

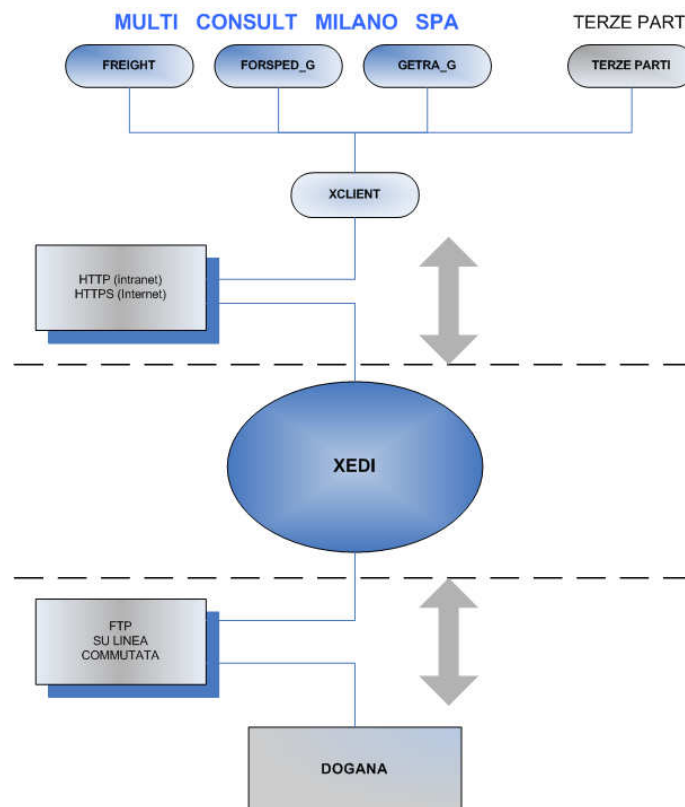


XEDI TRASMISSIONI

CARATTERISTICHE GENERALI:

XEDI è un sistema costituito da diversi software/ tecnologie che dialogano e cooperano tra loro. La sua struttura modulare consente di sostituire o integrare rapidamente nuovi moduli funzionali, che possono rappresentare singole funzioni applicative o interi livelli logici/fisici.

- E' costituito da moduli che forniscono le funzionalità di **tracking** interni ai prodotti doganali di Multi Consult: **Freight, ForspedG e GetraG** e **anche per i flussi delle Terze Parti**.
- La comunicazione tra moduli di XEDI avviene tramite opportune tabelle di un database relazionale, che può fornire anche funzionalità di **auditing e logging**.
- La modalità di collegamento con la Dogana avviene tramite modem su una linea commutata dedicata, con protocollo FTP, (l'unico attualmente consentito).
Il software operativo si connette al sistema XEDI, grazie ad un opportuno adapter con protocollo http/HTTPS.





XEDI TRASMISSIONI

STRUTTURA DELL'APPLICAZIONE:

■ XEDI-SER

XEDI-SERver è il modulo, lato server, che implementa le logiche di interscambio dati, tra i sistemi informativi client e l'Agenzia delle Dogane. Questo sistema, già in produzione nell'ambito doganale (DAU, INTRASTAT, CARGO), è esteso alle dichiarazioni in materia di accise.

■ XEDI-TRA

XEDI TRAcKER è il modulo che consente all'amministratore del sistema di monitorare i flussi e il loro stato di avanzamento.

■ XEDI&app

XEDI-*application* sono i vari moduli, sotto elencati nei servizi, che garantiscono gli adempimenti automatici dell'inoltro/ricezione dei flussi con l'integrazione della **FIRMA DIGITALE** in **automatico**.

■ XEDI&DOC

XEDI&DOCuments predisposto per gestire e produrre i documenti doganali previsti dal telematico.

■ XEDI&ADP

XEDI&ADPter per i vari moduli di comunicazione fra il motore XEDI e le Terze Parti, appositamente configurato o personalizzato, in modo da limitare i vincoli e le modifiche alla struttura informativa preesistente presso il cliente. La sorgente dati: Database/File XML/Web-Services/Excell/Flat-file

■ SPECIFICHE E REQUISITI TECNICI

XEDI, lato server, adotta le seguenti tecnologie:

- Java per l'integrazione di **Firma e Verifica** dell'Agenzia delle Dogane
- Web Service ospitati in **Internet Information Service** sviluppati in ASP.NET 2.0(C#)
- Microsoft SQL Server 2005 o superiori (eventualmente anche nella versione free EXPRESS)
- E' richiesta una connessione in dial-up (analogica o ISDN) con la Dogana.
- E' da tener presente che la parte server del sistema XEDI, nonostante possa essere installata senza limitazioni presso il cliente, è stata progettata anche come **SaaS (Software as a Service)** potendo erogare il servizio di collegamento con la dogana senza dover pesare nelle infrastrutture delle Aziende.

I SERVIZI:

- **XEDI&DAU** per le dichiarazioni doganali e dichiarazioni sommarie ENS/EXS
- **XEDI&EXC** per le accise
- **XEDI&EXC_DOC** per DAA/DAS
- **XEDI&INT** per le dichiarazioni Intrastat e Black_list
- **XEDI&CAR** per i flussi cargo
- **XEDI&TER** per i flussi gestori terminal o recinti di temp.

MULTI CONSULT MILANO SpA
www.multiconsult.com

Sede
Via Rombon 11
20134 Milano
T. 02 264271
F. 02 26411685

Filiale Padova
C.so del Popolo 16
35132 Padova
T. 049 8752431
F. 049 8752437

Filiale Roma
Via del Crocefisso snc
00040 Ariccia-RM
T. 06 9322716
F. 1782286154

Assistenza Clienti: 199 30 20 40

