Registro Transazioni Digitali

**Acquirer Interface Agreement**

Versione: 3.0

Stato: Draft

# 

# Cronologia Modifiche

Nella seguente tabella è riportata la cronologia delle modifiche al presente documento.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Autore | Cronologia modifiche |
| 28/02/2020 | Stefano Menotti | Prima versione Draft |
| 28/04/2020 | Luca Somaruga | Aggiornamento formato campo timestamp |
| 21/05/2020 | Debora Arena | Aggiornamenti:   * Capitolo “Transazioni di pagamento digitali oggetto del servizio”: aggiunto vincolo su HashPan enrollati. * Paragrafo” Integrazione con Acquirer”: aggiunto vincolo su HashPan enrollati.   Aggiunto:   * Capitolo “Servizio batch per controllo HashPan”   Aggiornamento:   * “Appendice 1 - Modalità di file transfer”: il servizio batch invierà i flussi verso l’sFTP della Piattaforma |
| 22/05/2020 | Stefano Menotti | versione esportabile agli stakeholder Acquirer |
| 27/06/2020 | Debora Arena | Aggiornamenti:   * flusso Standard PagoPa * inserimento capitolo “Onboarding Merchant tramite Acquirer” |
| 30/07/2020 | Rodolfo Viti | Aggiornamento:   * flusso Standard PagoPa * Appendice 4 - Servizio per recupero del salt * Appendice 5 - Servizio per il download degli HPAN registrati a CentroStella * Appendice 6 - Autenticazione Servizi Acquirer   Aggiunto:   * Appendice 7 - Autorizzazione Servizi Acquirer * Appendice 8 - Ambienti |
| 02/09/2020 | Rodolfo Viti | Aggiornamento:   * flusso Standard PagoPa (lunghezza campi) |
| 02/10/2020 | Denisa Braho | Aggiunto:   * paragrafo “Soluzione funzionale proposta” contenente l’happy flow del processo e il relativo disegno   Aggiornamento:   * campo “tipo\_circuito” (il circuito “00- PagoBancomat” verrà gestito esclusivamente dall’ Acquirer Bancomat) |

# Approvazione Documento

Nella seguente tabella è riportata la lista degli stakeholder con cui il documento è stato condiviso e da cui è stato approvato.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stakeholder (nome) | Data approvazione | Processi validati |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 

# Indice

[**Cronologia Modifiche**](#_heading=h.tyjcwt)2

[**Approvazione Documento**](#_heading=h.wruj249bh4sx)4

[**Indice**](#_heading=h.4d34og8)5

[**Introduzione e scopo del documento**](#_heading=h.iassz5fum6cy)7

[Riferimento normativo](#_heading=h.17dp8vu) 7

[Privacy e trattamento dei dati](#_heading=h.3rdcrjn) 7

[Introduzione e scope dell’iniziativa](#_heading=h.26in1rg) 7

[Obiettivo](#_heading=h.35nkun2) 8

[**Soluzione funzionale proposta Bonus Pagamenti Digitali**](#_heading=h.xza6mdba8h5x)9

[**Happy Flow**](#_heading=h.6z9i13rk5b2c)9

[**Transazioni di pagamento digitali oggetto del servizio**](#_heading=h.1ksv4uv)11

[Perimetro Informativo](#_heading=h.44sinio) 11

[Processo invio transazioni verso RTD](#_heading=h.2jxsxqh) 11

[**Integrazione Acquirer con CentroStella PagoPA**](#_heading=h.z337ya)12

[Flusso Standard PagoPA](#_heading=h.3j2qqm3) 13

[Servizio batch per controllo HPAN enrollati](#_heading=h.4i7ojhp) 18

[Modalità Operativa](#_heading=h.2xcytpi) 18

[Requisiti Minimi](#_heading=h.1ci93xb) 19

[Gestione stato di esecuzione](#_heading=h.3whwml4) 19

[**Onboarding Merchant tramite Acquirer e salvataggio dei dati sulla Piattaforma FA**](#_heading=h.qsh70q)20

[Servizio Registrazione Acquirer su API Gateway](#_heading=h.3as4poj) 20

[Show T&C](#_heading=h.1pxezwc) 21

[Recupero Lista Provider di fatturazione](#_heading=h.2p2csry) 22

[Accettazione T&C, invio dati del Merchant e salvataggio sulla Piattaforma FA](#_heading=h.3o7alnk) 23

[**Appendice 1 - Chiave pubblica PGP**](#_heading=h.ihv636)26

[**Appendice 2 - Modalità di file transfer**](#_heading=h.ettr0wxjfvxs)27

[**Appendice 3 - Manuale accesso sFTP SIA**](#_heading=h.1hmsyys)28

[**Appendice 4 - Servizio per recupero del salt**](#_heading=h.nhsrmvqf7bop)28

[**Appendice 5 - Servizio per il download degli HPAN registrati a CentroStella**](#_heading=h.vx1227)30

[**Appendice 6 - Autenticazione Servizi Acquirer**](#_heading=h.2u6wntf)32

[**Appendice 7- Autorizzazione Servizi Acquirer**](#_heading=h.19c6y18)34

[**Appendice 8 - Ambienti**](#_heading=h.d7osbdm41m44)38

# Introduzione e scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di descrivere la soluzione applicativa, in tutte le sue interfacce e i diversi flussi degli eventi da gestire in ingresso o uscita e le relative modalità di scambio dati, nonché l’architettura esecutiva High Level, con particolare riferimento alle interfacce esposte dai soggetti Acquirer verso sistemi di PagoPa SpA (Centro Stella).

## Riferimento normativo

Il servizio trova il suo riferimento normativo nel D.L. 26/10/19 n. 124 convertito con legge di conversione del 19 dicembre 2019, n. 157 pubblicata in Gazzetta Ufficiale n.301 del 24-12-2019, e in particolare nell’articolo 21:

*Art. 21: Certificazioni fiscali e pagamenti elettronici*

*1. All'articolo 5 del decreto legislativo del 7 marzo 2005, n. 82, dopo il ((comma 2))-quinquies sono aggiunti i seguenti:* ***«2-sexies. La piattaforma tecnologica di cui al comma 2 può' essere utilizzata anche per facilitare e automatizzare, attraverso i pagamenti elettronici, i processi di certificazione fiscale tra soggetti privati, tra cui la fatturazione elettronica e*** *la memorizzazione e trasmissione dei dati dei corrispettivi giornalieri di cui agli articoli 1 e 2 del decreto legislativo 5 agosto 2015, n. 127.*

*2-septies. Con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri o del Ministro delegato per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, sono definite le regole tecniche di funzionamento della piattaforma tecnologica e dei processi di cui al comma 2-sexies.».*

## Privacy e trattamento dei dati

Si faccia riferimento al documento DPIA approvato dal Garante della Privacy.

## Introduzione e scope dell’iniziativa

Obiettivo del progetto è la realizzazione di una infrastruttura tecnologica, che permetta di abilitare nuovi use case e servizi per il cittadino e le imprese che vedono come perno principale la digitalizzazione dei pagamenti tramite utilizzo di carte e strumenti di pagamento attraverso POS fisici.

Pillar della nuova infrastruttura è la comunicazione con i soggetti Acquirer che operano sul territorio nazionale.

La piattaforma PagoPa CentroStella deve gestire informazioni che devono rispettare tutti i requisiti del GDPR; in particolare non deve essere consentito in nessun modo di risalire alla singola transazione e di recuperare i dati personali dei pagatori e/o del pagamento.

Le macro componenti oggetto dell’iniziativa sono le seguenti:

|  |  |
| --- | --- |
| **REGISTRO TRANSAZIONI DIGITALI (RTD)**  Aggrega le transazioni commerciali eseguite tramite strumenti di pagamento digitali, sia da privati che da imprese attraverso POS fisici sul territorio nazionale. Un unico registro che abilita la creazione di soluzioni di incentivo fatturazione elettronica, di welfare, di automazione. | |
| **FATTURAZIONE AUTOMATICA**  Si appoggia al Registro Transazioni Digitali per l’emissione automatica di fatture elettroniche nel contesto di un pagamento effettuato da un’impresa. | **BONUS PAGAMENTI DIGITALI**  Si appoggia al Registro Transazioni Digitali per l’assegnazione di bonus ai cittadini che effettuano pagamenti tramite strumenti di pagamento digitali. |

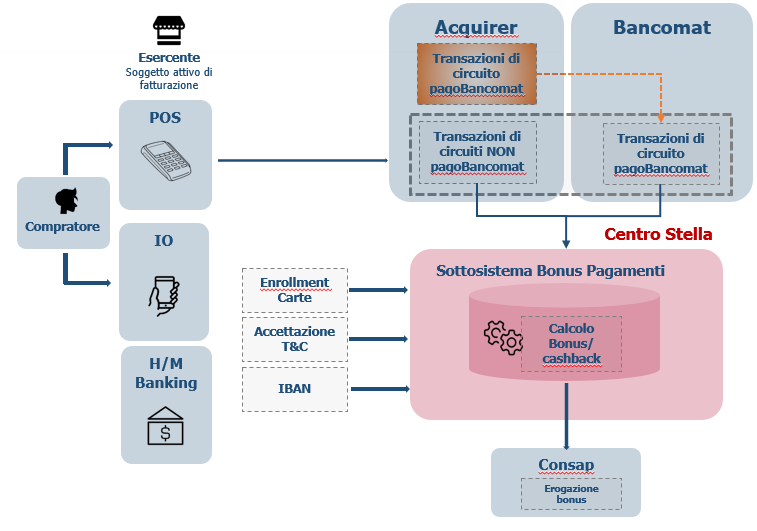
## Obiettivo

Il Registro delle Transazioni Digitali è quindi la piattaforma abilitante per diversi e futuri use case che vedono centrale il ruolo dei pagamenti elettronici, mantenendo unica l’integrazione con i soggetti Acquirer operanti sul territorio nazionale italiano.

Gli obiettivi principali del progetto sono dunque:

* incentivare i pagamenti con strumenti elettronici per ridurre l’uso del contante, creando delle condizioni premianti e un risultato cumulabile anche se raggiunto con strumenti di pagamento diversi.
* dare un impulso all'adozione della fattura elettronica da parte di piccoli esercenti attraverso la semplificazione dello scambio di informazioni fra tutti gli attori coinvolti nel processo.

## Soluzione funzionale proposta Bonus Pagamenti Digitali



### Happy Flow

Di seguito, si riporta l’Happy Flow che sintetizza la soluzione funzionale proposta della progettualità:

1. Il Cittadino memorizza in modo sicuro il suo strumento di pagamento sulla piattaforma Centro Stella
2. Il Cittadino effettua un pagamento presso un esercente fisico sul territorio italiano
3. L’Acquirer dopo la contabilizzazione dell’operazione, invia i dati della transazione alla piattaforma BPD
   1. Gli Acquirer aderenti al servizio invieranno verso Bancomat le transazioni effettuate su circuito PagoBancomat, mentre invieranno verso CentroStella esclusivamente le transazioni afferenti a circuiti diversi da PagoBancomat
   2. Bancomat, invierà verso CentroStella tutte le transazioni effettuate su circuito PagoBancomat, comprensive di quelle ricevute dagli altri Acquirer
4. Il Centro Stella assegna i punti alla transazione
5. Su base punteggio accumulato vengono assegnati i premi (cashback)
6. Il Cittadino inserisce attraverso l’App IO o l’H/M Banking  l’IBAN del proprio conto corrente per esser accredito del cashback maturato.

# Transazioni di pagamento digitali oggetto del servizio

## Perimetro Informativo

I **pagamenti elettronici digitali** da considerare sono tutti i pagamenti effettuati tramite *POS fisici* sul *territorio nazionale italiano*, per il tramite dei seguenti strumenti di pagamento:

* carte di debito su circuiti internazionali e bancomat,
* carte di credito,
* carte prepagate (ricaricabili non agganciate a conto corrente, ricaricabili agganciate ad un conto corrente, ricaricabili con funzioni di conto).
* applicazioni collegate a bonifico o ad altri sistemi di settlement

Per una corretta erogazione dei servizi, e con obiettivo di non discriminare nessun tipo di cittadino/transazione di pagamento, **è necessario che l’Acquirer veicoli a PagoPA anche le transazioni comprensive di eventuali modalità on-us** ed incluse le operazioni di storno.

Oggetto del servizio saranno le sole transazioni in *valuta EUR.*

Sono pertanto escluse dal perimetro le seguenti transazioni:

* relative a cashback (prelievo contante)
* di anticipo contante su POS (MCC = 6010)
* di anticipo contante su ATM (MCC = 6011)
* relative ad e-commerce
* DCC (Dynamic Currency Conversion)
* effettuate nel territorio di San Marino

Si evidenzia inoltre che, il processo approvato dal Garante della Privacy, prevede che potranno affluire verso i sistemi di PagoPA (CentroStella) solo le transazioni con HashPan afferenti a strumenti di pagamento per i quali è stato effettuato l’Enrollment da parte del Cittadino/Compratore ad uno dei servizi attivati sulla piattaforma CentroStella di PagoPa.

## Processo invio transazioni verso RTD

Il processo di invio delle transazioni verso la Piattaforma CentroStella (RTD) è composto dalle fasi di seguito declinate:

1. La Piattaforma CentroStella genera un flusso contenente gli HPAN enrollati al servizio CentroStella.
2. L’Acquirer consolida i dati relativi a tutte le transazioni di interesse contabilizzate nell’ultimo ciclo di regolamento verso l’esercente. Provvede pertanto alla generazione di un file di testo in formato csv (con naming file e tracciato dettagliati nel paragrafo “Flusso Standard PagoPA”) e lo deposita su una folder su cui è in polling il batch.

Il deposito del file è il trigger che fa partire il processo di elaborazione del batch.

1. Il Batch installato presso gli Acquirer invoca il servizio esposto dalla Piattaforma tramite il quale viene generato un link one shot e attivo temporalmente per effettuare il download del flusso HPAN enrollati ai servizi della piattaforma CentroStella.
2. Il Batch chiama il servizio esposto da CentroStella per ottenere la chiave di hashing costante da aggiungere al PAN per effettuare l’hashing dei PAN contenuti nel flusso delle transazioni.
3. Il Batch legge entrambi i flussi in input (lista HPAN e transazioni) e, per ogni riga del file di transazione:
4. effettua Hash del PAN nel flusso delle transazioni;
5. determina se la riga di transazione deve essere scartata o riportata nel flusso filtrato in output.
6. Il Batch, conclusa l’elaborazione al punto precedente, termina la scrittura del flusso filtrato in output, ed elimina tutti i dati ricevuti in input.
7. Il Batch effettua la cifratura PGP del flusso di output.

In “Appendice 2” è riportata la chiave pubblica da utilizzare per la cifratura del file prodotto al punto precedente.

1. Il Batch deposita il flusso delle transazioni filtrato su sFTP di CentroStella.

Per ulteriori informazioni su istruzioni e modalità di accesso all’sFTP di SIA si faccia riferimento a quanto indicato in Appendice 3.

Si precisa inoltre che il Batch deposita il file in output all’interno della directory /Inbox/.

1. Infine il CentroStella cancella tutti i file ricevuti in input.

# Integrazione Acquirer con CentroStella PagoPA

Gli *Acquirer* accreditati (ovvero che hanno stipulato una convenzione con PagoPA S.p.A.), al termine della transazione di pagamento conclusa positivamente, genereranno il flusso giornaliero delle transazioni.

Quest’ultimo verrà filtrato al fine di verificare che gli HPAN presenti nei vari tracciati, corrispondano a quelli enrollati sulla Piattaforma CentroStella, prima di essere inviati alla stessa.

Tale controllo sarà garantito da un servizio batch installato sui sistemi degli Acquirer, che PagoPa metterà a disposizione dell’ Acquirer stesso, sotto forma di codice sorgente *opensource*, da utilizzare per facilitare l’integrazione e minimizzare l’effort.

Per maggiori dettagli si veda il paragrafo “Servizio batch per controllo HPAN”

Ciò premesso, si precisa che sarà facoltà degli Acquirer utilizzare una o più modalità di integrazione e, per ciascuna modalità, uno o più file giornalieri per coprire l’intero insieme delle transazioni da trasmettere al CentroStella.

PagoPA SpA chiederà agli *Acquirer* accreditati, mantenendo l’obiettivo di minimizzare l’effort tecnologico per ciascun Acquirer e, nel contempo, garantire la *compliance* alla normativa PCI[[1]](#footnote-1), l’invio di uno o più **flussi batch** nel formato **“standard PagoPA”:** PagoPA SpA fornirà una specifica di flusso di semplice realizzazione che contempla il sottoinsieme minimo di dati, descritto nei paragrafi successivi di questo documento.

Sarà onere di PagoPA SpA (Piattaforma CentroStella) gestire i dati in ambiente PCI secondo normativa vigente e mantenere solo il sottoinsieme minimo dei dati anonimizzati (**filtrato per HashPan enrollati**), necessario al funzionamento della Piattaforma, eliminando ogni dato delle transazioni che non siano state fatte con strumenti di pagamenti abilitati volontariamente dal Cittadino sulla Piattaforma.

Il dato carta verrà salvato con una **funzione crittografica di hash irreversibile**.

Ciò premesso, l’integrazione degli Acquirer con il CentroStella si divide in due fasi:

* Flusso Standard PagoPa
* Servizio Batch per controllo HPAN enrollati

Nei paragrafi successivi si riportano i dettagli dei punti sopra elencati.

## Flusso Standard PagoPA

Di seguito vengono descritti i dettagli relativi al Flusso Standard PagoPA.

La naming convention del file è la seguente:

* [servizio].[ABI].[tipofile].[data].[ora].[nnn].csv

in particolare:

* servizio: fisso a 'CSTAR' (5 digit alfanumerico)
* ABI: ABI del mittente (5 digit numerico)
* tipofile: fisso a tipologia di file (6 digit alfanumerico)
* nnn: progressivo file (3 digit numerico)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **campo** | **formato** | **note** |
| **servizio** | Alfanumerico - 5 char | valore fisso CSTAR |
| **ABI** | Alfanumerico - 5 char | codice ABI del mittente |
| **tipo\_file** | Alfanumerico - 6 char | tipologia del flusso inviato. Valore fisso a TRNLOG |
| **[data].[ora]** | YYYYMMDD.HHMISS | timestamp di creazione del file |
| **nnn** | Alfanumerico - 3 char | Valore progressivo del file (es. 001) |

Si precisa che:

* Il file è in formato .csv, con separatori “;”
* il file è cifrato con chiave pubblica pgp rilasciata da PagoPa SpA
* Il contenuto del file non prevede record di testa e coda ma solo record di dettaglio, secondo questo tracciato:

Campi presenti nel Flusso Standard PagoPA.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **campo** | **Tipo** | **Obb.** | **Note** |
| **codice\_acquirer** | Alfanumerico - max 20 char | SI | Codice ABI della banca Acquirer. |
| **tipo\_operazione** | Alfanumerico - regexp [0-9]{2} | SI | Tipo operazione:  00 - pagamento  01 - storno pagamento  02 - pagamento con ApplePay  03 - pagamento con GooglePay  xx - usi futuri  La tipologia 02 e 03 non sempre risulterà valorizzata dagli Acquirer |
| **tipo\_circuito** | Alfanumerico - regexp [0-9]{2} | SI | Circuito di pagamento:  00 – Pagobancomat   * Le transazioni su questo circuito verranno inviate esclusivamente dall’Acquirer Bancomat.   01 - Visa  02 - Mastercard  03 - Amex  04 - JCB  05 - UnionPay  06 - Diners  07 - Codice PostePay  08 - BancomatPay  09 - SatisPay  10 - circuito privativo (onus, owen)  xx - usi futuri |
| **hash\_pan** | Alfanumerico – max 64 char | SI | Hash del PAN dello strumento di pagamento utilizzato.  Nel caso di circuito non card based rappresenta l’identificativo univoco dello strumento di pagamento privativo, che l’utente può registrare attraverso App IO o touch point della banca Issuer. |
| **date\_time** | DateFormat  *FORMATO ISO8601 yyyy-MM-ddTHH:mm:ss.SSSXXXXX* | SI | Timestamp dell’operazione di pagamento effettuata presso l’Esercente.  Si precisa che non è sempre disponibile il dettaglio in merito al secondo per tutte le transazioni. In tale circostanza, il dettaglio sarà paddato con tutti '0' |
| **id\_trx\_acquirer** | Alfanumerico – max 255 char | SI | Identificativo univoco della transazione a livello di Acquirer.   * può essere popolato con l’*ARN*, oppure nel caso in cui tale dato non fosse presente, con un *id univoco* che permette di identificare univocamente la transazione lato Acquirer. |
| **id\_trx\_issuer** | Alfanumerico – max 255 char | NO | Codice autorizzativo rilasciato dall’ Issuer (es: AuthCode) |
| **correlation\_id** | Alfanumerico – max 255 char | NO | Identificativo di correlazione fra operazione di pagamento ed eventuale storno/reversal.  In certi casi, il dato non può essere recuperato dall’ Acquirer e l’informazione non sarà inviato nel campo in questione |
| **total\_amount** | Numerico | SI | Valorizzato in centesimi di euro (es: 10€ = 1000) ed espresso in valore assoluto: il segno è dedotto dal tipo operazione *“00-pagamento, 01-storno ”* |
| **currency** | Alfanumerico - max 3 char | NO | Valore fisso 978 = EUR. Si utilizza codifica internazionale ISO. |
| **acquirer\_id** | Alfanumerico – max 255 char | SI | Identificativo univoco dell’Acquirer. Nel caso di transazione con carta rappresenta il valore omonimo veicolato nei tracciati dei circuiti internazionali.   * Nel circuito Pagobancomat corrisponde al campo *codice\_sia\_abi* * Circuito Visa/Mastercard: *acquirer\_id*   In altri casi il campo sarà valorizzato con un dato fisso a seconda dell’ Acquirer di riferimento |
| **merchant\_id** | Alfanumerico – max 255 char | SI | Identificativo univoco del negozio fisico presso l’Acquirer (noto anche all’Esercente ed utilizzato dallo stesso per registrarsi alla piattaforma di Fatturazione Automatica).   * Nel circuito Pagobancomat può corrispondere al campo: esercente |
| **terminal\_id** | Alfanumerico – max 255 char | SI | Identificativo del terminale/POS (Point of Sale) presente presso l’Esercente.   * Nel circuito Pagobancomat corrisponde al campo: *stabilimento cassa* * Circuito Visa/Mastercard: *terminal\_id* |
| **bank\_identification\_number (BIN)** | Alfanumerico – regexp [0-9]{6}|[0-9]{8} | SI | Codice contenente le prime 8 cifre dello strumento di pagamento.   * Nel circuito Pagobancomat corrisponde al campo: *codice\_abi* |
| **MCC** | Alfanumerico – max 5 char | SI | Merchant Category Code. |

## Servizio batch per controllo HPAN enrollati

Il servizio sarà sviluppato dal CentroStella ed installato presso gli Acquirer accreditati. Si precisa tuttavia che la manutenzione del servizio, ed eventuali modifiche dello stesso sono a carico dell’Acquirer. PagoPa fornirà il codice sorgente in logica opensource pubblicato su repository pubblici per facilitare l’integrazione e minimizzarne l’effort.

### Modalità Operativa

L’artefatto consiste in un jar eseguibile prodotto con *spring-boot*, pertanto tutte le dipendenze del progetto sono contenute all’interno del jar insieme alle classi che ne contengono la business logic.

In questo modo l’artefatto è completamente autonomo ed utilizzabile su un qualsiasi dispositivo che disponga di una JVM.

Per l’installazione ed esecuzione del batch sono necessari:

- Java 1.8+  
- Artefatto *batch-transaction-filter.jar*

Relativamente ai parametri e comandi di esecuzione, si faccia riferimento alle indicazioni presenti nel README contenuto nel repository pubblico raggiungibile tramite il link: <https://github.com/pagopa/rtd-ms-transaction-filter/blob/master/README.md>

### Requisiti Minimi

Di seguito riportati i requisiti minimi per l’esecuzione del batch sopra descritto:

Software:

* JVM 1.8+

Hardware:

* CPU:
  + Architecture: x86\_64
  + CPU op-mode(s): 32-bit, 64-bit
  + CPU(s): 4
  + CPU MHz: 2992.966
* RAM: 4 GB
* HD: in funzione delle dimensioni del file delle transazioni. Al precedente file va sommata la dimensione del file contenente gli hash dei pan che ha una dimensione che si attesta intorno ai 300 MB (in formato pgp).

### Gestione stato di esecuzione

Il servizio batch prevede la gestione dei file impiegati nei casi in cui occorra un caso di errore bloccante o nel caso di esecuzione completata con successo.

Il comportamento tenuto nei vari passaggi del servizio sarà condizionato dalla configurazione della proprietà deleteLocal, che impone eventuale cancellazione al termine dell’esecuzione di tutti i file processati, qualora attiva.

Se diversamente configurata, il comportamento sarà quello di procedere all’archiviazione dei file processati nel flusso, sia per il file contenente la lista dei PAN, che per quello delle transazioni, per l’eventuale gestione a margine degli stessi.

Nel caso di un’esecuzione corretta, il file dei pan verrà rimosso, assieme a tutti i file temporanei generati prima dell’invio finale del file di output. Il file delle transazioni ottenute sarà archiviato in una directory dedicata.

Sarà inoltre possibile configurare, per errori generici nel processamento dei record dei singoli file, un margine di tolleranza rispetto al numero di righe per le quali si è riscontrato un errore, tramite la proprietà skipLimit.

Sel file sarà processato senza superare il valore di soglia configurato, verrà riportato un successo condizionato alla presenza di alcuni errori, che potranno eventualmente essere gestiti a margine.

# Onboarding Merchant tramite Acquirer e salvataggio dei dati sulla Piattaforma FA

Al fine di poter effettuare l’Onboarding del Merchant ai servizi di Fatturazione Automatica, i sistemi dell’Acquirer invocheranno le API esposte dalla piattaforma CentroStella per censire l’Esercente ed esporranno un servizio per comunicare alla Piattaforma i dati del Merchant.

Successivamente il sistema FA salverà tale parco informativo nell’anagrafica interna.

Ciò anticipato, si prevede di esporre verso gli Acquirer le seguenti API:

* Visualizzazione T&C di adesione al servizio [showT&C]
* Accettazione T&C di adesione al servizio [acceptT&C]
* Recupero lista Provider di fatturazione
* Invio dati del Merchant e salvataggio sulla Piattaforma FA

Nei successivi paragrafi sono declinati i servizi ed i parametri necessari per una corretta integrazione con il servizio di Fatturazione Automatica.

## Servizio Registrazione Acquirer su API Gateway

Il servizio “Registrazione Acquirer” permette all’Acquirer di registrarsi sul portale API Gateway ed ottenere la chiave utilizzata per l’autenticazione sul Centro Stella.

[](https://www.plantuml.com/plantuml/img/VOwx2iCm34LtVuNmxX_m40XqwHRQiLs4AuA8OwUA4aY-lXxwCBHq4Rf7ud3dWTE4WYFCkaKgKpZeCaQZh2MVgEV2SEUS2DfmNrX8pCKrzXMimQ2yeX9KxBE2Qy0UQAMO9v9hwh8eHkj1dcujxihn_Mf-C5Sty70klLFleUsECD1cRlHNM9_VbWS0)

Per ulteriori dettagli, fare riferimento ad [Appendice 7](#_heading=h.19c6y18).

## Show T&C

**Path**: fa/tc/html

**Method**: GET

**Path Parameters**

Nessun parametro previsto

**Query Parameters**

Nessun parametro previsto

**Request Header**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **x-request-id** | String | NO | ID della request , identificativo univoco determinato da inizializzazione (UUID) |

**Request Body**

Nessun parametro previsto

**Response Code**

HTTP Response Code 200

**Response Header**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **x-request-id** | String | NO | ID della request , identificativo univoco determinato dal chiamante o dal sistema (UUID) |

**Response Body**

Il servizio risponde con il HTML contenente i Termini e Condizioni della Fatturazione Automatica.

**HTTP Error Codes**

Di seguito la lista dei dei messaggi di errore ed i codici di risposta associati

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HTTP Response Code** | **Codice di Errore** | **Descrizione** |
| **404** | FILE\_NOT\_FOUND | file non trovato |
| **500** | GENERIC\_ERROR | errore generico |

## Recupero Lista Provider di fatturazione

Attraverso il servizio in oggetto sarà possibile recuperare in fase di Onboarding di un Merchant tramite l’Acquirer, la lista dei Provider integrati alla piattaforma FA e selezionare il Provider indicato dal Merchant, ovvero il Provider con il quale il Merchant ha stipulato il contratto.

**Path**: /fa/provider/list

**Method**: GET

**Path** **Parameters**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Formato** | **Descrizione** |
|  |  |  |

**Query Parameters**

Nessun parametro previsto

**Request Body**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Formato** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
|  |  |  |  |

**Response Code**

HTTP Response Code 200

**Response Header**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **x-request-id** | String | NO | ID della request , identificativo univoco determinato dal chiamante o dal sistema (UUID) |

**Response Body**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **campo** | **formato** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **providerList** | Alfanumerico | SI | Lista Provider aderenti al servizio:   1. providerID 2. providerDesc |

**HTTP Error Codes**

Di seguito la lista dei dei messaggi di errore ed i codici di risposta associati

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HTTP Response Code** | **Codice di Errore** | **Descrizione** |
| **401** | TOKEN\_NOT\_VALID | token non valido |
| **500** | GENERIC\_ERROR | errore durante il recupero del profilo utente |

## Accettazione T&C, invio dati del Merchant e salvataggio sulla Piattaforma FA

**Path**: /fa/onboarding/merchant/{vatNumber}

**Method**: PUT

**Path** **Parameters**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Formato** | **Descrizione** |
| **vatNumber** | Alfanumerico | P.IVA del Merchant |

**Query Parameters**

Nessun parametro previsto

**Request Header**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **x-request-id** | String | NO | ID della request , identificativo univoco determinato da inizializzazione (UUID) |
| **Authorization** | String | SI | Bearer <token> (formato JWT) |

**Request Body**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Formato** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **timestampTC** | Timestamp | SI | timestamp dell’accettazione di T&C. FORMATO ISO8601 yyyy-MM-ddTHH:mm:ss.SSSXXXXX |
| **token** | Numerico | SI | token di autenticazione tra il portale e Piattaforma FA |
| **fiscalCode** | Alfanumerico | NO | id della persona fisica associata al merchant che corrisponde al codice fiscale |
| **acquirerMerchantId** | Alfanumerico | SI | ID del merchant staccato dall’ Acquirer |
| **providerID** | Alfanumerico | SI | ID univoco del Provider di fatturazione presso cui il Merchant si è integrato alla piattaforma |

**Response Code**

HTTP Response Code 200

**Response Header**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **x-request-id** | String | NO | ID della request , identificativo univoco determinato dal chiamante o dal sistema (UUID) |

**Response Body**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **campo** | **formato** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **vatNumber** | Alfanumerico | SI | P.IVA del Merchant |

**HTTP Error Codes**

Di seguito la lista dei dei messaggi di errore ed i codici di risposta associati

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HTTP Response Code** | **Codice di Errore** | **Descrizione** |
| **400** | INVALID\_DATE | valore o formato data non corretto |
| **401** | TOKEN\_NOT\_VALID | token non valido |
| **500** | GENERIC\_ERROR | errore durante il recupero del profilo utente |
| **400** | INVALID\_PIVA | PIVA non valida |

# Appendice 1 - Chiave pubblica PGP

Per qualsiasi problema relativo all’utilizzo della chiave pubblica e per il rilascio delle specifiche e/o aggiornamento relativi alla chiave pubblica da utilizzare per cifrare il file, è necessario contattare la struttura delegata da PagoPa di competenza (rif. SIA OPE Innovative Payments - sistemisti\_bigdata@sia.eu)

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v2.0.22 (GNU/Linux)

mQENBF6QNPABCAC3R3mV17UnvyiBIHssvXmYIhgS8dMDnqkwTNTw+7qt4cASzlwd

uaX4MvItwtYRt5oMMFKdAjVmDJrVZu0xpdokIet/LJX/3NhZTsJNnP/vckNc2QOt

NhfcJ5lrsBoNTCUL25VJicM5KQeqCGIPF6gcSKVGkvTwjgRctIL85ua7syDM9pU6

3PhTz8mpN3PTnzNToPPK3GxMg7NI5BcHrNb7gA/SiNZpuBZ4BaElI0ClIAhHE+5j

E1v8mWQiiRXohJUH3+R7nkU96rKbxk8/pN5Ey/SS2r/jb+xoJvh/knCSHNndY72q

DdnEj6/hqXwk4axx3RmhiNi3ywY1tpMKHSFtABEBAAG0HnJ0ZGJhdGNoVEkgPHJ0

ZGJhdGNoVElAc2lhLmV1PokBPwQTAQIAKQIbAwcLCQgHAwIBBhUIAgkKCwQWAgMB

Ah4BAheABQJexNWjBQkNkwezAAoJEOYoxTAgG4FpxZ4H/AkE2IzuIHE8pnVpP3p2

JtmE78k/O8VC33jfoE9sDyIuYuFEi8CZqAp1BA+B8i0dv6/ccP1SfXs79QdyFyfU

JtjcrXgwbVmiilkHkt38/5oSISzlc/OOEcYAuRvEthZFeXfDHS+/UIJ2BuTpmwNf

+pG4gAEjTRnzve3+TimUZV1MEnWmL21Jzk7romiHHGs6zMA97NcFxb/gbDk3AF/H

uplUoSgUWIwiyxD3TyAfNWmZBSe8fJ/gWRlxpGYfG+Ckgul02u6N3ZL/ntFvUMGP

d/ydHLaJR4SHSpMabJtyVrEMoRbIaPDINWykeMDx1VDW7sLFuFo8aLKzRwoEPahW

/T+JATkEEwECACMFAl6QNPACGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAK

CRDmKMUwIBuBaS4vB/41MttoQoMNxKlqC78Qq9flpMZNohNdyO1P4rPex5mnMsMi

wQQ6hIFZTjdPismMZOx/bxWwF61JdI2tbkUBPnblsCMpasWIEy0RMCnIwjJonFqn

VfIziiHXCSHGfN25Sdcl1tFEz8iG1yP7eMG7relNfoH3RF9wIySUu6h45Bj4jidc

mfERQikWa4oOmoCVOP350yF0FtLY8Dt+jLRv9lBnFoyYWuCElZ0knMl5yBbs+Ml7

yGo5bl4xD+LcYSklmhQ7C42Bh/lVDWXAvGX7EC1s0QT2wDuEIG+tqi+odMe/DWP5

i31SvPCTWZ7y3wQMChsS1PTPcwthzCLGIkkoee5vuQENBF7E3H4BCADEwPaEMNsJ

28jQKJvxeqqautkXtjaSx8UJDWgZP+mUTQe/DAohqFXcnOUI5l+E+KfC4DMpOY3g

waPMrw6tUBB7Ee5V4Ym5yALIqxK+fzi+ImHn9dqsng48LLx6Q1S9I8xsui+yxZo0

ifG36coQOYI2ATp9DPwTOdBRm8NCgJzc1VXMuqUxmmJ9Zl7sevUvFeLVURXnMIwe

UbFsGwJH3XX2vM3qJBMPKq0QqxZg7AsnVftxgStgaVZRbNg0A2IltZHpcZu12tz8

xMZYJ1z3GJHnWGm+sbZy/o19psTffhJLVzqtLYU5X82+YLni9WTGJ4VYPsOX7BQl

iMLQTVwA/AthABEBAAGJASUEGAECAA8FAl7E3H4CGwwFCQ1eZwAACgkQ5ijFMCAb

gWmWJQf+MjXBwb8GSwP/lLglGF1XqKTL057Z/VjmuPpOJ3Y/bIB/wgXgt4KXlsbM

YIiHrhJSHK64+DPA6OZD0ZQPwGOLk+VDfW6T2iEDtbOS1QHBHkwyysNr9jn9mmo8

yM+xEguUoYcCnn+NdkH+zvJgDHUORNZ0OwOIOWR5yeLRePTLMgG673Cp+MoWePAy

FWM+hcdZDKwvU9Hzb5Laq7rXNGhdehPcZTHX+SvhjidOuvoKX/PbLa/9Hm+9F0vE

kVT7HK68ya8KZOJ3lmWzdsD9wVeQWRcYijTT7CeeGBqil3JN4+2jbw0/PLalQBew

v5HOUCTpJORE/SpdV6BcCby1dgtNtQ==

=b61E

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

# Appendice 2 - Modalità di file transfer

La Piattaforma CentroStella mette a disposizione un server sFTP su rete pubblica, presso cui il servizio batch installato sui sistemi di ogni Acquirer, possa depositare su una cartella specifica i file oggetto del servizio.

Di seguito sono indicati i dettagli degli IP pubblici Internet dell’SFG (Secure File Gateway):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Env** | **IP** | **Port** | **Protocol** | **User** | **Auth Type** | **Upload Dir** | **Details** |
| UAT | 193.203.229.79 | 20022 | SFTP | “ABI user” | Key Auth (RSA – min. 2048 bit) | /Inbox/ | SFG – Internet |
| PROD | 185.91.56.144 | 8022 | SFTP | “ABI user” | Key Auth (RSA – min. 2048 bit) | /Inbox/ | SFG – Internet |

Ogni soggetto accede con modalità di autenticazione da definire, attraverso chiavi univoche. Per la configurazione e qualsiasi problema relativo all’accesso al sFTP, si faccia riferimento al seguente referente delegato da PagoPa:

* **MFT Specialist**

Mauro Cauli

OPE

SIA S.p.A.

Managed File Transfer

Via Gonin, 36 - 20147 Milan, Italy

P. +39 02.6084.4301

M. +39 335.13.30.882

In alternativa, se l’Acquirer ha già canali di trasmissione attivi che garantiscano gli stessi standard di sicurezza con partner tecnologico di PagoPA, si potranno utilizzare tali canali, previo sviluppo del servizio batch in oggetto.

# Appendice 3 - Manuale accesso sFTP SIA

[Accesso FTP ai sistemi SIA Spa su Internet – v.1.0.pdf](https://drive.google.com/open?id=1Or_UXrqgVLSUUzNxoRKCFfCAkz2cv7Fr)

# Appendice 4 - Servizio per recupero del salt

Centro Stella PagoPA (componente interna Payment Manager) mette a disposizione un servizio REST per il recupero del SALT da concatenare al pan originale prima di effettuare l’hashing.

Per i dettagli in merito ad Autenticazione ed Autorizzazione, fare riferimento ad [Appendice 6](#_heading=h.2u6wntf) e [Appendice 7](#_heading=h.19c6y18).

Di seguito il dettaglio dell’API:

**Path**: /rtd/payment-instrument-manager/salt

**Method**: GET

**Path Parameters**

Nessun parametro previsto

**Query Parameters**

Nessun parametro previsto

**Request Header**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **Ocp-Apim-Subscription-Key** | Alfanumerico | SI | Chiave di sottoscrizione associata all’issuer |

**Request Body**

Nessun parametro previsto

**Response Code**

HTTP Response Code 200

**Response Header**

Nessun parametro previsto

**Response Body**

Il servizio risponde con il salt da utilizzare in fase di hashing.

**HTTP Error Codes**

Di seguito la lista dei dei messaggi di errore ed i codici di risposta associati

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HTTP Response Code** | **Codice di Errore** | **Descrizione** |
| **500** | GENERIC\_ERROR | errore generico |

# 

# Appendice 5 - Servizio per il download degli HPAN registrati a CentroStella

Il servizio di download degli HPAN fornisce previa opportuna verifica di presenza del file, che viene generato giornalmente da un processo batch, la possibilità di scaricare il file contenente l’hash del pan. A fronte della prima chiamata il servizio effettua una redirect (http 302) verso l’url di download.

Il file scaricato sarà in formato csv (la dimensione stimata per un file contenente 10 milioni di HPAN è circa 300 MB).

Il file è prodotto giornalmente ed è disponibile a partire dalle ore 02:00. Nello specifico, il file del giorno T contiene tutti gli strumenti di pagamento aderenti ai servizi di Centro Stella registrati entro le 23:59:59 del giorno T-1.

Per i dettagli in merito ad Autenticazione ed Autorizzazione, fare riferimento ad [Appendice 6](#_heading=h.2u6wntf) e [Appendice 7](#_heading=h.19c6y18).

Di seguito il dettaglio dell’API:

**Path**: /rtd/payment-instrument-manager/hashed-pans

**Method**: GET

**Path Parameters**

Nessun parametro previsto

**Query Parameters**

Nessun parametro previsto

**Request Header**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **Ocp-Apim-Subscription-Key** | Alfanumerico | SI | Chiave di sottoscrizione associata all’issuer |

**Request Body**

Nessun parametro previsto

**Response Code**

HTTP Response Code 302 (FOUND).

**Response Header**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo** | **Obbligatorio** | **Descrizione** |
| **x-request-id** | String | NO | ID della request , identificativo univoco determinato dal chiamante o dal sistema (UUID) |

**Response Body**

Il servizio risponde con una redirect, verso il link per il download del file csv contenente l’hash dei PAN registrati al programma BPD e FA.

**HTTP Error Codes**

Di seguito la lista dei dei messaggi di errore ed i codici di risposta associati

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HTTP Response Code** | **Codice di Errore** | **Descrizione** |
| **404** | FILE\_NOT\_FOUND | file non trovato |
| **500** | GENERIC\_ERROR | errore generico |

# 

# Appendice 6 - Autenticazione Servizi Acquirer

Le interazioni per i servizi del batch Acquirer utilizzano un meccanismo di mutua autenticazione su protocollo TLS 1.2, mediante lo scambio di certificati pubblici, rilasciati da una CA (l’autorità certificante), utilizzati per la verifica da parte di entrambi gli attori rispetto alle chiavi in proprio possesso. Perché questo meccanismo sia applicabile sarà quindi necessario che:

* il Client dovrà essere configurato per l’invio di richieste su protocollo TLS 1.2, indicando uno store contenente la catena di certificati necessaria per verificare l’attendibilità del server su cui viene effettuata la richiesta; inoltre, uno store contenente almeno la chiave privata e pubblica con cui il client si autentica con la macchina contattata.
* l’API dovrà essere configurata per accettare richieste su protocollo TLS 1.2, dovrà essere configurato per utilizzare una collezione di chiavi su cui applicare la verifica dei certificati, dovrà essere configurata per fornire un certificato pubblico, utilizzato dal Client per l’autenticazione della macchina a cui è diretta la richiesta.

Per la generazione della Certificate Signed Request è necessario utilizzare il template di configurazione [client-certificate.cnf](https://github.com/pagopa/rtd-ms-transaction-filter/blob/master/ops_resources/certificate/client-certificate.cnf) (opportunamente riconfigurato con le informazioni dello specifico Acquirer). Il comando da invocare per la generazione della csr e della relativa chiave privata (utilizzando OpenSSL) è il seguente:

*openssl req -new -config client-certificate.cnf -keyout client-certificate.key -out client-certificate.csr*

Per abilitare il processo di autenticazione, dovranno essere forniti all’API publisher i certificati relativi alle CA nel formato *“.cer”* (siccome dovranno contenere solamente la chiave pubblica, la password non è obbligatoria, in caso contrario dovrà essere fornita anch’essa).

I certificati client dovranno essere forniti all’API Publisher nel formato*“.pfx”* (contenente solamente la chiave pubblica), assieme alla relativa password. Il comando da invocare per la generazione del pfx a partire dal certificato client (utilizzando OpenSSL) è il seguente:

*openssl pkcs12 -export -in client-certificate-signed.pem -nokeys -out public-cert.pfx*

**N.B:** per i test nell’ambiente di SIT il certificato client può essere self-signed, e dev’essere fornito all’API publisher nel formato *“.pfx”*, mentre per gli ambienti superiori dovrà essere firmato dalla CA interna di PagoPA, e non è necessario condividerlo con l’API Publisher. Di conseguenza, il file contenente la chiave pubblica della CA dovrà essere fornito dagli Acquirer solo nell’ambiente di SIT. Negli ambienti superiori il certificato della CA di PagoPA sarà già preconfigurato. Nel caso sia necessario ottenere un certificato con una firma valida per gli ambienti superiori al SIT, inviare il .csr da firmare a *security@pagopa.it.*

Le API saranno esposte e configurate in modo da abilitare il processo di mutua autenticazione sulla base di un determinato certificato. Nel caso dei servizi utilizzati dagli Acquirer viene introdotta una policy dedicata per permettere il processo di autenticazione tramite multipli certificati, per permettere l’utilizzo di certificati per gli Acquirer.

# Appendice 7- Autorizzazione Servizi Acquirer

Gli sviluppatori dei sistemi Issuer che hanno bisogno di consumare le API pubblicate devono includere una chiave di sottoscrizione valida nelle richieste HTTP quando effettuano chiamate a tali API. In caso contrario, le chiamate vengono immediatamente rifiutate dal gateway dell’API Management e, di conseguenza, non vengono inoltrate ai servizi di back-end.

Per ottenere una chiave di sottoscrizione per l'accesso alle API, è necessaria una sottoscrizione. Una sottoscrizione è essenzialmente un contenitore per una coppia di chiavi di sottoscrizione. Gli sviluppatori che hanno bisogno di consumare le API pubblicate possono ottenere delle sottoscrizioni con due modalità (in base alla come sono state configurate):

* con l’approvazione degli API publisher;
* senza la necessità dell'approvazione degli API publisher.

Gli editori di API possono anche creare abbonamenti direttamente per API consumers.



Dopo aver effettuato la sottoscrizione, il client può invocare i servizi (per i quali si è sottoscritto) inserendo il campo **Ocp-Apim-Subscription-Key** come parametro dell’header della request. Il valore del campo deve corrispondere al codice ottenuto in seguito registrazione al portale sviluppatori di Azure.

Di seguito gli steps necessari per effettuare la registrazione per testare il comportamento dei servizi;

Accedere all’indirizzo dev dedicato agli sviluppatori (vedi appendice 8)



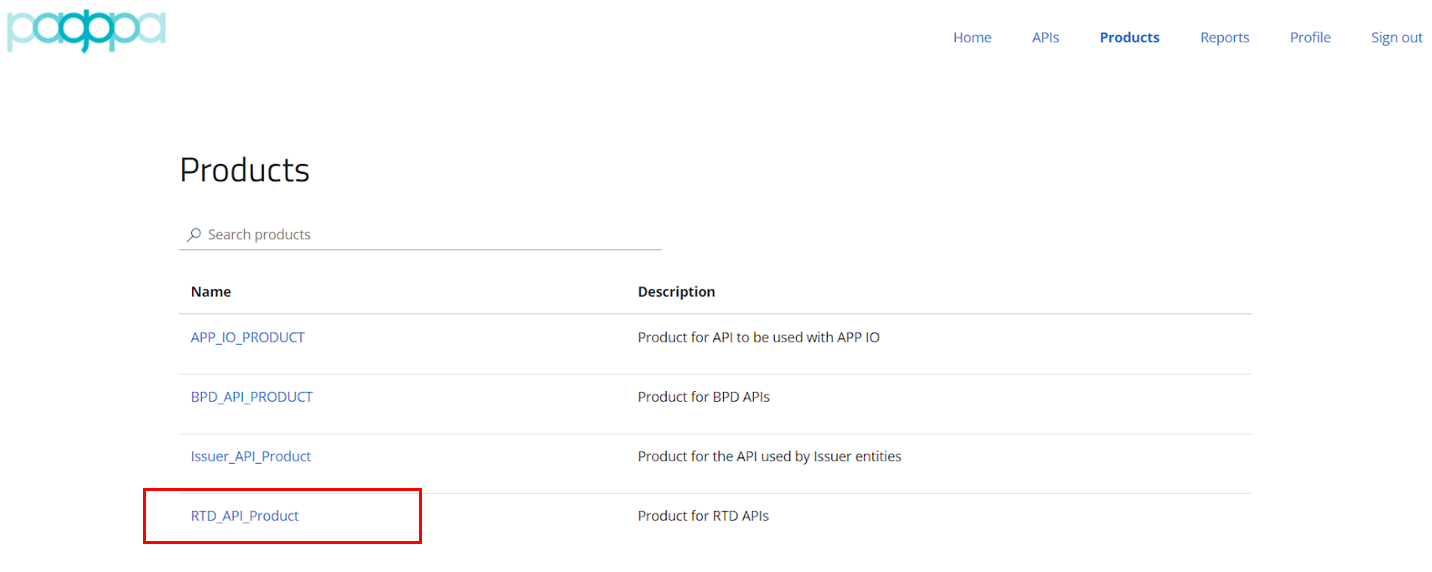
1. dopo aver cliccato sul tasto giallo in evidenza si verrà indirizzati alla pagina di registrazione nel quale dovremo inserire le credenziali per la configurazione dell’account



1. Dopo aver completato la procedura di inserimento credenziali, riceveremo via mail le configurazioni necessarie per terminare la verifica tramite un link.
2. Dopo aver cliccato sul link contenuto nella mail si verrà reindirizzati alla pagina di login nella quale bisognerà autenticarsi con l’utenza creata. Per creare la subscription e le relative chiavi bisognerà selezionare l’opzione “Products”.



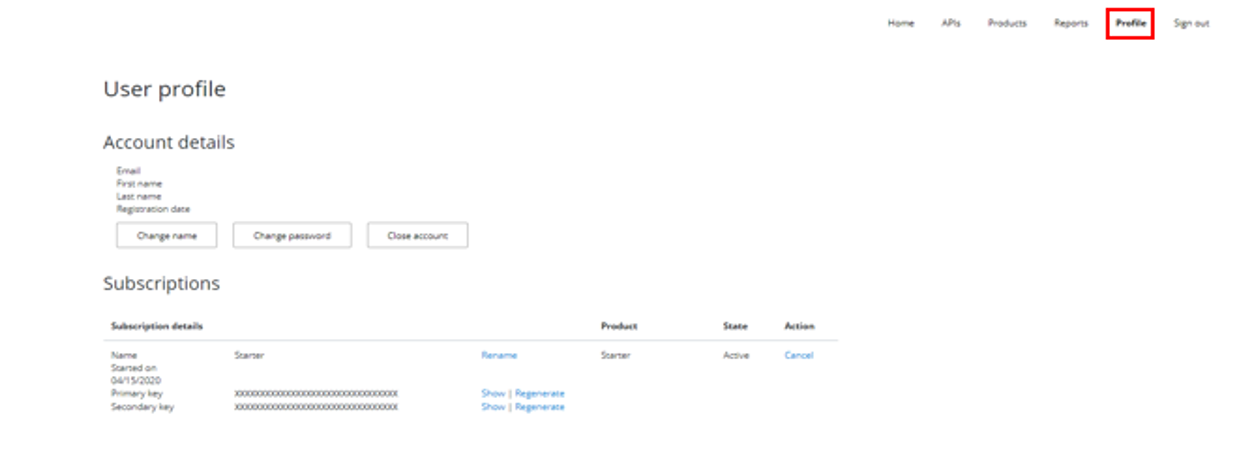
1. In questa fase, bisognerà selezionare la tipologia di sottoscrizione RTD\_API\_PRODUCT per accedere ai servizi esposti per gli Acquirer



1. Inserire un nominativo e selezionare l’opzione Subscribe.



1. L’esito della sottoscrizione sarà visibile alla voce “Profile” del menu’.



# Appendice 8 - Ambienti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ambiente** | **Indirizzo IP** | **URL API Gateway** | **URL Portale Sviluppatori** |
| SIT | 104.40.204.96 | https://bpd-dev.azure-api.net | https://bpd-dev.developer.azure-api.net |
| UAT | 20.54.178.216 | https://test.cstar.pagopa.it/ | https://test.cstar.pagopa.it/ |
| PROD | 51.137.18.218 | https://prod.cstar.pagopa.it/ | https://developer.cstar.pagopa.it/ |

# Appendice 9 - Chiave pubblica PGP Produzione

Per qualsiasi problema relativo all’utilizzo della chiave pubblica e per il rilascio delle specifiche e/o aggiornamento relativi alla chiave pubblica da utilizzare per cifrare il file, è necessario contattare la struttura delegata da PagoPa di competenza (rif. SIA OPE Innovative Payments - sistemisti\_bigdata@sia.eu)

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v2.0.22 (GNU/Linux)

mQENBF+IZlwBCADQ4KTeUItBNzQScZMdJEP7GLmqvU0GCN7rrWG6qdhK7OvzQt/q

b2IrntqvilcIGiI59GfgsgyM0Rlpr5mkvPOv7no1KY5xW7r0c0ylBhKtX+xeFVbL

Ozu3YhqjSycinunTH8zbISSTIEe6p/+SzCyV231XwP0yjHvUskCe1dnDM+ceJxQc

jQ46sBQ4vXJtA3TkaTwyBMrCft0TW84mecdDtTw2b4zt0FcQtnpG0B8ZanFO+cqH

d9Z6qLhTcHQzMC8lSKIjKagPrWLJPfGuHzRh0YDIXSJp2aIqirfuHVDctN1dTqcV

JhP39qf6WOkJULEV8jFxWRR2QPkLzAw5gcQ/ABEBAAG0HnJ0ZGJjaHByMDEgPHJ0

ZGJjaHByMDFAc2lhLmV1PokBOQQTAQIAIwUCX4hmXAIbAwcLCQgHAwIBBhUIAgkK

CwQWAgMBAh4BAheAAAoJEFpOgVpChNKWddIIAJfx2Oh5zym2PLk8M40DGvcaVvyD

ZLsatwCCXknmD9xxOk7fg3084nSvYfdXS8+UXFZvO4FZolVzPMpZC/ODlDWOF4MC

4F7wMSGaia5Wf6Tp+KOGInDzaWzBlu9K5YspHG/ee5h0ioMBTcwq1Q0cK1Bbn35j

t8uBX1iD47Ea/F0F3A1ME5OkT+JC8t3RYN4DuTwEnhUL6TeVoVKziOWrvO1HyQKD

4BCeB/aw1lihbl8e3CLc0QNQqrH4CmiJDxjDv/Ozf9IdRqIXg34rtpdrgZnzC8Uo

ubyzq8dwkb1ohERfKpcxBSPhEhn2bVER5zbleu5gv6JbyzbgIj6ugUr9V9G5AQ0E

X4hm3gEIALoyR2/IQfdSVvkiP+HfVHdv2Vp1z98C+BhfLPuQ2kknBUXZaYMr5lB/

NYycLs+QFbxHtkA50qOAGzY/gjLv/+YrI9J0Wu5xlkZ1HCNWlpNMQwKWt8nh1vYo

EslweSZVRhDeCgwHzDDwdo/Xa/xIzdAqiMyxoS8yJVCwN11iyvNOgbwQUXFHe0BR

AIlBKKwibQi8DNi+9NU2gzZyiLh6WsAQQLVoIF3cS9sjhWcI+OB0NsffJ+oqkIb2

/wgpDwtUHclcTKGcB5HfueXCYnaBs+O/TO4W5w42Upg52s5tm9Mvaz8xbZW2ipi4

lyjeaPwm39aV/qTqkhwwlk3YpQH4BCUAEQEAAYkCPgQYAQIACQUCX4hm3gIbAgEp

CRBaToFaQoTSlsBdIAQZAQIABgUCX4hm3gAKCRAe9FqPx6cAANZAB/0eU9DXf6+s

Q6FeanXhDjzC1BP2qLtrED1hmIj8lrbAtk4AGyeTDhI5f1XiOuEqy9ATR9LOu4ap

97/3rItsX6J49gJeTCUYhBAEcJtRXHoU44PnyxYj1xn/kQqSd6iq/xtUDqSJrpxa

q42x/lSUmBhNZTa1JFPNWE4aedph9eiWIN/gT8/9m0cA/ZXfZuOKbq8EeTTJiSsd

Jq5blTitdbclREc781L2gCR2KHbunLXNSFYBAco/Pn6DR8PPmvKlPsKDVMHLO3u2

h/nrMmUMZ8t9u4TxMsX/V6DWdPVnmv8YWOFQdQGGMOIpJfEArp4j9+yPq7w9yMBD

uZcQyI6V91aQz8IH/RoYJOeVbMXbjRwtwcFIJlECH7LuGmVatq9x1ApqFnevxFb8

bZHltBgiPlChVrK4yttePP3/mv6ZzWSMhvDO9vVZuTZS1X9uAkk9rSBUnAFg0uj5

jF2sNw5x4UcP3qWlffY0DH5XEJhl0XfcAs/oIGIkJaK6PkioephcX5QlprKzUZBO

W0/XNa4R2IPVUdqIUdoBQd+7WzMoqfH6/30L+zw3mXVmaxgh0YLCdDYZapkeZ/Fn

nHTvJst7UUr0y/JwRCHL7Jc7R2lppkcRkhMoltbNF4JwkttGog4wDDbdBDS3wrgr

wRHXmjkRkZFGinR9pwteFVmh+jVgZu4Lx5GBbQc=

=fKwP

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

1. Payment Card Industry: certificazione di sicurezza cui tutti i sistemi di pagamento devono sottostare. [↑](#footnote-ref-1)