



Piattaforma Applicativa Gestionale

Modulo Infolink

Release 9.2

COPYRIGHT 1992 - 2016 by **ZUCCHETTI S.p.A.**










Tutti i diritti sono riservati. Questa pubblicazione contiene informazioni protette da copyright. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, trascritta o copiata senza il permesso dell'autore.

TRADEMARKS

Tutti i marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi detentori e vengono riconosciuti in questa pubblicazione.

Pagina lasciata intenzionalmente vuota.

Indice

1	Anagrafiche di Base	1—1
	 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL MODULO.....	1—2
	 ELENCO ESPORTAZIONI	1—4
	 REGOLE DI ESPORTAZIONE	1—10
	 GRUPPI DI REGOLE	1—12
	 ESPORTAZIONE DATI	1—13
	 LOG ESPORTAZIONI.....	1—15
2	Stampe di Infolink.....	2—1
	 STAMPA REGOLE DI ELABORAZIONE	2—3
	 STAMPA GRUPPI DI REGOLE.....	2—4
	 STAMPA LOG ESPORTAZIONI	2—5



1 Anagrafiche di Base

 **PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL MODULO**

 **ELENCO ESPORTAZIONI**

 **REGOLE ESPORTAZIONE**

 **GRUPPI DI REGOLE**

 **ESPORTAZIONE DATI**

 **LOG ESPORTAZIONI**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL MODULO

Il Modulo InfoLink prevede l'esportazione di dati da Ad Hoc Windows tramite la costruzione di queries o l'utilizzo di alcune routines personalizzabili

I dati così estratti potranno essere utilizzati dal datawarehouse Infobusiness (realizzato da Zucchetti Consi) per l'elaborazione di analisi dettagliate.

Che cosa è Infobusiness?

INFOBUSINESS è un software plurifunzionale e semplice da utilizzare per le analisi dinamiche multidimensionali.

INFOBUSINESS è formato da due principali moduli destinati a differenti tipologie di utenza:

INFOVISION è lo strumento principale di analisi degli utenti finali.

INFODESIGN permette invece all'amministratore di sistema di definire e di costruire dei Datamart, dati resi visibili con INFOVISION tramite i file query.

Infolink di Ad Hoc Windows viene distribuito insieme ad un Datamart di esempio relativo alle Vendite ed agli Ordini/Impegni.

La versione di Infobusiness da utilizzare con il file LOGISTICAAHW.MRT è la **2.5.7.0** e successive.

Il Modulo Infolink permette quindi di popolare automaticamente gli archivi propedeutici al Datamart per l'elaborazione delle varie analisi dando la possibilità di creare un meccanismo di regole di estrazione facilmente personalizzabile dall'utente finale.

Per abilitare Infolink in Ad Hoc Windows occorre attivare il relativo flag all'interno del bottone della tabella "Attivazione Procedura".

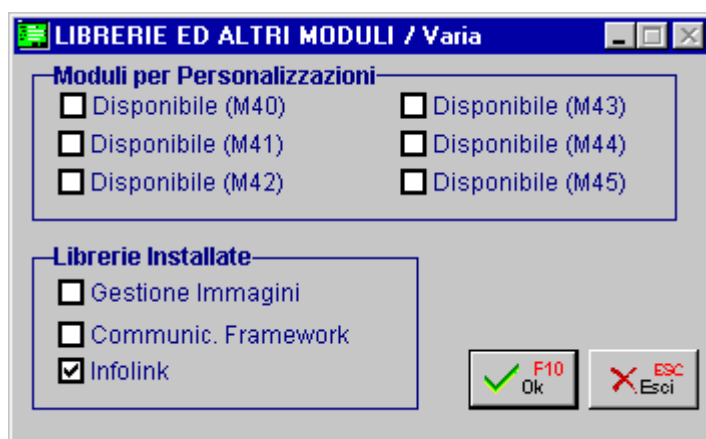


Fig. 1.1 – Menù Librerie ed Altri Moduli



L'attivazione del flag non comporta il ricalcolo della chiave di attivazione

La figura seguente mostra il Menù del Modulo Infolink; ogni voce verrà dettagliatamente trattata nel rispettivo paragrafo.

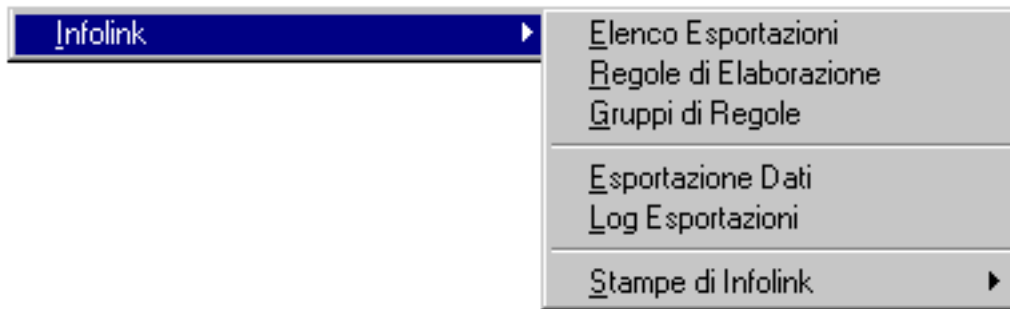


Fig. 1.2 – Menù Infolink

ELENCO ESPORTAZIONI

L'archivio consente di specificare il nome della tabella che dovrà essere creata da Infolink, se la tabella è multiaziendale e le relative queries



Fig. 1.3 – Elenco Esportazioni Archivio Multiaziendale



Fig. 1.4 – Elenco Esportazioni Archivio

Ricerca

Può essere effettuata mediante la chiave predisposta:

- ♦ codice

Su questo campo sono disponibili le funzioni di navigazione standard sull'archivio (F7=indietro, F8=avanti) e lo autozoom (F9)

Carica

La procedura richiede come primo campo il codice dell'Archivio che dovrà essere creato da Infolink.

Codice Archivio

Nome dell'Archivio (dbf) che Infolink dovrà creare, popolare o cancellare durante l'estrazione dei dati.

Descrizione

Descrizione dell'archivio (dbf)

Archivio Multiazienda

Flag che permette di distinguere tutti gli archivi multiaziendali rispetto a quelli specifici dell'azienda. Sono ad esempio, archivi multiaziendali i gruppi merceologici, le categorie omogenee, le zone (archivi comuni alle varie aziende presenti in Ad Hoc Windows) mentre gli articoli, i clienti, i fornitori sono considerati specifici dell'azienda.

Il suddetto flag viene poi utilizzato dall'elaborazione dati per verificare quante volte devono essere eseguite le queries: se multiazienda verrà eseguita la query una volta sola indipendentemente dalle aziende selezionate, se invece l'archivio non è multiaziendale, la query verrà eseguita tante volte quante solo le aziende selezionate

Associazione Query

L'associazione query permette di definire, per ogni singolo archivio, quali sono le queries di creazione ed inserimento utilizzate da Infolink durante l'esportazione dei dati.

Creazione

Query di creazione archivio.

Inserimento

Query di inserimento dati nell'archivio.

Indici



Il bottone permette di inserire indici agli archivi creati dalle queries in modo da poter ottimizzare le interrogazioni da parte di Infovision.

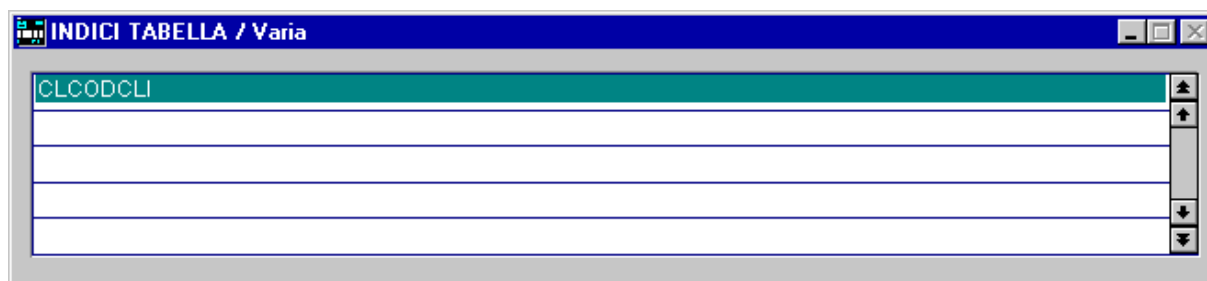


Fig. 1.5 – Indici Tabella

Ad Hoc Windows fornisce già una serie di queries precaricate (presenti nel Cd della Release 5.0 – cartella ADHOC\Varie\Infolink) che permettono la creazione e l'aggiornamento di determinati archivi.

Alcune queries partono dalle tabelle/archivi di Ad Hoc Windows per generare il relativo archivio di Infolink, altre generano direttamente l'archivio in base ad una serie di dati (esempio la tabella dei giorni, dei mesi oppure quella della descrizione dei pagamenti) non collegati a nessun archivio di Ad Hoc Windows.

Di seguito l'elenco completo con i relativi significati:

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
AGENTI	CODAGE	Codice Agente	AGENT	CRE_AGEN	INS_AGEN
	DESAGE	Nome Agente			
	CITAGE	Località			
	PROAGE	Provincia			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
ARTICOLI	ARCODART	Codice Articolo	ART_ICOL	CRE_ARTI	INS_ARTI
	ARDESART	Descrizione Articolo			
	ARDESSUP	Descr. Supplementare			
	ARUNMIS1	1^ Unità di Misura			
	ARMOLTIP	Moltip. Unità di Misura			
	ARUNMIS2	2^ Unità di Misura			
	ARGRUMER	Gruppo Merceologico			
	ARUBICAZ	Ubicazione			
	ARCODRAG	Categoria Omogenea			
CODAZI	Codice Azienda				

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
AZIENDE	CODAZI	Codice Azienda	AZIEN	CRE_AZIE	INS_AZIE
	RAGAZI	Ragione Sociale			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
CATCOMM	CODCAC	Categoria Comm.	CATCO	CRE_CCOM	INS_CCOM
	DESCAC	Descriz. Cat. Comm.			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
CATEOMOG	CAOCOD	Categoria Omogenea	CATOM	CRE_CATO	INS_CATO
	CAODES	Descriz. Cat. Omog.			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
CAUDOCU	TIPDOC	Tipo Documento	CAUVE	CRE_TIPD	INS_TIPD
	DESDOC	Descriz. Documento			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
CAUSMAGA	CMCODICE	Codice Causale	CAM_AGAZ	CRE_CMAG	INS_CMAG
	CMDESCRI	Descrizione Causale			
	CODAZI	Codice Azienda			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
CLIENTI	CLCODCLI	Codice Cliente	CLI_ENTI	CRE_CLIE	INS_CLIE
	CLRAGSOC	Ragione Sociale			
	CLRAGSO2	Ragione Sociale 2			
	CLLOCALI	Località			
	CLPROVIN	Provincia			
	CLNAZION	Codice Nazione			
	CLGRUCON	Sottoconto Clienti			
	CLCODZON	Codice Zona			
	CLCATCOM	Categoria Commerciale			
	CODAZI	Codice Azienda			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
CODMAGA	CODMAG	Codice Magazzino	MAGAZ	CRE_MAGA	INS_MAGA
	DESMAG	Descrizione Magazzino			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
DESCPAGA	PATIPPAG	Tipo Pagamento		CRE_PAGD	INS_PAGD
	PATIPDES	Descriz. Pagamento			
	CODAZI	Codice Azienda			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
FORNITO	FRCODFOR	Codice Fornitore	FOR_NITO	CRE_FORN	INS_FORN
	FRRAGSOC	Ragione Sociale			
	FRRAGSO2	Ragione Sociale 2			
	FRLOCALI	Località			
	FRPROVIN	Provincia			
	FRNAZION	Codice Nazione			
	FRGRUCON	Sottoconto Fornitori			
CODAZI	Codice Azienda				

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
GIORNI	COD_2M	Bimestre		CRE_GIOR	INS_GIOR
	COD_3M	Trimestre			
	COD_4M	Quadrimestre			
	COD_6M	Semestre			
	COD_DAY	Giorno			
	COD_WEEK	Settimana			
	COD_MONTH	Mese			
	COD_YEAR	Anno			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
GRUPMERC	CODGRM	Codice Gruppo	GRUME	CRE_GRME	INS_GRME
	DESGRM	Descrizione Gruppo			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
MASTRO	PC_CONTO	Sottoconto	PIA_CONT	CRE_PIAC	INS_PIAC
	PCDESPIA	Descrizione Sottoconto			
	CODAZI	Codice Azienda			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
MESI	COD_2M	Bimestre		CRE_MESE	INS_MESE
	COD_3M	Trimestre			
	COD_4M	Quadrimestre			
	COD_6M	Semestre			
	COD_WEEK	Settimana			
	COD_MONTH	Mese			
	COD_YEAR	Anno			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
NAZIONI	CODNAZ	Codice Nazione	CODNAZ	CRE_STAT	INS_STAT
	DESNAZ	Descrizione Nazione			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
ORD_IMP	ORTIPORD	Tipo Ordine/Impegno	ORD_INI	CRE_ORIM	INS_ORIM
	ORDATORD	Data Ordine/Impegno			
	ORALFORD	Alfa Ordine/Impegno			
	ORNUMORD	Numero Ord/Imp			
	ORCODCAU	Causale di Magazzino			
	ORCODMAG	Codice Magazzino			
	ORCODCLI	Codice Cliente			
	ORCODFOR	Codice Fornitore			
	ORCODAGE	Codice Agente			
	ORCODVAL	Codice Valuta			
	ORCODPAG	Codice Pagamento			
	ORTIPRIG	Tipo Riga			
	ORCODART	Codice Articolo			
	ORUNIMIS	Unità di Misura			
	ORQTAMOV	Q.tà Ord/Imp			
	ORQTAUM1	Q.tà Ord/Imp 1^ Unità			
	ORQTAEVA	Quantità Evasa			
	ORQTAEV1	Q.tà Evasa 1^ Unità			
	ORQTADAE	Q.tà da Evadere			
	ORVALUNI	Valore Unitario			
	ORVALUN2	Valore Unitario in Euro			
	ORFLOMAG	Flag Omaggio			
	ORVALRIG	Totale Riga in Valuta			
	ORVALLIR	Totale Riga in Euro			
	ORFLQTOR	Flag Q.tà Ordinato			
	ORFLVLOR	Flag Valore Ordinato			
	ORFLQTIM	Flag Q.tà Impegnato			
	ORFLVLIM	Flag Valore Impegnato			
ORCODVET	Codice Vettore				
CODAZI	Codice Azienda				

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
PAYMENT	PACODICE	Codice Pagamento	PAG_AMEN	CRE_PAGA\	INS_PAGA
	PADESCRI	Descriz. Pagamento			
	PATIPPAG	Tipo Pagamento			
	CODAZI I	Codice Azienda			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
TIPRIGDV	MVTIPRIG	Tipo Riga		CRE_TIDV	INS_TIDV
	DESTIPRI	Descrizione Riga			
	CODAZI	Codice Azienda			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
TIPRIGOR	ORTIPRIG	Tipo Riga		CRE_TIOR	INS_TIOR
	DESTIPRI	Descrizione Riga			
	CODAZI	Codice Azienda			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
UBICAZIO	UBICOD	Codice Ubicazione	UBICA	CRE_UBIC	INS_UBIC
	UBIDES	Descrizione Ubicazione			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
VALUTE	CODVAL	Codice Valuta	VALUT	CRE_VALU	INS_VALU
	DESVL	Descrizione Valuta			


Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
VENDITE	MVTIPDOC	Tipo Documento	MOV_VEND	CRE_DOCV	INS_DOCV
	MVDATDOC	Data Documento			
	MVALFDOC	Alfa Documento			
	MVNUMDOC	Numero Documento			
	MVCODCAU	Causale Magazzino			
	MVFLQTCA	Flag Q.tà Carichi			
	MVFLQTAC	Flag Q.tà Altri Carichi			
	MVFLQTSV	Flag Q.tà Scarichi			
	MVFLQTAS	Flag Q.tà Altri Scarichi			
	MVFLVLC	Flag Valore Carichi			
	MVFLVLAC	Flag Valore Altri Carichi			
	MVFLVLSV	Flag Valore Scarichi			
	MVFLVLAS	Flag Val. Altri Scarichi			
	MVCODMAG	Codice Magazzino			
	MVCODCLI	Codice Cliente			
	MVCODFOR	Codice Fornitore			
	MVCODAGE	Codice Agente			
	MVCODPAG	Codice Pagamento			
	MVCODVAL	Codice Valuta			
	MVCODVET	Codice Vettore			
	MVTIPRIG	Tipo Riga			
	MVCODART	Codice Articolo			
	MVCODCON	Codice Contropartita			
	MVUNIMIS	Unità di Misura			
	MVQTAMOV	Q.tà Movimentata			
	MVQTAUM1	Q.tà Movim. 1^ unità			
	MVVALUNI	Valore Unitario			
	MVVALUN2	Valore Unitario in Euro			
	MVFLMAG	Flag Omaggio			
	MVVALRIG	Valore Netto			
	MVVALLIR	Valore Netto in Euro			
	CODAZI	Codice Azienda			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
VETTORI	CODVET	Codice Vettore	CODVET	CRE_VETT	INS_VETT
	DESVET	Descrizione Vettore			
	LOCVET	Località			
	PROVET	Provincia			

Archivio	Campo	Descrizione	Letto da	Query Creazione	Query Inserimento
ZONE	CODZON	Codice Zona	CODZON	CRE_ZONE	INS_ZONE
	DESZON	Descrizione Zona			

REGOLE DI ESPORTAZIONE

Le regole di Esportazione consentono di definire le operazioni che devono essere eseguite sugli archivi.



REGOLE DI ELABORAZIONE / Interroga

Codice:

La regola è propedeutica per lo start-up. Infatti crea le tabelle e si occupa di popolarle.

-Abilita Operazioni-

Drop tabella

Creazione

Cancellazione

Inserimento

-Elenco esportazioni-

AGENTI	Anagrafica Agenti
ARTICOLI	Anagrafica Articoli
AZIENDE	Anagrafica Aziende
CATCOMM	Categoria Commerciale
CATEOMOG	Categoria Omogenea
CAUDOCU	Causali Documenti
CAUSMAGA	Causali di Magazzino

-Procedura Alternativa-

Fig. 1.6 – Regole di Elaborazione

Ricerca

Può essere effettuata mediante la chiave predisposta:

- ♦ codice

Su questo campo sono disponibili le funzioni di navigazione standard sull'archivio (F7=indietro, F8=avanti) e lo autozoom (F9)

Carica

La procedura richiede come primo campo il codice della Regola di Esportazione.

Codice

Codice della regola.

Descrizione

Descrizione della regola.

Note

Campo Memo nel quale è possibile memorizzare le note della regola.

Abilita Operazioni

Drop Tabella

Il flag abilita, durante l'esportazione, la cancellazione fisica degli archivi.

Creazione

Il flag abilita, durante l'esportazione, la creazione degli archivi.

Cancellazione

Il flag abilita, durante l'esportazione, la cancellazione dei dati negli archivi.

Inserimento

Il flag abilita, durante l'esportazione, l'inserimento dei dati negli archivi.

Elenco Esportazioni

Tramite l'elenco esportazione è possibile definire per quali archivi è valida la regola appena creata.

Procedura Alternativa

La procedura alternativa permette di specificare un programma diverso (personalizzato) che dovrà essere lanciato automaticamente dall'Esportazione Dati.

Ad Hoc Windows fornisce alcune regole di esempio per la creazione e l'inserimento degli archivi nella fase iniziale e quelle per il popolamento successivo dei dati.

Di seguito l'elenco completo ed il relativo significato:

CREATE_INSERT_TABLE CREAZIONE/INSERIMENTO TABELLE

La regola è propedeutica per lo start-up iniziale. Infatti crea (create) le tabelle e si occupa di popolarle (append).

ZAP_INSERT_TABLE ELIMINAZIONE/INSERIMENTO TABELLE

La regola cancella (zap) il contenuto degli archivi riportati nell'elenco per poi inserire (append) i dati.



GRUPPI DI REGOLE

Consente di raggruppare più regole, cioè di elaborare un insieme di regole.



Fig. 1.7 – Gruppi di Regole

Ricerca

Può essere effettuata mediante la chiave predisposta:

- o codice

Su questo campo sono disponibili le funzioni di navigazione standard sull'archivio (F7=indietro, F8=avanti) e lo autozoom (F9)

Carica

La procedura richiede come primo campo il codice dei Gruppi di Regole.

Di seguito l'elenco dei campi ed il loro rispettivo significato.

Codice

Codice di venti caratteri che identifica il Gruppo di Regole.

Descrizione

Descrizione del Gruppo di Regole

Sequenza

Sequenza della regola. La sequenza è molto importante in fase di elaborazione dati in quanto la procedura inizierà ad eseguire le varie regole partendo da quella con la sequenza più bassa.

Codice Regola

Codice della Regola che si intende raggruppare.

ESPORTAZIONE DATI

Questa funzione permette di estrarre i dati partendo da una regola specifica o da un gruppo di regole.

I dati estratti possono essere quelli relativi all'intero anno, ad un periodo inferiore (giorno corrente, settimana, mese, trimestre, semestre), ad una selezione manuale oppure è possibile non impostare nessuna selezione sulle date.

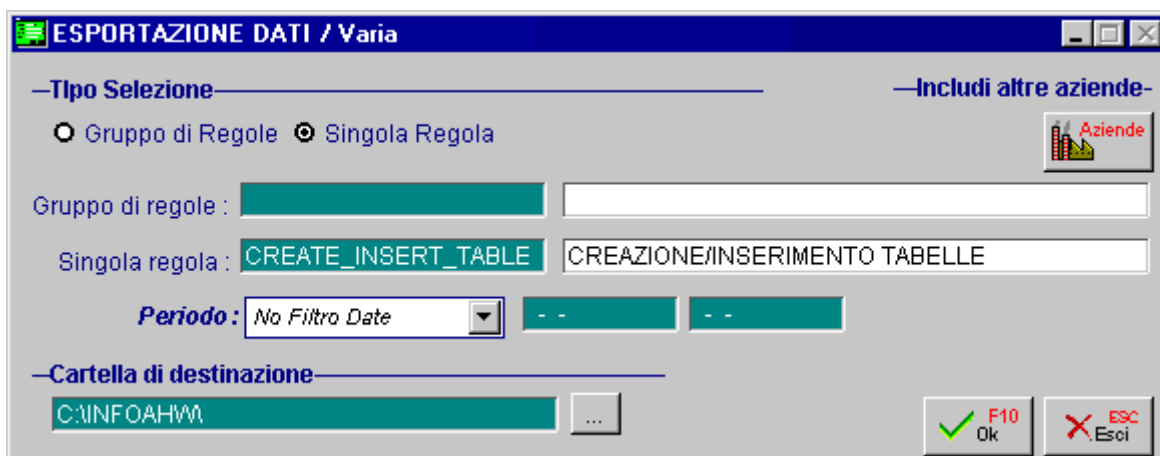


Fig. 1.8 – Esportazione Dati

Tipo Selezione

Gruppo di Regole

Attivando il flag si ha la possibilità di effettuare una estrazione dati partendo da un Gruppo di Regole.

Singola Regola

Attivando il flag si ha la possibilità di effettuare una estrazione dati partendo da una Singola Regola.

Includi altre Aziende

Aziende



Il bottone permette di selezionare per quali aziende deve essere effettuata l'esportazione dei dati. La procedura riconosce tramite il flag "Archivio Multiaziendale" presente nell'archivio Elenco Esportazioni, quali files sono comuni alle varie aziende.

Di conseguenza solo per quelli distinti per azienda verrà effettuato il lancio delle queries tante volte quante sono le aziende selezionate.

Periodo

Giorno Corrente

Permette di impostare automaticamente la data di lavoro come periodo per l'estrazione dei dati

Settimana Corrente

Permette di impostare automaticamente la settimana di lavoro come periodo per l'estrazione dei dati.

Mese Corrente

Permette di impostare automaticamente il mese di lavoro come periodo per l'estrazione dei dati.

Trimestre Corrente

Permette di impostare automaticamente il trimestre di lavoro come periodo per l'estrazione dei dati.

Semestre Corrente

Permette di impostare automaticamente il semestre di lavoro come periodo per l'estrazione dei dati.

Anno Corrente

Permette di impostare automaticamente l'anno di lavoro come periodo per l'estrazione dei dati.

Manuale

Permette di impostare liberamente una selezione su un intervallo di date.

No Filtro Date

Non impostando nessuna selezione sulle date vengono estratti tutti i movimenti, di tutti gli anni, presenti negli archivi.

Cartella di Destinazione

Permette di impostare la directory di destinazione nella quale verrà eseguito il gruppo di Regole o la singola regola..



Se tramite Infodesing si utilizza il DataMart LogisticaAhw fornito direttamente da Zucchetti Spa, la path per il salvataggio dei dati, deve essere C:\INFOAHW



LOG ESPORTAZIONI

L'anagrafica dei Logs visualizza i messaggi (notifiche ed eventuali errori) generati in fase di esecuzione delle regole eventualmente appartenenti ad un gruppo. Inoltre vengono riportate la data di inizio e fine elaborazione, l'utente ed il periodo elaborato nonché la path di salvataggio, in modo da poterla riproporla alla successiva esportazione dati. La figura seguente riguarda la prima pagina dell'anagrafica dei Logs

Fig. 1.9 – 1^ Videata Log Esportazioni

Di seguito la seconda pagina con l'elenco delle elaborazioni effettuate.

Fig. 1.10 – 2^ Videata Log Esportazioni

2 Stampe di Infolink

 **STAMPA REGOLE DI ELABORAZIONE**

 **STAMPA GRUPPI DI REGOLE**

 **STAMPA LOG**

Introduzione

La seguente figura mostra il menù delle stampe anagrafiche, ovvero quelle delle regole, dei gruppi e dei logs.

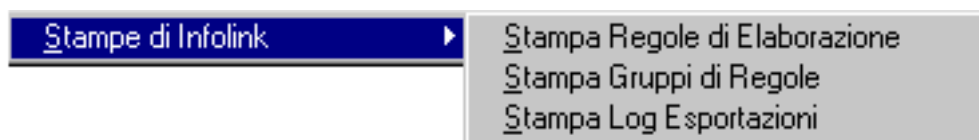


Fig. 2.1 – Menù Stampe Infolink



STAMPA REGOLE DI ELABORAZIONE

Questa opzione permette di ottenere la stampa anagrafica di una o più regole di elaborazione: è una semplice stampa che serve come controllo dei dati inseriti in gestione. Tramite l'opzione Inserisci Elenco Esportazioni vengono inoltre riportati nel report, l'elenco delle esportazioni inserite nella regola.

Nella figura seguente viene mostrata la videata di selezione di questa stampa.

Fig. 2.2 –Selezione per Stampa Regole di Elaborazione

Ecco un esempio del risultato di stampa.

Stampa Regole di Elaborazione		ZUCCHETTI SPA -SEDE AULLA -
Codice	Descrizione	
CREATE_INSERT_TABLE	CREAZIONE/INSERIMENTO TABELLE	
La regola è propedeutica per lo start-up. Infatti crea le tabelle e si occupa di popolarle.		
Operazioni Abilitate : Creazione : <input checked="" type="checkbox"/> Drop Tabella : <input type="checkbox"/> Inserimento : <input checked="" type="checkbox"/> Cancellazione : <input type="checkbox"/>		
Elenco Esportazioni		
AGENTI	Anagrafica Agenti	
ARTICOLI	Anagrafica Articoli	
CATCOMM	Categoria Commerciale	
CATEOMOG	Categoria Omogenea	
CAUDOCU	Causali Documenti	
CAUSMAGA	Causali di Magazzino	
CLIENTI	Anagrafica Clienti	
CODMAGA	Magazzini	
DESCPAG	Descrizione Codici Pagamenti	
FORNITO	Anagrafica Fornitori	
GIORNI	Archivio Giorni	
GRUPMERC	Gruppo Merceologico	
MASTRO	Piano dei Conti	
MESI	Archivio Mesi	
NAZIONI	Nazioni	
ORD_IMP	Ordini / Impegni	
PAYMENT	Anagrafica Pagamenti	
TIPRIGDV	Tipo Riga Documenti di Vendita	
TIPRIGOR	Tipo Riga Ordini/Impegni	
UBICAZIO	Ubicazioni	
VALUTE	Valute	
VENDITE	Documenti di Vendita	
VETTORI	Vettori	
ZONE	Zone	
Elaborato il : 01-12-2003		Pag. 1

Fig. 2.3 – Stampa Regole di Elaborazione



STAMPA GRUPPI DI REGOLE

La stampa in questione permette di ottenere l'elenco dei Gruppi caricati con le relative regole associate e la loro sequenza.

Nella figura seguente viene mostrata la videata di selezione di questa stampa.

Fig. 2.4 – Selezione per Stampa Gruppi di Regole

Ecco un esempio del risultato di stampa.

Stampa Gruppi di Regole			ZUCCHETTI SPA -SEDE AULLA -
Codice Gruppo		Descrizione Gruppo	
INSERIMENTO		INSERIMENTO DATI	
Sequenza	Codice Regola	Descrizione	
001	CREATE_TABLE	CREAZIONE TABELLE	
002	INSERT_TABLE	POPOLAZIONE TABELLE	

Elaborato il: 01-12-2003 Pag. 1

Fig. 2.5 – Stampa Gruppi di Regole



STAMPA LOG ESPORTAZIONI

La stampa in questione permette di ottenere un elenco dei logs di esportazione. Per ogni log verranno riportati, oltre al codice ed all'utente che ha esportato i dati, la Data di inizio e fine esecuzione, il Gruppo o la Regola utilizzata ed il periodo considerato per l'esportazione dei dati.

Nella figura seguente viene mostrata la videata di selezione di questa stampa.

STAMPA LOG ESPORTAZIONI / Varia

Da Codice: 0000000000000004 CREATE_INSERT_TABLE

A Codice: 0000000000000004 CREATE_INSERT_TABLE

Ok (F10) Esci (ESC)

Fig. 2.6 – Selezione Stampa Log Esportazioni

Nella pagina successiva è possibile visualizzare un esempio del risultato di stampa.

Stampa Log di Elaborazione		ZUCCHETTI SPA -SEDE AULLA -		
Codice		Data Inizio Elaborazione	Data Fine Elaborazione	Codice Utente
000000000000004	Regola CREATE_INSERT_TABLE	01-12-2003 11:31:18 AM	01-12-2003 11:31:24 AM	1
Dati periodo : Manuale Da Data: 01-01-1999 A Data: 01-12-2003				
----- AZIENDA XXX ZUCCHETTI SPA -SEDE AULLA - ELABORATO IL 1-12-2003 ----- Elaborazione regola CREATE_INSERT_TABLE ----- Crea Tabella AGENTI Caricati dati in Tabella AGENTI ----- Crea Tabella ARTICOLI Caricati dati in Tabella ARTICOLI ----- Crea Tabella CATCOMM Caricati dati in Tabella CATCOMM ----- Crea Tabella CATEOMOG Caricati dati in Tabella CATEOMOG ----- Crea Tabella CAUDOCU Caricati dati in Tabella CAUDOCU ----- Crea Tabella CAUMAGA Caricati dati in Tabella CAUMAGA ----- Crea Tabella CLIENTI Caricati dati in Tabella CLIENTI ----- Crea Tabella CODMAGA Caricati dati in Tabella CODMAGA ----- Crea Tabella DESCAPG Caricati dati in Tabella DESCAPG ----- Crea Tabella FORNITO Caricati dati in Tabella FORNITO ----- Crea Tabella GIORNI Caricati dati in Tabella GIORNI ----- Crea Tabella GRUPMERC Caricati dati in Tabella GRUPMERC ----- Crea Tabella MASTRO Caricati dati in Tabella MASTRO ----- Crea Tabella MESI Caricati dati in Tabella MESI ----- Crea Tabella NAZIONI Caricati dati in Tabella NAZIONI ----- Crea Tabella ORD_IMP Caricati dati in Tabella ORD_IMP ----- Crea Tabella PAYMENT Caricati dati in Tabella PAYMENT -----				
Elaborato il : 01-12-2003				Pag. 1

Fig. 2.7 – Stampa log di elaborazione