



## PRIMEUR SPAZIO 2.7

MFT PER LA COMPLIANCE IVASS 2021



**PRIMEUR SPAZIO® 2.7 è la nuova release di SPAZIO MFT/s disponibile da oggi a tutte le aziende assicurative, per rispondere ai requisiti dei collegamenti BDS-IVASS in vigore da giugno 2021.**

**PRIMEUR SPAZIO®** è la soluzione di Managed File Transfer multiprotocollo e multiplatforma più utilizzata dal mondo bancario e assicurativo italiano per l'invio sicuro di file agli enti di vigilanza e controllo.

Facile da integrare con i sistemi esistenti, aiuta a ridurre i costi IT utilizzando un'unica piattaforma per la gestione di più prodotti di file transfer.

**PRIMEUR SPAZIO®**, a differenza delle classiche soluzioni MFT, è costruito su un'architettura asincrona che disaccoppia il mittente e il ricevente del trasferimento. Ciò garantisce che i file inviati siano sempre ricevuti dal destinatario, anche nel caso in cui una delle estremità del trasferimento fosse momentaneamente spenta.

Questa caratteristica fa sì che **PRIMEUR SPAZIO®** sia adottato dalle principali società assicuratrici e bancarie per gli adempimenti quotidiani, come quelli relativi alla Banca Dati Sinistri di IVASS.

Infatti, **PRIMEUR SPAZIO®** garantisce:

- **Visibilità** sull'effettivo invio/ricezione di tutti i file;
- **Certezza** che i dati trasferiti siano stati scambiati secondo politiche di **sicurezza** personalizzabili;
- **Flessibilità** nel gestire prodotti e protocolli di trasferimento file di diversi fornitori su piattaforme diverse.

Sulla base di oltre 30 anni di esperienza nella Data Integration per alcune delle più importanti aziende **Fortune 500**, tra cui banche e assicurazioni internazionali, Primeur ha sviluppato la **release 2.7** di **Spazio**, per rispondere in particolare all'evoluzione dei collegamenti BDS-IVASS.



## I NUOVI REQUISITI IVASS

La versione preliminare delle nuove specifiche di collegamento e scambio dati da e per la Banca Dati Sinistri prevede importanti evoluzioni, come:

- la reingegnerizzazione dei processi;
- la revisione delle modalità di scambio dei dati;
- la variazione del protocollo di comunicazione (HTTPS);
- la variazione del formato del file (XML);
- un nuovo modello di tracciato record.

Nel dettaglio, IVASS richiede che:

- le modalità di **trasporto, autenticazione e autorizzazione** dei dati seguano modalità industry standard basate su HTTPS con mutua autenticazione tramite certificati SSL;
- I file, sia in uscita, sia in entrata, siano sempre **cifrati e firmati**;
- I file siano in formato **XML** e seguano uno schema XSD.



## COSA OFFRE PRIMEUR SPAZIO® 2.7

Per rispondere nello specifico ai nuovi standard IVASS, **PRIMEUR SPAZIO® 2.7** offre:

- Una connessione HTTPS in grado di inviare e ricevere file con il protocollo HTTPS (prerequisito fondamentale per collegarsi a IVASS da giugno 2021);
- L'invio dei file in qualsiasi formato, incluso il formato XML.

## SOFTWARE E SERVIZI INCLUSI NEL PACCHETTO PRIMEUR SPAZIO® 2.7

- ✓ Licenza PRIMEUR SPAZIO® 2.7 con la seguente configurazione:
  - Base Option (3 connessioni)
  - Protocolli PR4, PR5, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, SFTP
  - Security Link & End to End (DSSP)
- ✓ Manutenzione 2021 inclusa
- ✓ Installazione e configurazione collegamenti
- ✓ Test di connettività

## CARATTERISTICHE E FUNZIONALITÀ

**PRIMEUR SPAZIO®** è la soluzione ideale per la gestione, integrazione e governance di tutti i trasferimenti di file e dei metadati associati. Garantisce la consegna dei dati in totale sicurezza e in conformità con i nuovi requisiti IVASS.

Le principali caratteristiche e funzionalità sono:

- ✔ Trasferimento file **sincrono o asincrono** basato su File Repository;
- ✔ Supporto per **ogni formato di file**;
- ✔ **Disaccoppiamento** tra Mittenti (persone o applicazioni) e Riceventi;
- ✔ **Metadati** dei file, cioè attributi relativi al contenuto e al ciclo di vita del file;
- ✔ **Liste di distribuzione** configurabili dall'utente;
- ✔ **Multiprotocollo** (FTP/S, SFTP, HTTP/S, PeSIT, AS2, OFTP/2);
- ✔ **Integrazione con MFT proprietari** (IBM WMQ, Connect:Direct);
- ✔ **Integrazione con applicazioni esterne** - Java Message Service (JMS), API, abilitazione degli eventi (attivazione di script guidati da metadati, checkpoint & riavvio in applicazioni attivate), Condivisione di file;
- ✔ **Conferma della consegna** e del download di file e di eventuali file mancanti;
- ✔ **Nessuna perdita/Nessuna duplicazione**, con gestione del checkpoint;
- ✔ **Controllo** del Bandwith flow;
- ✔ **Conformità agli standard di sicurezza** (CAeS - CMS Advanced Electronic Signature);
- ✔ **Gestione della priorità** dei file;
- ✔ **Multipiattaforma** (Windows, Linux, IBM Aix, Sun Solaris, HP Itanium, z/OS, OS/400, Aix-PASE);
- ✔ **Conversione dati** (Code Page, ASCII/EBCDIC, multilingue (Coded Codificati), multilingue (transcodifica Id - ICU);
- ✔ **Autenticazione, autorizzazione, audit**: sistema di gestione RBAC centralizzato, strong authentication (X.509, OTP, Radius, ...), repository di utenti collegabili, sia interni, sia forniti dal cliente (LDAP, AD, RACF, Database), possibilità di tracciare l'attività dell'utente, sistema no tampering, record di audit protetti tramite algoritmi HMAC;
- ✔ **End-to-End e Point-to-Point**. Integrità delle informazioni (nessuna manomissione), Privacy delle informazioni (crittografia), autenticazione (autenticazione dei file), Non-Repudiation, Peer Entity Authentication, Key Management, PKI, Conformità, Firma digitale standard;
- ✔ **Compressione dei dati**;
- ✔ **Sistema di archiviazione** per i file del repository anche su z/OS;
- ✔ **Gestione con protocolli proprietari e standard** (es. SNMP).

Per maggiori informazioni: [info@primeur.com](mailto:info@primeur.com)

### Primeur

Siamo una Smart Data Integration Company, con una filosofia non convenzionale. Da oltre 30 anni serviamo alcune delle più importanti aziende Fortune 500 con il nostro approccio non convenzionale, una spiccata attitudine a risolvere i problemi e soluzioni software modulari, sicure e flessibili.

Il nostro obiettivo è aiutare le aziende a gestire e controllare i dati che generano, utilizzano e analizzano senza interferire con i sistemi e le applicazioni IT esistenti, rendendo l'integrazione dei dati semplice, accessibile e sostenibile nel tempo.

In questo modo aiutiamo le aziende a lavorare meglio e in modo più fluido, preservando i loro investimenti IT, permettendo un'operatività più efficace e un servizio migliore con investimenti inferiori.