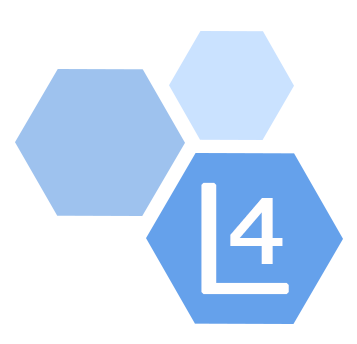




Frequently Asked Questions (FAQ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Almawave_250.jpg | download |  |



Comune di Bari

PayFlowPA

Frequently Asked Questions (FAQ)

Sistema Pubblico di Connettività - Lotto 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ver. | Elabora | Verifica | Approva | Data emissione | Descrizione delle modifiche |
| 1.0 | S. D’Onghia | S. D’Onghia | S. D’Onghia | 28/05/2020 | Prima stesura |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Sommario

[1 Introduzione 3](#_Toc43988667)

[1.1 Premessa 3](#_Toc43988668)

[1.2 Scopo 3](#_Toc43988669)

[1.3 Campo di applicazione 3](#_Toc43988670)

[1.4 Assunzioni 3](#_Toc43988671)

[1.5 Riferimenti 4](#_Toc43988672)

[1.6 Acronimi e glossario 4](#_Toc43988673)

[2 FAQ 5](#_Toc43988674)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Introduzione |

## Premessa

Il Kit di riuso PayFlowPA nasce dal riuso di due moduli funzionali messi a disposizione da Regione Toscana e Regione Veneto.

Nello specifico:

* la Regione Toscana ha sviluppato una soluzione, ovvero il modulo GePos della piattaforma di pagamenti IRIS, che consente di aggregare i pagamenti da eseguire in favore della singola PA sulla base del nominativo del debitore e gestire tutte le posizioni debitorie dell’Ente:
* Regione Veneto ha sviluppato una soluzione, ovvero il modulo MyPivot della piattaforma di pagamenti MyPay, che consente alla singola PA di eseguire una riconciliazione automatica e analitica degli incassi ricevuti tramite pagoPA.

Il Kit di Riuso PayFlowPA, evolve in una logica a servizi le due soluzioni GePos e MyPivot.

L’architettura funzionale del modulo PayFlowPA, pertanto, raccoglie in se due moduli funzionali:

* Il modulo a servizi delegato alla gestione delle Posizioni Debitorie (nato dal riuso e reingegnerizzazione di GePos)
* Il modulo a servizi delegato alla gestione delle operazioni di Riconciliazione (nato dal riuso e reingegnerizzazione di MyPivot)

## Scopo

Lo scopo di questo documento è raccogliere e rendere disponibile un archivio di risposte alle domande più frequenti rispetto al riuso del Kit PayFlowPA.

## Campo di applicazione

Il documento si applica al Contratto Esecutivo “SPC Lotto 4 - PAYFLOWPA”.

## Assunzioni

n.a.

## Riferimenti

|  |  |
| --- | --- |
| Identificativo[[1]](#footnote-2) | Titolo/Descrizione |
| Contratto Quadro del 04/08/2017 lotto 4 CIG n° 73770785433 e relativi allegati | Contratto Quadro del 04/08/2017 relativo all’Appalto dei servizi di interoperabilità per i dati e di cooperazione applicativa (lotto 4) in favore delle PA. |
| Contratto Esecutivo del 04/10/2019 e relativi allegati | Contratto Esecutivo “SPC Cloud L 4 Contratto esecutivo Bari-PayFlowPA” |
| Piano dei Fabbisogni | PCL4-ComuneBari-PayFlowPA-PianoFabbisogni-v.1.0 del 17/07/2019 |
| Progetto dei Fabbisogni | SPCL4-ComuneBari-PayFlowPA-ProgettoFabbisogni-v.2.1 del 19/09/2019 |
| Ambito di Progetto | SPCL4 - Comune di Bari - PayFlowPA - Ambito di Progetto v.1.0 del 14/11/2019 |
| Documentazione Tecnica di Installazione del Kit di Riuso v 1.2 | SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-InstallazioneKit- v.1.2 |
| Modulo Riconciliazione – Tracciati dati | SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-RiconciliazioneTracciati- v.1.0 |
| Modulo Riconciliazione – Configurazione Progetti Talend | SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-RiconciliazioneConfigurazioneTalend- v.1.0 |

## Acronimi e glossario

| Definizione / Acronimo | Descrizione |
| --- | --- |
| AgID | Agenzia per l’Italia Digitale |
| Consip | Consip S.p.a. |
| RTI | Raggruppamento Temporaneo d’Impresa |
| SPC | Sistema Pubblico di Connettività |

# FAQ

1. **Quali sono le caratteristiche minime delle VM per ospitare i servizi di PayFlowPA?**

Per ospitare i servizi di PayFlowPA occorrono due VM con i seguenti requisiti minimi:

* + Cpu 2 x 4 core
  + Ram 8Gb
  + HD 100gb

1. **Quali ambienti sono necessari per l’installazione del modulo di riconciliazione?**

La configurazione richiesta per l’installazione del modulo di riconciliazione è la seguente:

* + SO: Centos 6.5
  + Java 1.8.x (necessaria per esecuzione dell’applicazione)
  + Java 1.7.x (necessaria per l’esecuzione dei Job ETL)
  + PostgreSql 9.5.x
  + Apache Tomcat 7.0.99
  + Postifix

1. **Quali ambienti sono necessari per l’installazione del modulo posizione debitoria?**

La configurazione richiesta per l’installazione del modulo posizione debitoria è la seguente:

* SO: Centos 6.5
* Java 1.6
* AS: JBoss EAP 6.3
* MySQL Enterprise Edition 5.7

1. **Quali sono le sezioni coperte dai servizi esposti dal modulo di riconciliazione?**

I servizi esposti dal modulo di riconciliazione riguardano le seguenti sezioni:

* + Riconciliazione ed anomalie
  + Ricevute telematiche
  + Rendicontazione Pago PA
  + Giornale di cassa
  + Segnalazioni
  + Gestione flussi di import/export
  + Accertamenti
  + Capitoli
  + Uffici
  + Statistiche
  + Gestione enti beneficiari
  + Gestione tipi dovuto

1. **Quali sono le sezioni coperte dai servizi esposti dal modulo di posizione debitorie?**

I servizi esposti dal modulo di posizione debitorie riguardano le seguenti sezioni:

* + Comunicazione della Posizione Debitoria
  + Informative della Posizione Debitoria
  + Ciclo di vita della Posizione Debitoria
  + Gestione configurazione Ente beneficiario e Tipo Dovuto

1. **Quale servizio implementa il progetto Talend BatchExportFlussiRiconciliazione?**

Prende in carico le richieste di export dei dati. Genera un export csv contenente tutti i dati richiesti selezionati secondo i criteri specificati nella prenotazione di export.

1. **Quale servizio implementa il progetto Talend BatchLoadFlussiExport?**Elabora e carica i flussi di RT caricati mediante l’apposita interfaccia.
2. **Quale servizio implementa il progetto Talend BatchLoadFlussiRendicontazione?**Elabora e carica i flussi di rendicontazione caricati mediante l’apposita interfaccia.
3. **Quale servizio implementa il progetto Talend BatchLoadFlussiTesoreria?**Elabora e carica i flussi di tesoreria caricati mediante l’apposita interfaccia.
4. **Quale servizio implementa il progetto Talend BatchAllineaDatabaseMyBox?**Allinea la tabella degli Enti abilitati nell’applicazione MyBox con gli Enti beneficiari censiti in mypivot

1. **Quali sono i tracciati dei flussi gestiti dalla piattaforma?**

I tracciati dei flussi gestiti dalla piattaforma sono disponibili nel documento “SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-TracciatiDati v.1.0”

1. **PayFlowPA implementa un front-end?**

PayFlowPA non implementa un front-end. Il Kit di Riuso PayFlowPA, evolve in una logica a servizi le due soluzioni GePos e MyPivot.

1. **Come devo implementare le chiamate ai servizi di tipo REST**

Le specifiche per le chiamate ai servizi di tipo REST sono documentate in “SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-SpecificheInterfacce - v.1.2”.

1. **Come devo implementare le chiamate ai servizi di tipo SOAP**

Le specifiche per le chiamate ai servizi di tipo SOAP sono documentate in “SPCL4 - ComuneBari-PayFlowPA-SpecificheInterfacce - v.1.2”.

1. La sigla x.y identifica la versione del documento; tale sigla, presente nell’identificativo del documento stesso, sottintende la versione ultima dello stesso. [↑](#footnote-ref-2)