



Modulo Riconciliazione – Configurazione Progetti Talend

Sommario

[**1** **Introduzione 3**](#_Toc41499787)

[1.1 Premessa 3](#_Toc41499788)

[1.2 Scopo 3](#_Toc41499789)

[1.3 Campo di applicazione 4](#_Toc41499790)

[1.4 Assunzioni 4](#_Toc41499791)

[1.5 Riferimenti 4](#_Toc41499792)

[1.6 Acronimi e glossario 4](#_Toc41499793)

[2 Istruzioni di Configurazione progetti Talend 5](#_Toc41499794)

[2.1 Parametri 5](#_Toc41499795)

[2.1.1 Parametri batch 5](#_Toc41499796)

[2.1.2 Parametri myBox 5](#_Toc41499797)

[2.1.3 Parametri myPivot 6](#_Toc41499798)

[2.1.4 Parametri Nagios 6](#_Toc41499799)

[2.1.5 Parametri SMTP 6](#_Toc41499800)

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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)

Il deploy di PayFlowPA, pertanto, richiede la messa a disposizione di 2 macchine virtuali opportunamente configurate per ospitare i rispettivi moduli funzionali di PayFlowPA.

## Scopo

Il Modulo di Riconciliazione del Kit PayFlowPA nasce dal riuso del componente MyPivot della suite MyPay, reso disponibile da Regione Veneto.

Durante la fase di configurazione del modulo è necessario procedere alla configurazione dei Progetti TALEND del modulo.

Le modalità di configurazione del modulo sono coerenti con quanto già previsto dal componente riutilizzato MyPivot nell’ambito della suite MyPay.

Il presente documento descrive nel dettaglio le modalità di configurazione del file configure.txt del modulo di riconciliazione.

## 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 |
| Definizione Interfacce v 1.2 | SPCL4 - Comune di Bari - PayFlowPA - Definizione Interfacce.v.1.2 |

## 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 |

# Istruzioni di Configurazione progetti Talend

Il presente capitolo fornisce un elenco di tutti i parametri necessari per la corretta configurazione dei file di properties dei progetti Talend.

L’elenco di tutti i parametri è stato raggruppato per ambito di appartenenza e per ciascuno di essi viene fornito anche un valore di esempio.

I **nomi logici**, riferibili ai valori da impostare, sono riportati in **minuscolo** mentre i **paramenti**, ovvero i nomi dei placeholder, sono riportati in **MAIUSCOLO** e hanno come prefisso e suffisso rispettivamente **\_\_TAG\_** e **\_\_.**

## Parametri

### Parametri batch

| **Nome parametro** | **Valore di esempio** |
| --- | --- |
| \_\_TAG\_BATCH\_ENVIRONMENT\_NAME\_\_ | VM |
| \_\_TAG\_BATCH\_JAVA\_HOME\_PATH\_\_ | /opt/mypay/java |
| \_\_TAG\_BATCH\_LOG\_PATH\_\_ | /opt/mypay/shared/batch/logs |
| \_\_TAG\_BATCH\_ROOT\_PATH\_\_ | /opt/mypay/shared/batch |
| \_\_TAG\_BATCH\_MANAGE\_PATH\_\_ | /opt/mypay/shared/MANAGE |

### Parametri myBox

| **Nome parametro** | **Valore di esempio** |
| --- | --- |
| \_\_TAG\_MYBOX\_DB\_HOST\_\_ | localhost |
| \_\_TAG\_MYBOX\_DB\_NAME\_\_ | mybox |
| \_\_TAG\_MYBOX\_DB\_PASSWORD\_\_ | mybox |
| \_\_TAG\_MYBOX\_DB\_PORT\_\_ | 5432 |
| \_\_TAG\_MYBOX\_DB\_SCHEMA\_\_ | public |
| \_\_TAG\_MYBOX\_DB\_USERNAME\_\_ | mybox |
| \_\_TAG\_MYBOX\_ROOT\_DOWNLOAD\_PATH\_\_ | /opt/mypay/shared/DATA |
| \_\_TAG\_MYBOX\_ROOT\_UPLOAD\_PATH\_\_ | /opt/mypay/shared/DATA |

### Parametri myPivot

| **Nome parametro** | **Valore di esempio** |
| --- | --- |
| \_\_TAG\_MYPIVOT\_DB\_HOST\_\_ | localhost |
| \_\_TAG\_MYPIVOT\_DB\_NAME\_\_ | mypivot |
| \_\_TAG\_MYPIVOT\_DB\_PASSWORD\_\_ | mypivot |
| \_\_TAG\_MYPIVOT\_DB\_PORT\_\_ | 5432 |
| \_\_TAG\_MYPIVOT\_DB\_SCHEMA\_\_ | public |
| \_\_TAG\_MYPIVOT\_DB\_USERNAME\_\_ | mypivot |
| \_\_TAG\_MYPIVOT\_EXPORT\_RECORD\_THRESHOLD\_\_ | 100000 |

### Parametri Nagios

| **Nome parametro** | **Valore di esempio** |
| --- | --- |
| \_\_TAG\_NAGIOS\_MYPIVOT\_BATCH\_APPLICATION\_CODE\_\_ | BATCH |
| \_\_TAG\_NAGIOS\_PASSWORD\_\_ | … |
| \_\_TAG\_NAGIOS\_PRIVATE\_URL\_PREFIX\_\_ | http://192.168.168.131:5668/queue/index.php |
| \_\_TAG\_NAGIOS\_USERNAME\_\_ | default |
| \_\_TAG\_NAGIOS\_FLG\_ATTIVA\_\_ | false |

Questi parametri sono stati riportati per completezza perché nei Sistemi Informativi della Regione del Veneto si utilizza Nagios che peraltro prevede anche distribuzioni licenziate. Ogni ente riusante si doterà o si integrerà con gli strumenti di monitoraggio che riterrà più opportuni.

### Parametri SMTP

| **Nome parametro** | **Valore di esempio** |
| --- | --- |
| \_\_TAG\_SMTP\_ADMIN\_MAIL\_MYPIVOT\_\_ | supporto.mypay@eng.it |
| \_\_TAG\_SMTP\_FROM\_MYPIVOT\_\_ | no-reply-mypay@eng.it |
| \_\_TAG\_SMTP\_HOST\_\_ | 192.168.10.10 |
| \_\_TAG\_SMTP\_USERNAME\_\_ | email\_username |
| \_\_TAG\_SMTP\_PASSWORD\_\_ | email\_password |
| \_\_TAG\_SMTP\_PORT\_\_ | 25 |
| \_\_TAG\_SMTP\_SENDER\_MYPIVOT\_\_ | MyPivot |
| \_\_TAG\_SMTP\_SSL\_SUPPORT\_\_ | false |
| \_\_TAG\_SMTP\_FLG\_ATTIVA\_\_ | true |
| \_\_TAG\_SMTP\_ENVIRONMENT\_\_ | no-reply-mypay@eng.it |

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)