

# FATTURAZIONE ELETTRONICA

## Un servizio integrato per gestirla

Il decreto ( [Legge di Bilancio 2018](#)) rende obbligatoria la fatturazione elettronica tra privati, ovvero tra le imprese e verso gli acquirenti. Questo processo di **Digital Transformation** è iniziato nel 2015 con l'obbligo per le imprese di utilizzare esclusivamente la fatturazione elettronica per i servizi alla Pubblica Amministrazione.

[RICHIEDI INFO](#)



# Il servizio **IX-FE** per la gestione della fatturazione elettronica

**IX-FE** è il servizio web accreditato per la gestione dell'invio e della ricezione delle fatture elettroniche da/verso aziende private, clienti finali e Pubblica Amministrazione.



**Cattura/Crea** le fatture nel formato XML conforme al Sdl  
**Firma** il file XML

**Trasmette** le fatture al Sdl

**Gestisce** Ricevute/Notifiche

**Riceve** le fatture e invia notifiche di accettazione/rifiuto

**Porta in conservazione** a norma le fatture

Permette di **ricercare e consultare** via Web le fatture

[CLICCA QUI PER CHIAMARCI](#)



[www.trevigroupsrl.it](http://www.trevigroupsrl.it)

**TreviGroup**  
INNOVATION SOLUTION

# I vantaggi

## Servizio accreditato Sogei e SdI

Il Servizio IX-FE è accreditato Sogei e SdI. Mentre per la conservazione a norma il Servizio IX-CE è accreditato [AgID](#).

## Integrabile con il vostro gestionale

IX-FE si integra al vostro ERP garantendo la conformità del file XML. Molti i connettori già disponibili (SAP, NAV, JDE, AS400).

## Tracciamento esito invio fatture

IX-FE consente la consultazione delle fatture, le relative notifiche e ricevute, nonché lo stato di avanzamento.

## Consultazione online delle fatture

Interfaccia web per la ricerca e consultazione delle fatture, tramite Foglio di stile e visualizzazione in formato PDF.

## Conservazione a norma

Conservazione a norma tramite il servizio IX-CE (certificato [AgID](#)) di tutte le fatture e relative ricevute/ notifiche.

## Integrabile ad ARXivar

Il Servizio IX-FE è integrabile ad ARXivar per una gestione FULL DIGITAL dei processi digitali. Sono collegati al ciclo attivo e passivo.



# Come funziona?

## CICLO PASSIVO CON IX-FE



## CICLO ATTIVO CON IX-FE

