

EVOLAN VISTO PSD

Una risposta alle esigenze di tracciabilità dei dati in ottica **P**ayment **S**ervices **D**irective



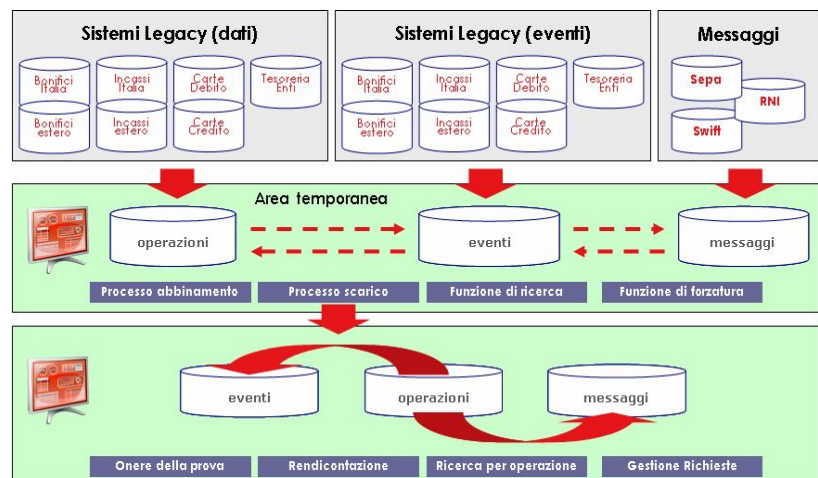
Stante l'obbligo dell'intermediario di dimostrare di aver agito con correttezza e nel rispetto dei tempi e delle modalità stabilite dalla direttiva PSD, diventa fondamentale la tracciatura e la rendicontazione delle operazioni di incasso e pagamento. EVOLAN VISTO, soluzione di Sopra Group per la gestione dei dati storici, dispone di un modulo dati PSD compliant per la gestione ed archiviazione dei dati e degli eventi relativi alle operazioni di pagamento/incasso. La disponibilità di un archivio strutturato secondo le esigenze di tracciabilità delle operazioni ai fini PSD consente alla Banca, a posteriori e a richiesta delle parti, di poter dimostrare la correttezza del proprio operato e di ricostruire termini e modalità di esecuzione delle operazioni.

La Soluzione EVOLAN VISTO - PSD

EVOLAN VISTO è un contenitore specializzato (Data Base) nell'archiviazione di tutte le Operazioni bancarie definitive e nelle relative informazioni associate.

Un'operazione di incasso e pagamento è un processo complesso ed articolato che deve essere gestito nella sua completezza per dare al consumatore e al back office della banca una visione completa dell'operazione stessa.

In ambito PSD EVOLAN VISTO è in grado di gestire e archiviare le operazioni - dalla creazione alla conclusione- correlate ai relativi eventi e messaggi e di restituirne, attraverso specifiche ricerche, ogni singolo dettaglio attraverso layout web.



Le funzionalità

- ricerca e lista delle operazioni in funzione dei criteri di ricerca impostati;
- ricerca e stato di un'operazione;
- rendiconto degli eventi relativi ad una singola operazione da fornire al cliente;
- rendiconto delle Operazioni di un cliente relative ad un periodo temporale;
- stampa dei documenti originali dall'archivio elettronico (quando presente un sistema di archiviazione elettronica dei documenti).
- monitoraggio delle operazioni sospese o non andate a buon fine post caricamento;
- analisi dei flussi di operazioni non abbinate;
- forzatura autorizzata di situazione in sospeso;
- workflow per il supporto delle risposte utente.