

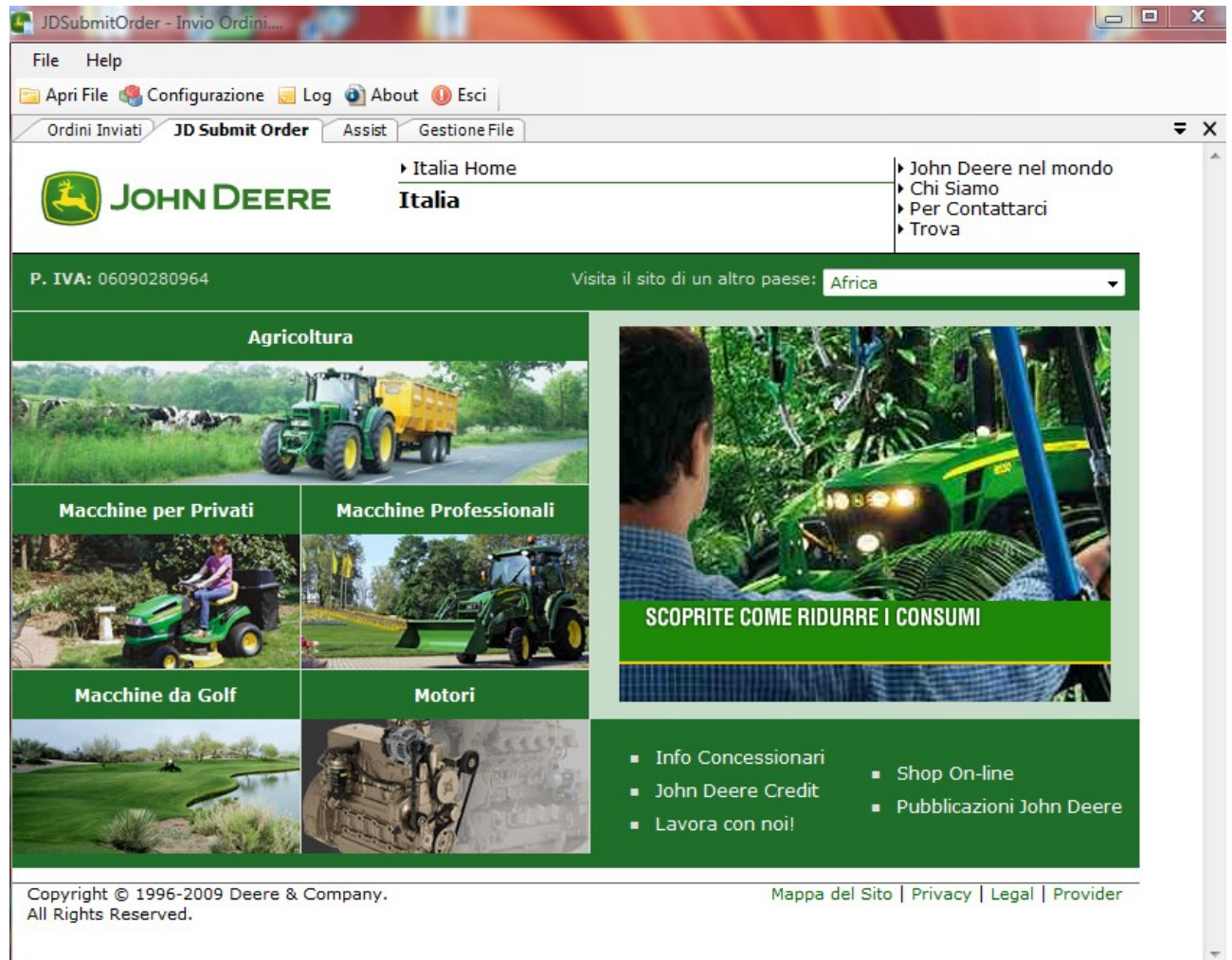


Integrazione Mitico – John Deere

Invio Ordini Acquisto

JDSubmitOrder

Con il programma JSubmitOrder è possibile inviare mediante collegamento diretto internet (webservice) uno o più ordini al server John Deere.



nella schermata iniziale viene visualizzata la home page di John Deere per indicare che il collegamento internet è attivo, oltre a fare un po' di scena...

Cliccare su Apri File e selezionare il file contenente gli ordini di acquisto esportati dal gestionale Mitico che devono essere inviati a John Deere.

E' possibile lanciare il programma da riga di comando con i seguenti parametri:

- 1) Nome File : indica il nome del file da trattare

Questo metodo viene utilizzato nel gestionale Mitico quando si sta registrando un nuovo ordine di acquisto o quando si richiama l'apposita voce di menu Esporta Ordini Fornitori John Deere.

Nota: il file ordini da spedire è nel formato DTF usato in precedenza, in modo da garantirne la compatibilità anche con il precedente metodo di spedizione che rimane comunque supportato dal nostro gestionale.

Al termine dell'elaborazione viene presentata la maschera che riepiloga gli ordini inviati:

JD Submit Order - Riepilogo Elaborazione...

Risultati elaborazione

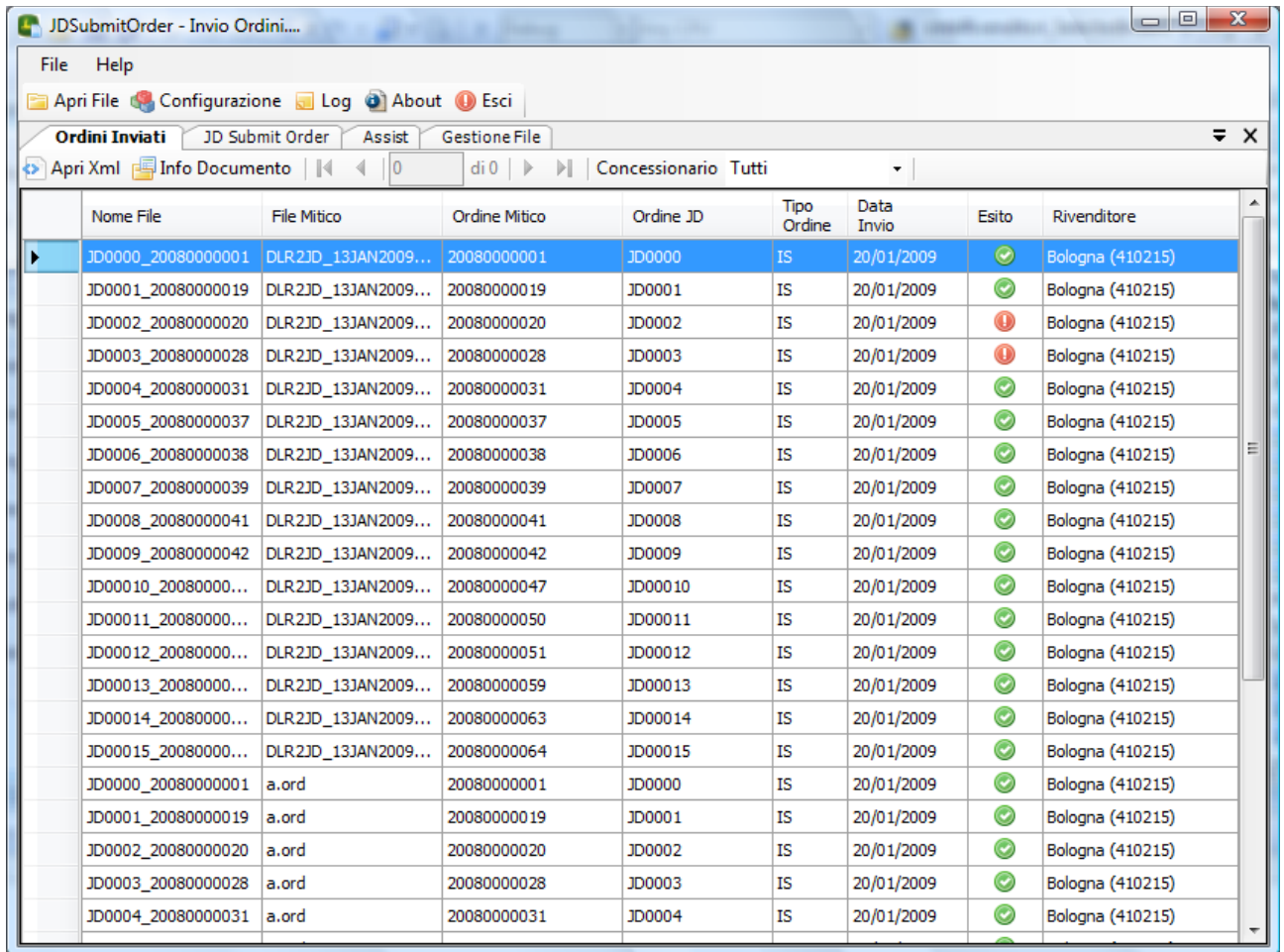
Dati Info

Apri Xml Info Documento | 0 di 0 | Concessionario Tutti

	Nome File	File Mitico	Ordine Mitico	Ordine JD	Tipo Ordine	Data Invio	Esito	Rivenditore
▶	2008000001_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000001	JD0000	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000019_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000019	JD0001	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000020_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000020	JD0002	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000028_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000028	JD0003	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000031_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000031	JD0004	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000037_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000037	JD0005	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000038_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000038	JD0006	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000039_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000039	JD0007	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000041_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000041	JD0008	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000042_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000042	JD0009	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000047_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000047	JD00010	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000050_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000050	JD00011	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000051_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000051	JD00012	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000059_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000059	JD00013	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000063_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000063	JD00014	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)
	20080000064_JD000...	C:\Progetti\CS2008\...	20080000064	JD00015	IS	20/01/2009 ...	✓	Bologna (410215)

Ok

All'avvio senza parametri da riga di comando, l'applicazione presenta la lista degli ordini elaborati (inviati con successo e/o non inviati e/o errati).



The screenshot shows the 'JDSUBMITORDER - Invio Ordini...' application window. The main area contains a table with the following columns: Nome File, File Mitico, Ordine Mitico, Ordine JD, Tipo Ordine, Data Invio, Esito, and Rivenditore. The table lists 20 rows of order data. The first 15 rows have 'File Mitico' values starting with 'DLR2JD_13JAN2009...' and 'Esito' icons (green checkmarks or red exclamation marks). The last 5 rows have 'File Mitico' values starting with 'a.ord'. The 'Esito' column shows a mix of successful (green checkmarks) and failed (red exclamation marks) orders.

Nome File	File Mitico	Ordine Mitico	Ordine JD	Tipo Ordine	Data Invio	Esito	Rivenditore
JD0000_20080000001	DLR2JD_13JAN2009...	20080000001	JD0000	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0001_20080000019	DLR2JD_13JAN2009...	20080000019	JD0001	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0002_20080000020	DLR2JD_13JAN2009...	20080000020	JD0002	IS	20/01/2009	!	Bologna (410215)
JD0003_20080000028	DLR2JD_13JAN2009...	20080000028	JD0003	IS	20/01/2009	!	Bologna (410215)
JD0004_20080000031	DLR2JD_13JAN2009...	20080000031	JD0004	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0005_20080000037	DLR2JD_13JAN2009...	20080000037	JD0005	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0006_20080000038	DLR2JD_13JAN2009...	20080000038	JD0006	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0007_20080000039	DLR2JD_13JAN2009...	20080000039	JD0007	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0008_20080000041	DLR2JD_13JAN2009...	20080000041	JD0008	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0009_20080000042	DLR2JD_13JAN2009...	20080000042	JD0009	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD00010_20080000...	DLR2JD_13JAN2009...	20080000047	JD00010	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD00011_20080000...	DLR2JD_13JAN2009...	20080000050	JD00011	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD00012_20080000...	DLR2JD_13JAN2009...	20080000051	JD00012	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD00013_20080000...	DLR2JD_13JAN2009...	20080000059	JD00013	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD00014_20080000...	DLR2JD_13JAN2009...	20080000063	JD00014	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD00015_20080000...	DLR2JD_13JAN2009...	20080000064	JD00015	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0000_20080000001	a.ord	20080000001	JD0000	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0001_20080000019	a.ord	20080000019	JD0001	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0002_20080000020	a.ord	20080000020	JD0002	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0003_20080000028	a.ord	20080000028	JD0003	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)
JD0004_20080000031	a.ord	20080000031	JD0004	IS	20/01/2009	✓	Bologna (410215)

Qualora ci siano ordini inviati ma non accettati (response Code con valore "0") nella colonna Esito viene visualizzata un'icona rossa con il punto esclamativo.

Dati visualizzati:

- 1) Nome File: nome file in formato xml creato durante l'elaborazione che contiene l'ordine...
- 2) File Mitico: nome file di origine creato da mitico e letto da JDSUBMITORDER
- 3) Ordine Mitico: riferimento ordine di mitico
- 4) Ordine JD: riferimento ordine di JD (recuperato se l'invio è andato a buon fine)
- 5) Tipo Ordine: indica il tipo ordine inviato...
- 6) Data Invio: data di invio dell'ordine tramite programma...
- 7) Rivenditore: Nome del rivenditore + DealerAccountId che effettua l'ordine...

Navigazione Ordini Inviati

Apri Xml: lancia il visualizzatore predefinito per i file .xml e apre il file contenente l'ordine

Info Documento: apre la maschera contenente i dati relativi all'ordine selezionato

Dati Ordine JD0003

1 di 1

Dati Dettaglio Ordine

Account Id:	410215	directed Source:		ship Address1:	
Tipo Ordine:	IS	edit Only:		ship Address2:	
Program Number:	00	import License Number:		ship City:	
Data Ordine:	20/01/2009	inventory Type:		ship Country:	
Dealer Order Number:	JD0003	investigate Order:		ship Date:	
Mese Spedizione:	000000	invoice Only:		ship Routing Info5:	
pick Up Location:		partial Ship Code:		ship State:	
break Point Carrier:		priority:		ship Zip Code:	
break Point City:		received By:		special Terms Id:	
break Point State:		ship Name:		vehicle Identification Number:	
destination Suffix:		ship Phone:		will Call:	
letter Of Credit Number:		override Ship Method:		ship Routing Info1:	
line Count:		ship Method:		ship Routing Info2:	
line Of Credit Id:				ship Routing Info3:	
nimex Code:				ship Routing Info4:	

Dati Ordine JD0003

1 di 1

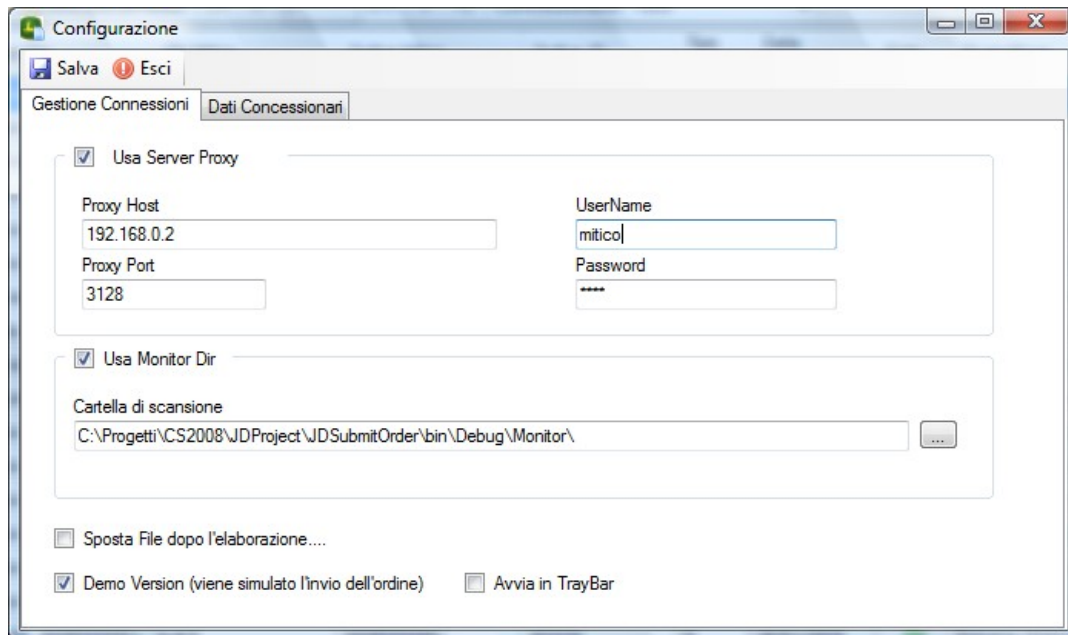
Dati Dettaglio Ordine

	Part Number	Quantità Ordinata	Quantità da Spedire	Customer Part Number	Part Name	dealerBinLocation	invoiceAmount
▶	0000001R223	28	28				
	0000001R955	28	28				
	0000001R953	28	28				
	0000001RE47	28	28				
	0000002R872	28	28				
	0000002R331	28	28				
	0000001RE20	28	28				
	0000004R108	28	28				
	0000001R188	28	28				
	0000002R101	28	28				
	0000001R158	28	28				
	0000004R127	28	28				
	0000001R121	28	28				
	0000001AL15	28	28				
	0000002RE47	28	28				
	0000001RE15	28	28				
	0000001R128	28	28				

Al click sulla combo Concessionario, vengono visualizzati gli ordini relativi al singolo Concessionario o Sub Concessionario caricato nella lista di configurazione.

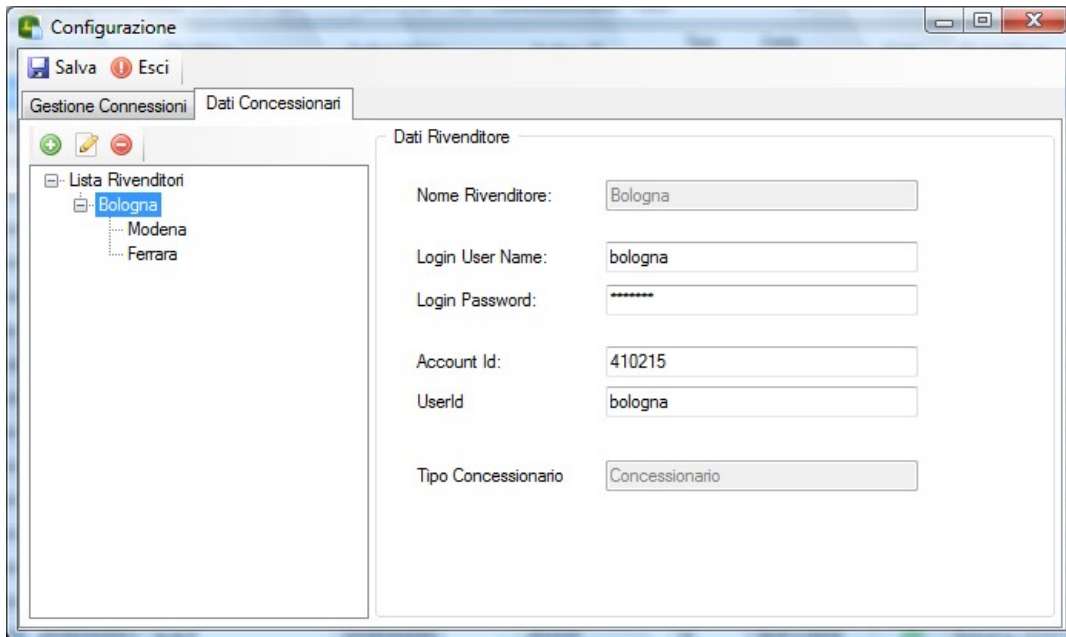
Configurazione

Contiene la definizione dei parametri necessari alla connessione alla rete Internet (dati del Proxy se necessario), la definizione dei concessionari e i relativi dati di configurazione, la cartella di scansione dove vengono ricevuti i file da analizzare che contengono gli ordini da inviare...



- 1) Usa monitor Dir: i file con estensione .ORD che vengono messi in questa cartella vengono elaborati
- 2) Sposta File dopo l'elaborazione: i file che vengono trattati dal programma, al termine dell'elaborazione vengono spostati nella cartella Ordini Inviati se sono stati inviati con successo, o nella cartella OrdiniDaInviare se non è stato possibile inviarli
- 3) Avvia in trayBar mette l'applicazione nella TrayBar di Windows

Dati Concessionari



Configurazione

Salva Esci

Gestione Connessioni Dati Concessionari

Lista Rivenditori

- Bologna
- Modena
- Ferrara

Dati Rivenditore

Nome Rivenditore: Bologna

Login User Name: bologna

Login Password: *****

Account Id: 410215

UserId: bologna

Tipo Concessionario: Concessionario

In questo tab vengono inseriti i dati relativi ai concessionari:

- 1) Nome Rivenditore: identificativo descrittivo del rivenditore
- 2) Login UserName: UserName per l'accesso alla rete John Deere
- 3) Login Password: Password per l'accesso alla rete John Deere
- 4) Account Id: MainDealerAccount se si tratta di un rivenditore o AccountId se si tratta di un Sub Concessionario
- 5) UserId: UserId utilizzato per la richiesta di informazioni....