

Relazione Banche-Confidi: rafforzare
il rapporto di garanzia e andare oltre

Servizio Gateway Confidi

Claudio Mauro

Direttore Centrale



Più di **300 professionisti** distribuiti in 3 sedi (Milano, Roma e Macerata)

30,5 Milioni di Euro come valore della produzione nel 2012

Presenza in più di **50 Istituti di Credito**

Oltre **2500 Enti Pubblici** colloquiano con le maggiori banche italiane via web grazie alle soluzioni RA Computer

Più di **50 Aziende** utilizzano le soluzioni RA Computer

Da 7 anni RA Computer sponsorizza l'Osservatorio del Politecnico di Milano sulla Fatturazione Elettronica

Circa il **10% del fatturato** viene investito ogni anno in innovazione prodotti

Socio e Partner Tecnologico di **XBRL Italia**

RA Computer vanta oltre 30 anni di esperienza nello **sviluppo di soluzioni software, di applicazioni web** ma anche **consulenza e progetti** per soddisfare in modo integrato le esigenze di Banche, Pubblica Amministrazione ed Imprese in termini di processi di pagamento.



Dal 2006 fa parte di SIA un primario centro internazionale di competenze e di valore al servizio dei propri clienti, per la progettazione e la gestione di infrastrutture e servizi tecnologici nelle aree dei pagamenti, della monetica, dei servizi di rete e dei mercati dei capitali dedicati alle Istituzioni Finanziarie e Centrali, alle Imprese e alle PA

SIA si pone come centro aggregante di un network di eccellenze, cioè promotore di un sistema agile e organizzato tra i migliori player ai diversi livelli della catena del valore, per garantire risposte certe davanti agli attuali scenari economici e produttivi.

Il Gruppo opera prevalentemente in **Europa** e ha recentemente acquisito importanti clienti in:

Africa, Sud America, Medio Oriente.

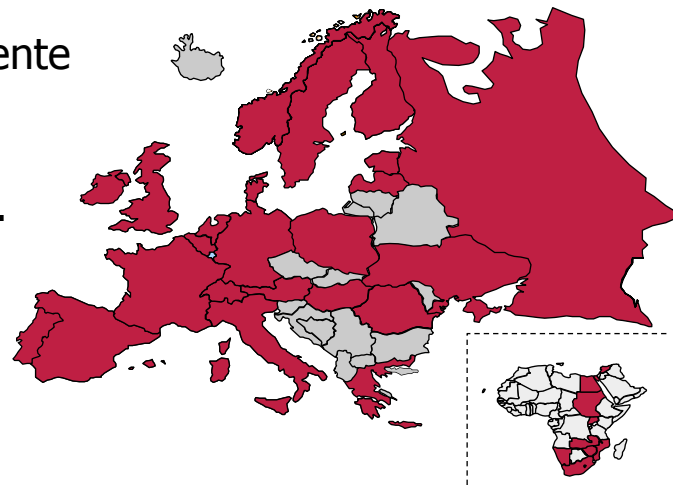
La copertura geografica complessiva si estende in **40 Paesi**.

SIA è un Gruppo di circa 1.500 persone

che produce oltre **€ 350 milioni** di valore e gestisce:

- **5,2 miliardi** di operazioni di carte di credito e debito
- **2,9 miliardi** di operazioni di pagamento e incasso
- **22,2 miliardi** di transazioni di trading & post trading sui mercati finanziari
- **62,9 milioni** di carte

e un volume totale di 11,1 terabytes di dati trasportati sulla rete



Standardizzazione flussi informativi Banca-Confidi

Servizio Gateway Confidi

I 7 Pilastri dell'Agenda Digitale

Pilastro	Obiettivo principale
Mercato Digitale Unico	Promuovere la creazione di un mercato digitale europeo unico che favorisca l'accesso, la fruizione e lo scambio di contenuti in rete
Interoperabilità e standard	Definire standard tecnologici condivisi che garantiscano interoperabilità tra operatori TLC e tra prodotti e servizi delle pubbliche amministrazioni europee
Fiducia e sicurezza	Rafforzare la sicurezza nella società digitale e migliorare la fruibilità dei servizi in rete per i cittadini
Accesso internet veloce e superveloce	Garantire la copertura totale dell'Europa con reti a banda larga e favorire la diffusione di reti ultraveloci di nuova generazione
Ricerca e innovazione	Aumentare e migliorare gli investimenti in ricerca, sviluppo e innovazione ICT
Alfabetizzazione, capacità e inclusione digitale	Aumentare le conoscenze ICT della popolazione europea e garantire pieno accesso a tutti i cittadini
Benefici per la società derivanti dall'ICT	Garantire il pieno sfruttamento delle potenzialità ICT a beneficio della società europea (es., riduzione consumi energetici, ecc.)

Fonte:



Agenzia per l'Italia Digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri

La generalità delle convenzioni fra Banche e Confidi contempla che la Banca Convenzionata sia tenuta a informare tempestivamente il Confidi con le informazioni necessarie per garantire una visibilità corretta e reale del debito residuo (*globale ed a livello di singolo affidato*).

Per soddisfare questo obbligo stabilito nelle convenzioni, le Banche mettono a disposizione dei Confidi diversi canali informativi:

- ✓ accesso telematico tramite portali alle informazioni messe a disposizione relative alle posizioni di credito garantite, con possibilità di estrazioni di liste attraverso semplici interrogazioni
- ✓ invio periodico (in genere mensile) di un supporto magnetico (database excel) contenente le informazioni sullo stato delle posizioni
- ✓ comunicazione mensile, mediante tabulati cartacei, dei cambiamenti di stato dei rapporti garantiti.

I Confidi da tempo evidenziano la necessità di definire con il sistema bancario un modello di dati unico che consenta di soddisfare in modo univoco, a livello di Sistema, le esigenze derivanti dalla gestione e monitoraggio dei rischi e dagli obblighi di Vigilanza.

Per rispondere a queste necessità

ABI e ASSOCONFIDI hanno costituito un gruppo di lavoro con l'obiettivo di definire uno standard nelle modalità di interscambio dei dati relativi alle garanzie prestate dai Confidi alle Banche conformemente alle prescrizioni della Circolare 8.5.2013 della Banca d'Italia.

L'obiettivo del gruppo di lavoro è stato quello di realizzare **un protocollo di scambio** sistematico di flussi informativi tra le Banche ed i Confidi, che possa avvenire attraverso modalità semplici, a costi contenuti, e che consenta di fornire alla Banca d'Italia le informazioni richieste in modo coerente e corretto.

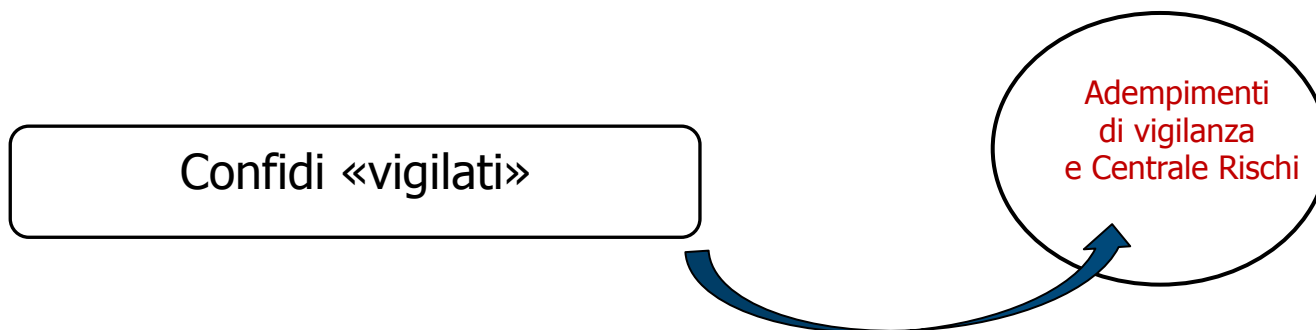
Servizio Gateway Confidi

Accordo ABI-ASSOCONFIDI

ABI e ASSOCONFIDI hanno concordato che le caratteristiche peculiari dei flussi informativi in oggetto dovranno avere:

- ✓ frequenza mensile di invio
- ✓ standardizzazione di tracciato e contenuti
- ✓ certezza e certificazione di dati
- ✓ sicurezza di trasmissione.

Il protocollo di scambio prodotto dal Gruppo di Lavoro rappresenta pertanto la versione base che consentirà di adempiere nei prossimi mesi agli obblighi imposti ai Confidi da Banca d'Italia.



Servizio Gateway Confidi

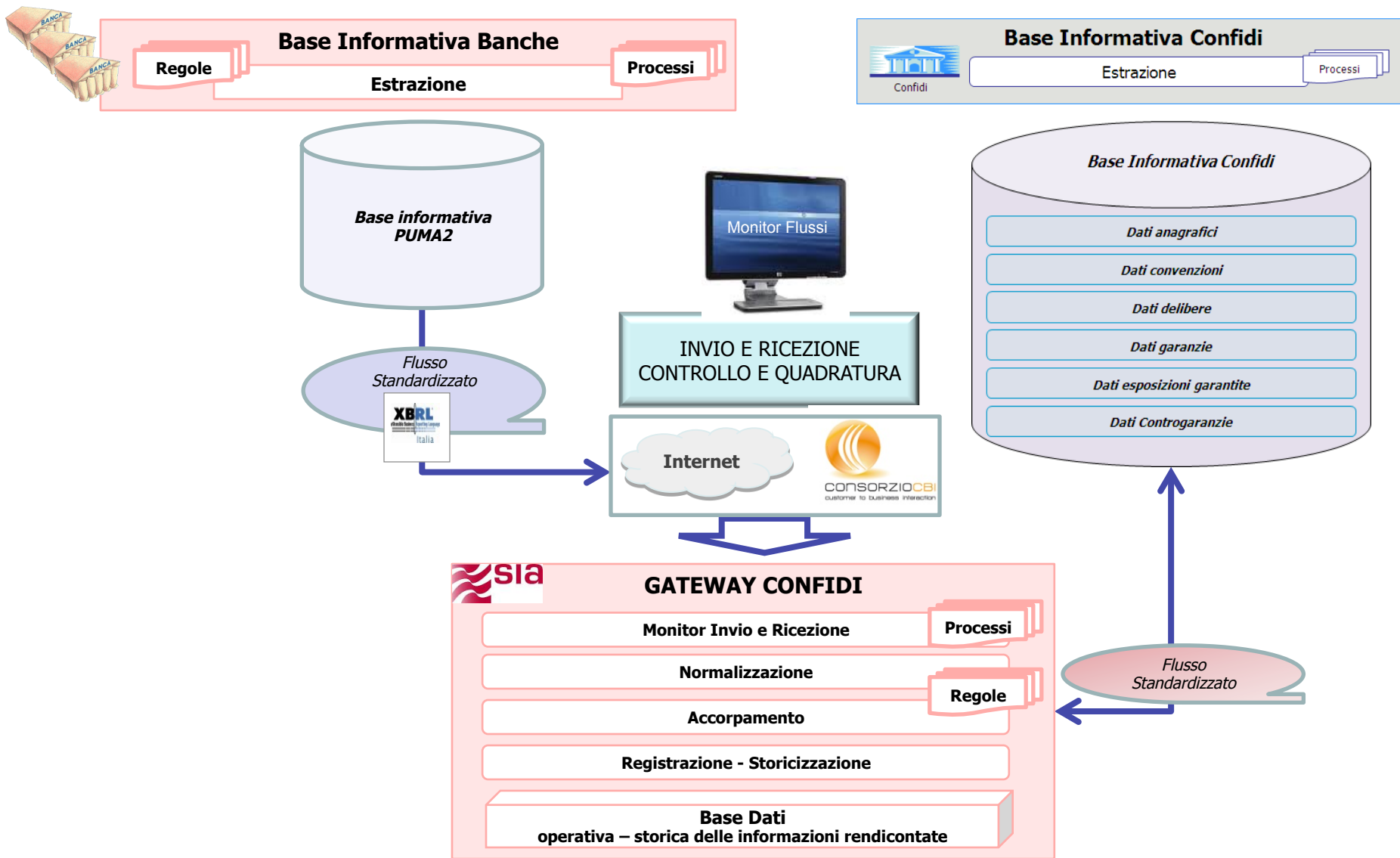
Obiettivi e «plus» del servizio

Il **Servizio Gateway Confidi** prevede uno schema di colloquio bidirezionale «*end to end*» tra le Banche ed i Confidi in modo che entrambi i soggetti possano beneficiare di informazioni gestite dalla controparte attraverso uno schema strutturato, uniforme e «*dematerializzato*».

Plus	Descrizione
Multidimensionalità	Il servizio collega Banche e Confidi in ottica «multi-a-molti» con un unico collegamento
Indipendenza dai sistemi informativi interni	L'adesione al servizio non comporta alcun intervento sul sistema informativo interno se non per la gestione delle nuove informazioni.
Qualità e sicurezza dei dati	Il servizio è progettato per garantire la massima sicurezza delle informazioni in tutte le fasi di lavorazione, grazie all'utilizzo delle più sofisticate tecnologie di sicurezza nella trasmissione, nella cifratura del dato, ed alle metodologie e tecniche di programmazione.
Flessibilità	Il servizio è modulare e garantisce l'adattabilità a qualsiasi esigenza sia delle Banche che dei Confidi.
Scalabilità	Il servizio garantisce sia la scalabilità tecnologica che quella di processo, limitando l'impatto organizzativo.

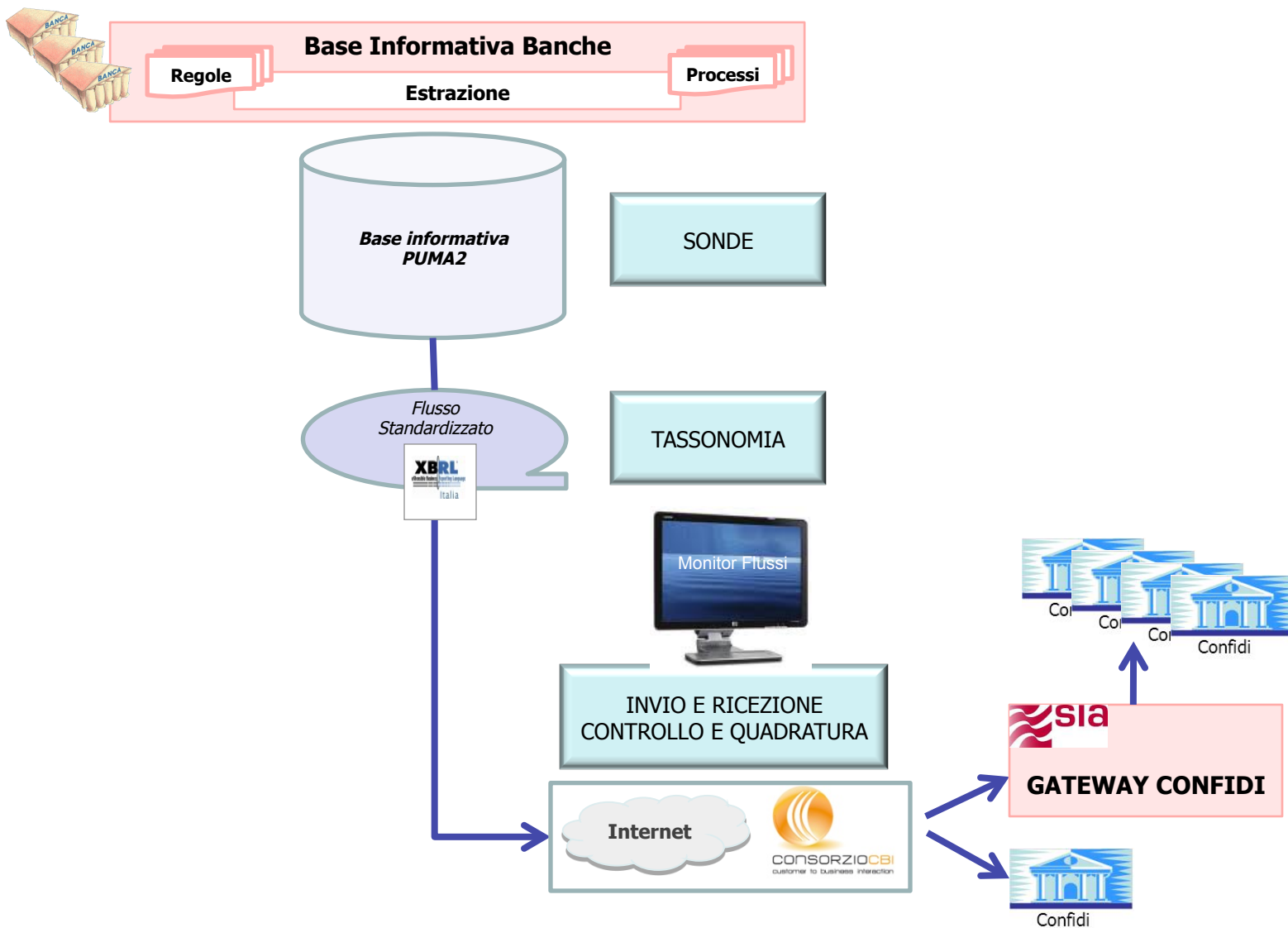
Servizio Gateway Confidi

Caratteristiche Generali



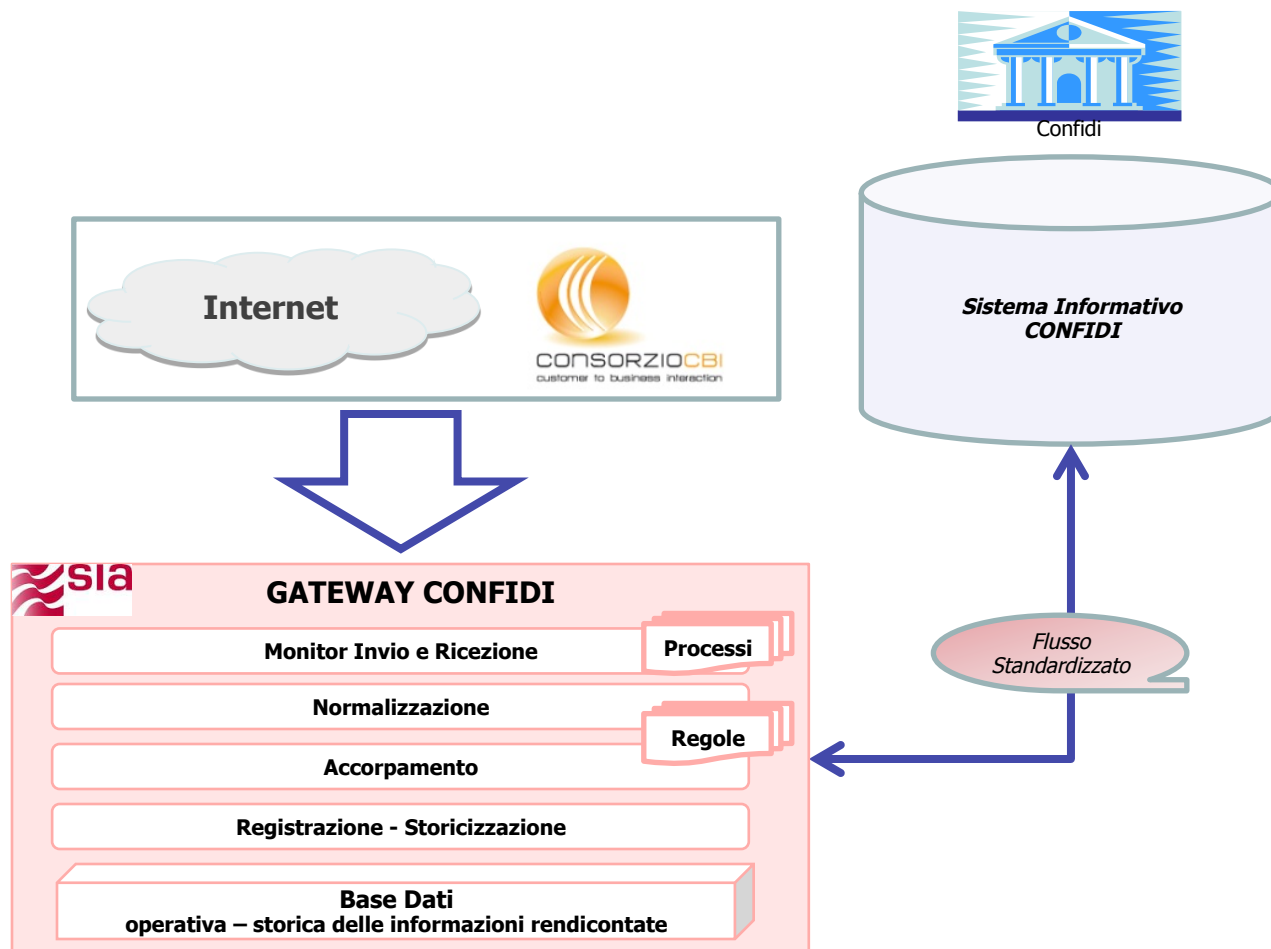
Servizio Gateway Confidi

Descrizione del servizio – Lato Banca



Servizio Gateway Confidi

Descrizione del servizio – Lato Confidi





XBRL (eXtensible Business Reporting Language) è un linguaggio per la comunicazione elettronica di informazioni finanziarie, che sta rivoluzionando la reportistica aziendale.

Basato sul linguaggio XML (eXtensible Markup Language), **XBRL** fornisce la struttura per definire un dizionario dati condiviso per definire gli schemi utilizzati per rappresentare tali dati.

XBRL è estensibile e flessibile e può essere adattato ad un'ampia varietà di esigenze di diversa natura.

L'utilizzo di **XBRL** consente di ottenere significativi benefici:

- Riduzione di costi/errori nel processo di invio, raccolta ed aggregazione dei dati (automazione)
- Contenimento del rischio di errata interpretazione delle informazioni
- Contenimento della ridondanza di dati
- Riduzione dei tempi/costi legati all'adeguamento alle variazioni normative ed ai modelli di rappresentazione aziendale
- Aumento della velocità di condivisione delle informazioni



www.racomputer.it

Claudio Mauro

claudio.mauro@racomputer.it - +39 02 66 155 504