

ANAGRAFICA PROCEDURALE

Anagrafica Procedurale for SEPA Routing Directory

Anagrafica Procedurale è una suite di moduli di gestione delle anagrafiche centralizzate, pensati per fornire servizi sia alle applicazioni TAS, sia alle applicazioni di back office della banca. La banca può inoltre richiedere, attraverso un sistema di distribuzione, l'allineamento delle anagrafiche procedurali settoriali con le anagrafiche di sistema.

SOLUZIONE

Nell'ambito del progetto SEPA rientra la distribuzione, tramite rete SWIFTNet, della nuova anagrafica SEPA Routing Directory che codifica i BIC delle Istituzioni dell'Industria Finanziaria, i loro schemi di partecipazione (SCT per il SEPA Credit Transfer, SDD per il SEPA Direct Debit), l'aderenza all'European Payments Council (EPC) e la lista dei canali di pagamento attraverso i quali sono raggiungibili.

Il prodotto Anagrafica Procedurale for SEPA offre alle banche commerciali la possibilità di accedere direttamente, con le proprie applicazioni di back office, alle informazioni contenute o di alimentare le proprie basi dati locali con flussi di allineamento.

BENEFICI

Anagrafica Procedurale for SEPA offre una replica completa e aggiornata della SEPA Routing Directory, cui **le applicazioni di back office della banca possono accedere centralmente, eliminando i costi di gestione delle basi dati locali**. Inoltre, alle banche che desiderano mantenere la gestione delle proprie anagrafiche settoriali, TAS offre la possibilità **di ricevere i flussi alimentanti** nel formato previsto dalle specifiche SWIFT.

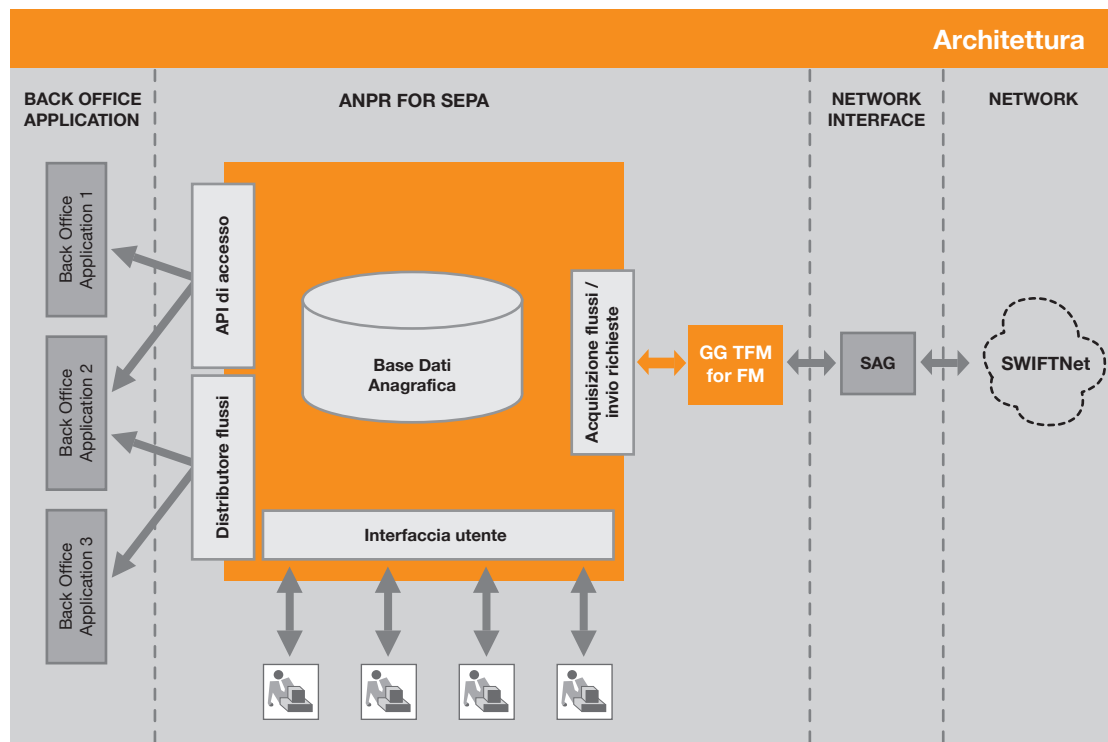
FUNZIONALITÀ

- **Acquisizione flussi** – acquisisce i flussi inviati da SWIFT, esegue i controlli formali e carica le variazioni nella base dati (le funzionalità di colloquio con la rete SWIFT richiedono l'installazione del prodotto GG TFM for FM o di un altro analogo prodotto). La SEPA Routing Directory è composta da un file (SR File) che può contenere informazioni dell'archivio completo (FULL) o delle sole variazioni (DELTA)
- **Base Dati Anagrafica** – contiene la replica aggiornata della SEPA Routing Directory e l'archivio dei dati storici di ciascun aderente
- **API di accesso** – consente alle applicazioni bancarie di back

office di accedere direttamente ai dati, sia in modalità on line sia in modalità batch. La Base Dati è interrogabile utilizzando il BIC oppure la combinazione di BIC e BRANCH CODE. A fronte della chiave di ricerca impostata, l'applicazione verifica l'esistenza del codice all'interno della Base Dati e restituisce un tracciato contenente tutte le informazioni disponibili alla data richiesta

- **Distributore flussi** – le applicazioni che ne fanno richiesta possono essere alimentate con flussi sequenziali di variazioni e/o completi attraverso l'implementazione di una fase batch di scarico

- **Interfaccia Utente** – offre all'utente le seguenti funzionalità:
 - **data entry**: consente l'inserimento, la modifica, la visualizzazione, la cancellazione e la lista della Base Dati
 - **configurazione del prodotto**: consente di configurare i principali parametri della procedura: tipologia di scarico del flusso e multi-indirizzamento degli scarichi
 - **svecchiamento archivi**: consente di richiedere lo svecchiamento degli archivi della procedura, indicando la data prima della quale i dati devono essere cancellati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto si basa sui seguenti prerequisiti tecnologici (requisiti di installazione):

- **Operating Systems**
(IBM OS390 or z/OS v 1.5) + relative language environment
- **TP Monitor**
(IBM IMS v.8 o IBM CICS OS/390 CICS 3.1)
- **Database**
(DB2 version 7)
- **Compilers**
(Cobol 2 Enterprise COBOL for z/OS & OS/390 V3R1)

Di tutti i prodotti è ammesso l'utilizzo delle versioni più recenti, ulteriore prerequisito è la presenza della componente standard di TAS Y2