CP: Carta di Pagamento
				OBEP: MyBank
(1)41	A D.I.			PO: Presso PSP

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione

#### Ecco un esempio:

```
<gpInviaRpt xmlns="http://www.govpay.it/servizi/pa">
   <codPortale>PortaleEnte</codPortale>
    <idPagamento>
       <codEnte>Ente1</codEnte>
       <iuv>RF1234567890</iuv>
   </idPagamento>
   <idPagamento>
       <codEnte>Ente2</codEnte>
       <iuv>RF1234567890</iuv>
   </idPagamento>
   <autenticazione>CNS</autenticazione>
       <codUnivoco>RSSMRA40A01H501K</codUnivoco>
       <ragioneSociale>Mario Rossi</ragioneSociale>
   </re>
   <callbackUrl>http://www.portale.it/</callbackUrl>
       <codPsp>PSP</codPsp>
       <tipoVersamento>CP</tipoVersamento>
   </canale>
</gpInviaRpt>
```

#### gpInviaRptResponse

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpInviaRptResponse	0		1	Elemento Radice

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	8 / 28
		- ,



codPortale	1	AN	1	Codifica del portale richiedente censito
cour or tale	_	7.11	_	nell'anagrafica GovPay
codOperazione	1	AN	1	Identificativo Univoco dell'operazione
				eseguita
codEsito	1	E	1	Esito dell'operazione:
				• OK
				• KO
idPagamento	1		1N	Riferimento al pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito
				nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	E	01	Identificazione del caso di errore:
				<ul> <li>ERRORE_AUTENTICAZIONE</li> </ul>
				<ul> <li>ERRORE_AUTORIZZAZIONE</li> </ul>
				ERRORE_SEMANTICA
				ERRORE_INTERNO
				<ul> <li>PAGAMENTO_NON_TROVATO</li> </ul>
descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di
				descrizione del problema occorso
url	1	AN	01	Url per l'indirizzamento alla pagina di
				pagamento sul PSP negli scenari che lo
				prevedono
(1)				

<sup>(1)</sup>N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione

#### Ecco un esempio:

# 2.1.2 gpGeneraRpt

L'operation gpGeneraRpt è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

input: gpGeneraRpt

• output: gpGeneraRptResponse

#### gpGeneraRpt

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpGeneraRpt	0		1	Elemento Radice
codPortale	1	AN	1	Codifica del portale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
pagamento	1		1N	Dati del pagamento
codApplicazione	2	AN	1	Codifica del sistema gestionale del debito riferito come censito nell'anagrafica

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	9 / 28
GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL U3/11/2015	9/20



				GovPay
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito
COULTIC	_	/AIN	-	nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento.
	_		· · · · ·	Campo presente in alternativa a tipoIuv
				(Choice)
tipoIuv	2	Е	01	Tipologia dello IUV da generare:
				<ul> <li>IUV_INIZIATIVA_ENTE: codifica</li> </ul>
				dello IUV compatibile per i
				pagamenti attivati dall'ente
				IUV_INIZIATIVA_PSP: codifica  dollo IUV compatibile por i
				dello IUV compatibile per i pagamenti attivati presso PSP
				Campo presente in alternativa a iuv
				(Choice)
debitore	2		1	Dati anagrafici del debitore
codUnivoco	3	AN	1	Codice Fiscale o Partita IVA del debitore
ragioneSociale	3	AN	1	Ragione sociale
indirizzo	3	AN	01	indirizzo
civico	3	AN	01	Numero civico
cap	3	AN	01	C.A.P.
localita	3	AN	01	Località
provincia nazione	3	AN AN	01	Provincia Nazione
email	3	AN	01	Email
telefono	3	AN	01	Telefono Fisso
cellulare	3	AN	01	Telefono Cellulare
fax	3	AN	01	Fax
importoTotale	2	N	1	Ammontare dell'importo riferito al
				pagamento
dataScadenza	2	D	1	Data di scadenza del pagamento
causale	2	AN	1	Causale del pagamento
singoloPagamento	2	NI NI	15	Dati del singolo pagamento
importo codTributo	3	N AN	1 1	Importo del singolo pagamento Codifica lato ente del tributo cui fa
Coulindato	3	AN	1	riferimento il singolo pagamento
annoRiferimento	3	D	01	Anno di riferimento per il tributo
codVersamentoEnte	3	AN	01	Identificativo del versamento sul Sistema
				Gestionale dell'ente
autenticazione	1	Е	01	Modalità di identificazione del cittadino sul
				portale
				<ul> <li>N/A: Non applicabile</li> </ul>
				CNS: Carta Nazionale Servizi
				USR: User e Password     OTH: Altro
versante	1		01	OTH: Altro     Dati anagrafici del versante
codUnivoco	2	AN	1	Codice Fiscale o Partita IVA del versante
ragioneSociale	2	AN	1	Ragione sociale
indirizzo	2	AN	01	indirizzo
civico	2	AN	01	Numero civico
сар	2	AN	01	C.A.P.
localita	2	AN	01	Località
provincia	2	AN	01	Provincia
nazione	2	AN	01	Nazione
email	2	AN AN	01	Email Telefono Fisso
telefono cellulare	2	AN	01	Telefono Cellulare
fax	2	AN	01	Fax
	_	, al 4	0111	

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	10 / 28	
	<b>,</b> , ,		

#### **GOVPAY**

ibanAddebito	1	AN	01	Coordinate bancarie del conto da addebitare per il pagamento
callbackUrl	1	AN	1	Url per il reindirizzamento sul Portale dopo la conclusione dell'operazione di pagamento
canale	1		01	Dati sul canale di pagamento selezionato
codPsp	2	AN	1	Identificativo del PSP scelto
tipoVersamento	2	Е	1	Modalità di Versamento:  BBT: Bonifico Bancario Telematico BP: Bollettino Postale AD: Addebito Diretto CP: Carta di Pagamento OBEP: MyBank PO: Presso PSP

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione D=data

#### Ecco un esempio:

```
<qpGeneraRpt xmlns="http://www.govpay.it/servizi/pa">
    <codPortale>codPortale0</codPortale>
   <pagamento>
        <codApplicazione>GestionalePendenze</codApplicazione>
        <codEnte>Ente1</codEnte>
        <iuv>RF1234567890</iuv>
        <debitore>
            <codUnivoco>RSSMRA40A01H501K</codUnivoco>
            <ragioneSociale>Mario Rossi</ragioneSociale>
       </debitore>
       <importoTotale>5.50</importoTotale>
        <dataScadenza>2016-05-04</dataScadenza>
        <causale>Pagamento con Mora</causale>
       <singoloPagamento>
            <importo>5.00</importo>
            <codTributo>TASSABASE</codTributo>
            <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
            <codVersamentoEnte>1526273</codVersamentoEnte>
       </singoloPagamento>
       <singoloPagamento>
            <importo>0.50</importo>
            <codTributo>TASSAREGIONALE</codTributo>
            <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
            <codVersamentoEnte>nnxhskkoi</codVersamentoEnte>
       </singoloPagamento>
   </pagamento>
   <autenticazione>CNS</autenticazione>
   <versante />
   <callbackUrl>http://www.portale.it/</callbackUrl>
       <codPsp>PSP</codPsp>
       <tipoVersamento>BBT</tipoVersamento>
   </canale>
</gpGeneraRpt>
```

#### gpGeneraRptResponse

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	Сонтенито
gpGeneraRptResponse	0		1	Elemento Radice
codPortale	1	AN	1	Codifica del portale richiedente censito nell'anagrafica GovPay

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	11/	′ 28
		,	

#### **GOVPAY**

codOperazione	1	AN	1	Identificative Universe dell'enerazione
CodOperazione	1	AIN	1	Identificativo Univoco dell'operazione eseguita
codEsito	1	E	1	Esito dell'operazione:  OK KO
idPagamento	1		1N	Riferimento al pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	Е	01	Identificazione del caso di errore:  • ERRORE_AUTENTICAZIONE  • ERRORE_AUTORIZZAZIONE  • ERRORE_SEMANTICA  • ERRORE_INTERNO  • PAGAMENTO_NON_TROVATO
descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di descrizione del problema occorso
url	1	AN	01	Url per l'indirizzamento alla pagina di pagamento sul PSP negli scenari che lo prevedono
(1).				

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione D=data

#### Ecco un esempio:

# 2.1.3 gpChiediStatoPagamento

L'operation gpChiediStatoPagamento è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

- input: gpChiediStatoPagamento
- output: gpChiediStatoPagamentoResponse

#### gpChiediStatoPagamento

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpChiediStatoPagamento	0		1	Elemento Radice
codPortale	1	AN	1	Codifica del portale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
idPagamento	1		1	Riferimento al pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	12 / 28	





iuv 2 AN 1 Identificativo Univoco del Versamento

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione

#### Ecco un esempio:

# gpChiediStatoPagamentoResponse

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (	Осс	CONTENUTO
gpChiediStatoPagamentoRespons e	0		1	Elemento Radice
codPortale	1	AN	1	Codifica del portale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
codOperazione	1	AN	1	Identificativo Univoco dell'operazione eseguita
codEsito	1	E	1	Esito dell'operazione:  OK  KO
idPagamento	1		1N	Riferimento al pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	Е	01	Identificazione del caso di errore:  • ERRORE_AUTENTICAZIONE  • ERRORE_AUTORIZZAZIONE  • ERRORE_SEMANTICA  • ERRORE_INTERNO  • PAGAMENTO_NON_TROVATO
descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di descrizione del problema occorso
stato	1	E	1	Lo stato dell'operazione di pagamento:  IN_ATTESA: pagamento in attesa IN_CORSO: pagamento in corso AUTORIZZATO_IMMEDIATO: RPT Inviata con successo con profilo Immedato AUTORIZZATO_DIFFERITO: RPT Inviata con successo con profilo Differito AUTORIZZATO_PSP: RPT Inviata con successo a fronte di una Attivazione PAGAMENTO_ESEGUITO: RT acquisita con successo con esito PAGAMENTO_NON_ESEGUITO: RT acquisita con successo con esito PAGAMENTO_NON_ESEGUITO PAGAMENTO_NON_ESEGUITO PAGAMENTO_NON_ESEGUITO RT acquisita con successo CON ESTA acquisita con successo CON ESITO



				PAGAMENTO_PARZIALMENTE_ESE GUITO  DECORRENZA_TERMINI: RT acquisita con successo con esito DECORRENZA_TERMINI  DECORRENZA_TERMINI_PARZIAL E: RT acquisita con successo con esito DECORRENZA_TERMINI_PARZIAL E  ANNULLATO: Pagamento annullato su richiesta dell'Applicazione  SCADUTO: Data di scadenza del pagamento decorsa FALLITO: RPT inviata e terminata in stato terminale di KO
xmlRT	1	R	01	Ricevuta Telematica del Pagamento in formato binary (XML)
pagamento	1		01	Lista dei pagamenti restituiti
debitore	2		1	Dati anagrafici del debitore
codUnivoco	3	AN	1	Codice Fiscale o Partita IVA del debitore
ragioneSociale	3	AN	1	Ragione sociale
indirizzo	3	AN	01	indirizzo
civico	3	AN	01	Numero civico
cap	3	AN	01	C.A.P.
localita	3	AN	01	Località
provincia	3	AN	01	Provincia
nazione	3	AN	01	Nazione
email	3	AN	01	Email
telefono	3	AN	01	Telefono Fisso
cellulare	3	AN	01	Telefono Cellulare
fax	3	AN	01	Fax
importoTotale	2	N	1	Importo totale del pagamento
dataScadenza	2	D	1	Data di scadenza del pagamento
causale	2	AN	1	Causale del pagamento
singoloPagamento	2		15	Dati del singolo pagamento
importo	3	N	1	Ammontare dell'importo
codTributo	3	AN	1	Codice identificativo del tributo cui fa riferimento il pagamento
annoRiferimento	3	D	01	Anno di riferimento del tributo
codVersamentoEnte	3	AN	01	Identificativo del versamento sul Sistema Gestionale dell'ente
importoPagato	3	N	1	Importo effettivamente pagato
iur	3	AN	01	Identificativo Unico di Riscossione
stato	3	E	1	Stato del singolo pagamento:  • DA_PAGARE  • PAGATO  • RENDICONTATO

(1)N=numerico AN=alfanumerico R=binary E=enumerazione D=data

# Ecco un esempio:



# 2.1.4 gplnviaRr

L'operation gpInviaRr è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

input: gpInviaRr

• output: gpInviaRrResponse

#### gpInviaRr

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpInviaRr	0		1	Elemento Radice
codPortale	1	AN	1	Codifica del portale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
codEnte	1	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	1	AN	1	Identificativo Univoco del Versamento

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione

#### Ecco un esempio:

#### gpInviaRrResponse

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpInviaRrResponse	0		1	Elemento Radice
codPortale	1	AN	1	Codifica del portale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
codOperazione	1	AN	1	Identificativo Univoco dell'operazione eseguita
codEsito	1	E	1	Esito dell'operazione:  OK KO
codEnte	1	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	1	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	Е	01	Identificazione del caso di errore:
descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di descrizione del problema occorso

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione

# Ecco un esempio:

GOVPAY-DEV REV. 1 DEL 05/11/2015 15 / 28
--



# 2.2 WS-Application

I servizi WS-Application sono <u>erogati dal Govpay</u> a beneficio dei Sistemi Gestionali delle Posizioni Debitorie dell'Ente e sono raggruppati nel portType **PagamentiTelematiciGPApp** che contiene le seguenti operation tutte sincrone:

## gpCaricaPagamentoInAttesa

Consente al Sistema Gestionale dell'Ente Creditore di caricare pagamenti sul GovPay. Tali pagamenti saranno posti nello stato di attesa.

# • gpCancellaPagamentoInAttesa

Consente al Sistema Gestionale dell'Ente Creditore di cancellare un pagamento in attesa sul GovPay.

# gpGeneraIUV

Consente al Sistema Gestionale dell'Ente Creditore di richiedere al GovPay la generazione di uno IUV.

# gpChiediStatoPagamento

Consente al Sistema Gestionale dell'Ente Creditore di richiedere al GovPay lo stato di un pagamento di propria competenza.

Vediamo il dettaglio delle singole operazioni.

# 2.2.1 gpCaricaPagamentoInAttesa

L'operation gpCaricaPagamentoInAttesa è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

input: gpCaricaPagamentoInAttesa

• output: gpCaricaPagamentoInAttesaResponse

# gp Carica Pagamento In Attesa

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpCaricaPagamentoInAttesa	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del sistema gestionale del debito riferito come censito nell'anagrafica GovPay
codEnte	1	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	1	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento. Campo presente in alternativa a tipoIuv



				(Choice)
tipoIuv	1	Е	01	Tipologia dello IUV da generare:  IUV_INIZIATIVA_ENTE: codifica dello IUV compatibile per i pagamenti attivati dall'ente  IUV_INIZIATIVA_PSP: codifica dello IUV compatibile per i pagamenti attivati presso PSP Campo presente in alternativa a iuv (Choice)
debitore	1		1	Dati anagrafici del debitore
codUnivoco	2	AN	1	Codice Fiscale o Partita IVA del debitore
ragioneSociale	2	AN	1	Ragione sociale
indirizzo	2	AN	01	indirizzo
civico	2	AN	01	Numero civico
cap	2	AN	01	C.A.P.
localita	2	AN	01	Località
provincia	2	AN	01	Provincia
nazione	2	AN	01	Nazione
email	2	AN	01	Email
telefono	2	AN	01	Telefono Fisso
cellulare	2	AN	01	Telefono Cellulare
fax	2	AN	01	Fax
importoTotale	1	N	1	Ammontare dell'importo riferito al pagamento
dataScadenza	1	D	1	Data di scadenza del pagamento
causale	1	AN	1	Causale del pagamento
singoloPagamento	1		15	Dati del singolo pagamento
importo	2	N	1	Importo del singolo pagamento
codTributo	2	AN	1	Codifica lato ente del tributo cui fa riferimento il singolo pagamento
annoRiferimento	2	D	01	Anno di riferimento per il tributo
codVersamentoEnte	2	AN	01	Identificativo del versamento sul Sistema Gestionale dell'ente

 $^{(1)}$ N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione D=data

#### Ecco un esempio:

```
<qpCaricaPagamentoInAttesa xmlns="http://www.govpay.it/servizi/pa">
  <codApplicazione>GestionalePendenze</codApplicazione>
  <codEnte>Ente1</codEnte>
  <tipoIuv>IUV INIZIATIVA ENTE</tipoIuv>
  <debitore>
      <codUnivoco>RSSMRA40A01H501K</codUnivoco>
       <ragioneSociale>Mario Rossi</ragioneSociale>
  </debitore>
  <importoTotale>5.0</importoTotale>
  <dataScadenza>2016-05-04</dataScadenza>
  <causale></causale>
   <singoloPagamento>
       <importo>5.00</importo>
       <codTributo>TASSABASE</codTributo>
      <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
      <codVersamentoEnte>1526273</codVersamentoEnte>
   </singoloPagamento>
</gpCaricaPagamentoInAttesa>
```

#### gpCaricaPagamentoInAttesaResponse

GOVPAY-DEV REV. 1 DEL 05/11/2015 17 / 28
--



<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpCaricaPagamentoInAttesaResp onse	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del sistema gestionale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
codOperazione	1	AN	1	Identificativo Univoco dell'operazione eseguita
codEsito	1	E	1	Esito dell'operazione:  OK KO
IdPagamento	1		1N	Riferimento al pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	Е	01	Identificazione del caso di errore:  • ERRORE_AUTENTICAZIONE  • ERRORE_AUTORIZZAZIONE  • ERRORE_SEMANTICA  • ERRORE_INTERNO  • PAGAMENTO_NON_TROVATO
descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di descrizione del problema occorso

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione D=data

#### Ecco un esempio:

# 2.2.2 gpCancellaPagamentoInAttesa

L'operation gpCancellaPagamentoInAttesa è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

- input: gpCancellaPagamentoInAttesa
- output: gpCancellaPagamentoInAttesaResponse

#### gpCancellaPagamentoInAttesa

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpCancellaPagamentoInAttesa	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del sistema gestionale del debito riferito come censito nell'anagrafica GovPay
idPagamento	1		1	Identificazione del pagamento che deve essere cancellato
codEnte	1	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	1	AN	1	Identificativo Univoco del Versamento

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	18 / 28
OCTIVIT DET	11211 1 522 53/11/2015	+0, -0



(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione D=data

#### Ecco un esempio:

# gp Cancella Pagamento In Attesa Response

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpCancellaPagamentoInAttesaRe sponse	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del sistema gestionale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
codOperazione	1	AN	1	Identificativo Univoco dell'operazione eseguita
codEsito	1	Е	1	<ul><li>Esito dell'operazione:</li><li>OK</li><li>KO</li></ul>
IdPagamento	1		1N	Riferimento al pagamento (nel caso della cancellazione sarà presente sempre un solo pagamento)
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	Е	01	Identificazione del caso di errore:  • ERRORE_AUTENTICAZIONE  • ERRORE_AUTORIZZAZIONE  • ERRORE_SEMANTICA  • ERRORE_INTERNO  • PAGAMENTO_NON_TROVATO
descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di descrizione del problema occorso

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione D=data

#### Ecco un esempio:

# 2.2.3 gpGeneralUV

L'operation gpGeneraIUV è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

input: gpGeneraIUV



# • output: gpGeneraIUVResponse

# **gpGeneraIUV**

<b>D</b> ATO	LI V	<b>TIPO</b> (	Oc C	Contenuto
gpGeneraIUV	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del sistema gestionale del debito riferito come censito nell'anagrafica GovPay
codEnte	1	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
tipoIuv	1	Е	1	Tipologia dello IUV da generare:  • IUV_INIZIATIVA_ENTE: codifica dello IUV compatibile per i pagamenti attivati dall'ente  • IUV_INIZIATIVA_PSP: codifica dello IUV compatibile per i pagamenti attivati presso PSP

<sup>(1)</sup>N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione D=data

## Ecco un esempio:

# ${\bf gpGenera IUV Response}$

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpGeneraIUVResponse	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del sistema gestionale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
codOperazione	1	AN	1	Identificativo Univoco dell'operazione eseguita
codEsito	1	E	1	Esito dell'operazione:  OK KO
IdPagamento	1		1N	Riferimento al pagamento (sarà presente un unico elemento contenitore dello IUV richiesto)
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	1	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	E	01	Identificazione del caso di errore:  • ERRORE_AUTENTICAZIONE  • ERRORE_AUTORIZZAZIONE  • ERRORE_SEMANTICA  • ERRORE_INTERNO  • PAGAMENTO NON TROVATO
descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di descrizione del problema occorso

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione D=data

#### Ecco un esempio:

<gpGeneraIUVResponse xmlns="http://www.govpay.it/servizi/pa">

GOVPAY-DEV REV. 1 DEL 05/11/2015 20 / 28
--



# 2.2.4 gpChiediStatoPagamento

L'operation gpChiediStatoPagamento è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

- input: gpChiediStatoPagamento
- output: gpChiediStatoPagamentoResponse

#### gpChiediStatoPagamento

DATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpChiediStatoPagamento	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del Sistema Gestionale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
IdPagamento	1		1	Riferimento al Pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	1	Identificativo Univoco del Versamento

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione

# Ecco un esempio:

#### gpChiediStatoPagamentoResponse

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
gpChiediStatoPagamentoRespons e	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del gestionale dell'ente richiedente censito nell'anagrafica GovPay
codOperazione	1	AN	1	Identificativo Univoco dell'operazione eseguita
codEsito	1	E	1	Esito dell'operazione:  OK  KO
codEnte	1	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	1	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	E	01	Identificazione del caso di errore:

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	21 / 28
GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL U3/11/2015	21 / 2



- ERRORE\_AUTENTICAZIONE
- ERRORE AUTORIZZAZIONE
- ERRORE\_SEMANTICA
- ERRORE\_INTERNO
- PAGAMENTO\_NON\_TROVATO

descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di descrizione del problema occorso
stato	1	Е	1	Lo stato dell'operazione di pagamento:
				<ul> <li>IN_ATTESA: pagamento in attesa</li> </ul>

- IN\_CORSO: pagamento in corso
- AUTORIZZATO\_IMMEDIATO: RPT Inviata con successo con profilo Immedato
- AUTORIZZATO\_DIFFERITO: RPT Inviata con successo con profilo Differito
- AUTORIZZATO\_PSP: RPT Inviata con successo a fronte di una Attivazione
- PAGAMENTO\_ESEGUITO: RT acquisita con successo con esito PAGAMENTO\_ESEGUITO
- PAGAMENTO\_NON\_ESEGUITO: RT acquisita con successo con esito PAGAMENTO\_NON\_ESEGUITO
- PAGAMENTO\_PARZIALMENTE\_ESE GUITO: RT acquisita con successo con esito PAGAMENTO\_PARZIALMENTE\_ESE GUITO
- DECORRENZA\_TERMINI: RT acquisita con successo con esito DECORRENZA\_TERMINI
- DECORRENZA\_TERMINI\_PARZIALE
   : RT acquisita con successo con esito
  - DECORRENZA TERMINI PARZIALE
- ANNULLATO: Pagamento annullato su richiesta dell'Applicazione
- SCADUTO: Data di scadenza del pagamento decorsa
- FALLITO: RPT inviata e terminata in stato terminale di KO

				in state terminale at No
xmlRT	1	R	01	Ricevuta Telematica del Pagamento in formato binary (XML)
pagamento	1		01	Lista dei pagamenti restituiti
debitore	2		1	Dati anagrafici del debitore
codUnivoco	3	AN	1	Codice Fiscale o Partita IVA del debitore
ragioneSociale	3	AN	1	Ragione sociale
indirizzo	3	AN	01	indirizzo
civico	3	AN	01	Numero civico
cap	3	AN	01	C.A.P.
localita	3	AN	01	Località
provincia	3	AN	01	Provincia
nazione	3	AN	01	Nazione
email	3	AN	01	Email
telefono	3	AN	01	Telefono Fisso
cellulare	3	AN	01	Telefono Cellulare

IGUVPAY-DEV   REV. I DEL US/11/2015   ZZ / ZO	GOVPAY-DEV	Rev. 1 DEL 05/11/2015	22 / 28
---	------------	-----------------------	---------



fax	3	AN	01	Fax
importoTotale	2	N	1	Importo totale del pagamento
dataScadenza	2	D	1	Data di scadenza del pagamento
causale	2	AN	1	Causale del pagamento
singoloPagamento	2		15	Dati del singolo pagamento
importo	3	N	1	Ammontare dell'importo
codTributo	3	AN	1	Codice identificativo del tributo cui fa
				riferimento il pagamento
annoRiferimento	3	D	01	Anno di riferimento del tributo
codVersamentoEnte	3	AN	01	Identificativo del versamento sul Sistema
				Gestionale dell'ente
importoPagato	3	N	1	Importo effettivamente pagato
iur	3	AN	01	Identificativo Unico di Riscossione
stato	3	Е	1	Stato del singolo pagamento:
				<ul> <li>DA_PAGARE</li> </ul>
				<ul> <li>PAGATO</li> </ul>
				<ul> <li>RENDICONTATO</li> </ul>

(1)N=numerico AN=alfanumerico R=binary E=enumerazione D=data

## Ecco un esempio:

```
<gpChiediStatoPagamentoResponse xmlns="http://www.govpay.it/servizi/pa">
    <codPortale>PortaleEnte</codPortale>
    <codApplicazione>GestionalePendenze</codApplicazione>
    <codOperazione>21836afc374694</codOperazione>
    <codEsito>OK</codEsito>
    <stato>PAGAMENTO EPARZIALMENTE SEGUITO</stato>
    <xmlRT>ZGVmYXVsdA==</xmlRT>
    <pagamento>
        <codApplicazione>GestionalePendenze</codApplicazione>
        <codEnte>Ente1</codEnte>
        <iuv>RF1234567890</iuv>
        <debitore>
            <codUnivoco>RSSMRA40A01H501K</codUnivoco>
            <ragioneSociale>Mario Rossi</ragioneSociale>
        </debitore>
        <importoTotale>50.50</importoTotale>
        <dataScadenza>2016-05-04</dataScadenza>
        <causale>Pagamento con Mora</causale>
        <singoloPagamento>
            <importo>50.00</importo>
            <codTributo>TASSABASE</codTributo>
            <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
            <codVersamentoEnte>1526273</codVersamentoEnte>
            <importoPagato>50.00</importoPagato>
            <iur>2716238161736</jur>
            <stato>PAGATO</stato>
        </singoloPagamento>
        <singoloPagamento>
            <importo>0.50</importo>
            <codTributo>TASSAREGIONALE</codTributo>
            <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
            <codVersamentoEnte>nnxhskkoi</codVersamentoEnte>
            <importoPagato>0.00</importoPagato>
            <stato>DA PAGARE</stato>
        </singoloPagamento>
    </pagamento>
</gpChiediStatoPagamentoResponse>
```



# 2.3 WS-Pagamenti

I servizi WS-Pagamenti sono <u>erogati dai Sistemi Gestionali delle Posizioni Debitorie dell'Ente</u> ed invocati dal GovPay per effettuare le comunicazioni previste verso tali sistemi nei vari scenari di pagamento. I servizi del PW-Pagamenti sono raggruppati nel portType **PagamentiTelematiciPA** che contiene le seguenti operation:

# paInviaEsitoPagamento

Consente al GovPay di inviare le notifiche dei cambi di stato del pagamento al Sistema Gestionale delle Posizioni Debitorie dell'Ente. La comunicazione è oneway.

# paVerificaPagamentoInAttesa

Consente al GovPay di richiedere le informazioni relative ad un pagamento in attesa negli scenari di pagamento attivati sul PSP. Viene utilizzata se il debito non è precaricato oppure se è decorsa la data di scadenza del pagamento.

Vediamo il dettaglio delle singole operazioni.

# 2.3.1 palnviaEsitoPagamento

L'operation paInviaEsitoPagamento è oneway e prevede il seguente messaggio:

input: paInviaEsitoPagamento

#### paInviaEsitoPagamento

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Occ	CONTENUTO
paInviaEsitoPagamento stato	0 1		1 1	Elemento Radice  Lo stato dell'operazione di pagamento:  IN_ATTESA: pagamento in attesa  IN_CORSO: pagamento in corso  AUTORIZZATO_IMMEDIATO: RPT Inviata con successo con profilo Immedato  AUTORIZZATO_DIFFERITO: RPT Inviata con successo con profilo Differito  AUTORIZZATO_PSP: RPT Inviata con successo a fronte di una Attivazione  PAGAMENTO_ESEGUITO: RT acquisita con successo con esito PAGAMENTO_NON_ESEGUITO: RT acquisita con successo con esito PAGAMENTO_NON_ESEGUITO  PAGAMENTO_NON_ESEGUITO  PAGAMENTO_NON_ESEGUITO
				UITO: RT acquisita con successo con esito PAGAMENTO_PARZIALMENTE_ESEG



				<ul> <li>UITO</li> <li>DECORRENZA_TERMINI: RT acquisita con successo con esito DECORRENZA_TERMINI</li> <li>DECORRENZA_TERMINI_PARZIALE: RT acquisita con successo con esito DECORRENZA_TERMINI_PARZIALE</li> <li>ANNULLATO: Pagamento annullato su richiesta dell'Applicazione</li> <li>SCADUTO: Data di scadenza del pagamento decorsa</li> <li>FALLITO: RPT inviata e terminata in stato terminale di KO</li> </ul>
xmlRT	1	R	01	Ricevuta Telematica del Pagamento XML in formato base64
pagamento	1		01	Dati del pagamento
codApplicazione	2	AN	1	Codifica del sistema gestionale del debito
	_	•	-	riferito come censito nell'anagrafica GovPay
idPagamento	2		1	Riferimento al pagamento
codEnte	3	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito
				nell'anagrafica GovPay
iuv	3	AN	1	Identificativo Univoco di Versamento
debitore	2		1	Dati anagrafici del debitore
codUnivoco	3	AN	1	Codice Fiscale o Partita IVA del debitore
ragioneSociale	3	AN	1	Ragione sociale
indirizzo	3	AN	01	indirizzo
civico	3	AN	01	Numero civico
cap	3	AN	01	C.A.P.
localita	3	AN	01	Località
provincia	3	AN	01	Provincia
nazione	3	AN	01	Nazione
email	3	AN	01	Email
telefono	3	AN	01	Telefono Fisso
cellulare	3	AN	01	Telefono Cellulare
fax	3	AN	01	Fax
importoTotale	2	N	1	Importo totale del pagamento
dataScadenza	2	D	1	Data scadenza del pagamento
causale	2	AN	1	Causale del pagamento
singoloPagamento	2		15	Dati del singolo pagamento
importo	3	N	1	Ammontare dell'importo
codTributo	3	AN	1	Codice identificativo del tributo cui fa
		_		riferimento il pagamento
annoRiferimento	3	D	01	Anno di riferimento del tributo
codVersamentoEnte	3	AN	01	Identificativo del versamento sul Sistema Gestionale dell'ente
importoPagato	3	N	1	Importo effettivamente pagato
iur	3	AN	01	Identificativo Unico di Riscossione
stato	3	Е	1	Stato del singolo pagamento:  • DA_PAGARE  • PAGATO  • RENDICONTATO

 $^{(1)}$ N=numerico AN=alfanumerico B=booleano R=binary E=enumerazione D=data

# Ecco un esempio:

<paInviaEsitoPagamento xmlns="http://www.govpay.it/servizi/pa"</pre>

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<stato>PAGAMENTO\_PARZIALMENTE\_SEGUITO</stato>
<xmlRT>ZGVmYXVsdA==</xmlRT>



```
<pagamento>
       <codApplicazione>GestionalePendenze</codApplicazione>
       <codEnte>Ente1</codEnte>
       <iuv>RF1234567890</iuv>
        <debitore>
            <codUnivoco>RSSMRA40A01H501K</codUnivoco>
            <ragioneSociale>Mario Rossi</ragioneSociale>
        </debitore>
        <importoTotale>50.50</importoTotale>
        <dataScadenza>2016-05-04</dataScadenza>
        <causale>Pagamento con Mora</causale>
        <singoloPagamento>
            <importo>50.00</importo>
            <codTributo>TASSABASE</codTributo>
            <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
            <codVersamentoEnte>1526273</codVersamentoEnte>
            <importoPagato>50.00</importoPagato>
            <iur>2716238161736</iur>
            <stato>PAGATO</stato>
        </singoloPagamento>
        <singoloPagamento>
            <importo>0.50</importo>
            <codTributo>TASSAREGIONALE</codTributo>
            <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
            <codVersamentoEnte>nnxhskkoi</codVersamentoEnte>
            <importoPagato>0.00</importoPagato>
            <stato>DA PAGARE</stato>
        </singoloPagamento>
   </pagamento>
</paInviaEsitoPagamento>
```

# 2.3.2 paVerificaPagamentoInAttesa

L'operation paVerificaPagamentoInAttesa è sincrona e prevede i seguenti messaggi:

- input: paVerificaPagamentoInAttesa
- output: paVerificaPagamentoInAttesaResponse

#### paVerificaPagamentoInAttesa

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
paVerificaPagamentoInAttesa	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del Sistema Gestionale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
idPagamento	1		1	Riferimento al pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	1	Identificativo Univoco del Versamento

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano E=enumerazione

#### Ecco un esempio:

GOVPAY-DEV	REV. 1 DEL 05/11/2015	26 /	28	
	, ,			



#### paVerificaPagamentoInAttesaResponse

<b>D</b> ATO	Liv	<b>TIPO</b> (1)	Осс	CONTENUTO
paVerificaPagamentoInAttesaRes ponse	0		1	Elemento Radice
codApplicazione	1	AN	1	Codifica del sistema gestionale richiedente censito nell'anagrafica GovPay
codOperazione	1	AN	1	Identificativo Univoco dell'operazione eseguita
codEsito	1	E	1	Esito dell'operazione:  OK KO
IdPagamento	1		1N	Riferimento al pagamento
codEnte	2	AN	1	Codifica dell'ente creditore censito nell'anagrafica GovPay
iuv	2	AN	01	Identificativo Univoco del Versamento
codErrore	1	Е	01	Identificazione del caso di errore:  PAGAMENTO_SCONOSCIUTO PAGAMENTO_DUPLICATO PAGAMENTO_SCADUTO PAGAMENTO_ANNULLATO
descrizioneErrore	1	AN	01	In caso di errore viene riportata un testo di descrizione del problema occorso
debitore	1		1	Dati anagrafici del debitore
codUnivoco	2	AN	1	Codice Fiscale o Partita IVA del debitore
ragioneSociale	2	AN	1	Ragione sociale
indirizzo	2	AN	01	indirizzo
civico	2	AN	01	Numero civico
cap	2	AN	01	C.A.P.
localita	2	AN	01	Località
provincia	2	AN	01	Provincia
nazione	2	AN	01	Nazione
email	2	AN	01	Email
telefono	2	AN	01	Telefono Fisso
cellulare	2	AN	01	Telefono Cellulare
fax	2	AN	01	Fax
importoTotale	1	N	1	Importo totale del pagamento
dataScadenza	1	D	1	Data scadenza del pagamento
causale	1	AN	1	Causale del pagamento
singoloPagamento	1		15	Dati del singolo pagamento
importo	2	N	1	Ammontare dell'importo
codTributo	2	AN	1	Codice identificativo del tributo cui fa riferimento il pagamento
annoRiferimento	2	D	01	Anno di riferimento del tributo
codVersamentoEnte	2	AN	01	Identificativo del versamento sul Sistema Gestionale dell'ente

(1)N=numerico AN=alfanumerico B=booleano D=data E=enumerazione

#### Ecco un esempio:

GOVPAY-DEV REV. 1 DEL 05/11/2015	27 / 28
----------------------------------	---------



```
<iuv>RF1234567890</iuv>
   <debitore>
        <codUnivoco>RSSMRA40A01H501K</codUnivoco>
        <ragioneSociale>Mario Rossi</ragioneSociale>
   </debitore>
    <importoTotale>5.50</importoTotale>
   <dataScadenza>2016-05-04</dataScadenza>
   <causale>Pagamento con Mora</causale>
   <singoloPagamento>
        <importo>5.00</importo>
        <codTributo>TASSABASE</codTributo>
        <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
        <codVersamentoEnte>1526273</codVersamentoEnte>
   </singoloPagamento>
   <singoloPagamento>
        <importo>0.50</importo>
        <codTributo>TASSAREGIONALE</codTributo>
        <annoRiferimento>2015</annoRiferimento>
        <codVersamentoEnte>nnxhskkoi</codVersamentoEnte>
    </singoloPagamento>
</paVerificaPagamentoInAttesaResponse>
```