

Nuova funzione di aggiornamento dei database MIDA8

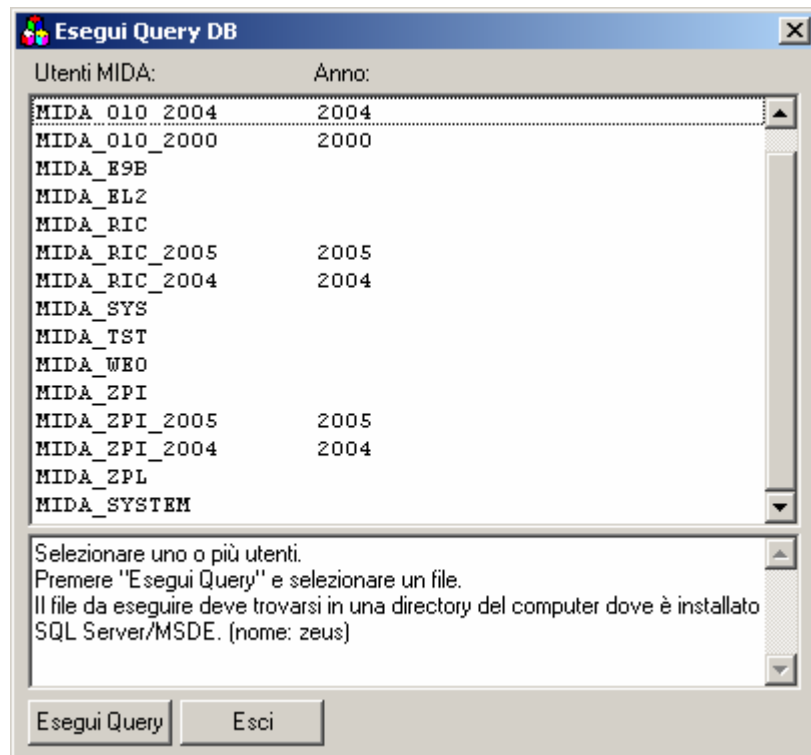
EDOR ha completato la nuova funzione per facilitare l'aggiornamento dei database (utenti e sistema).

Questa funzione eviterà l'utilizzo del DBAMgr2k ai fini dell'allineamento dei database alle modifiche che vengono via via effettuate; eviterà inoltre di dover eseguire l'aggiornamento su ogni singolo database, consentendo di selezionare tutti i database su cui eseguire l'elaborazione.

Modalità di utilizzo:

La funzione è accessibile solo entrando in MIDA come 'Administrator'; viene attivata dalla voce 'Esegui Query DB' del menù Strumenti.

La finestra principale presenta l'elenco dei database degli utenti MIDA (presenti nel server), anche quelli relativi agli anni passati e, da ultimo, anche il database di sistema (MIDA_SYSTEM):



Per iniziare le operazioni di aggiornamento è necessario attuare i seguenti step:

1. Selezionare i database da aggiornare: per selezionare o deselezionare un database è sufficiente cliccare sul nome del database che verrà contrassegnato in blu;
2. Aprire il file relativo alla query di aggiornamento da eseguire: i file di aggiornamento di struttura del database oppure di aggiornamento del contenuto di alcune tabelle (es: banche.sql per aggiornare abi e cab di MIDA_SYSTEM) devono essere collocati esclusivamente nelle directory del computer in cui è installato MSDE (o SQLServer). Premendo il tasto 'Esegui Query' si aprirà la finestra per la scelta del percorso in cui è collocato il file.
N.B: nel pannello di testo sottostante è presente l'indicazione del nome della macchina su cui è installato MSDE (o SQLServer); es: (nome: zeus);
3. Premendo il bottone 'Apri' nella finestra di scelta file, verrà avviata l'esecuzione della query di aggiornamento sui database precedentemente selezionati; si aprirà un file di log il quale

traccia l'esecuzione sequenziale della query sui vari database fornendo indicazioni sull'esito dell'aggiornamento per ogni database. Il file di log può essere salvato o stampato.

Analogamente i passi di cui sopra devono essere seguiti per aggiornare il database MIDA_SYSTEM con l'apposita query che viene fornita da EDOR per l'update della tabella Banche.