

1.20.1.8 - Manutenzione Menù eSIGEA/SIGEAdb: 8. Configurazione DB

Rel. 6.0.6.0



Configurazione Data Source Name: ambiente operativo

Configurazione Data Source Name: ambiente operativo

Check e Repair Automatico

Questa funzionalità, attiva *solo* su **Database MySQL**, permette di effettuare l'*optimize* di una Tabella di un Database MySQL, con frequenza stabilita dall'Utente.

I campi presenti in questa sezione sono:

Frequenza ogni

Indicare ogni quanti giorni deve essere effettuato l'*optimize*.

Impostando **0** (*zero*) Non sarà eseguito.

Ultima esecuzione

È la data di ultima esecuzione dell'*optimize*.

Parametro Sincro IDS e ID

Questo parametro deve essere attivato sui nodi periferici che gestiscono SFM - Sales Force Management, perchè serve a ricalcolare il valore AUTOINCREMENT della colonna ID, su tutte quelle tavole che sono sincronizzate da «Sede/Periferia» e anche da «Periferia/Sede» e che gestiscono la colonna IDS.

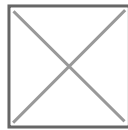
In particolare, ogniqualvolta si avvia SIGEAdb, se questo parametro risulta attivo, per ogni tabella con sincronizzazione bilaterale sarà calcolato il valore massimo della colonna IDS e sarà utilizzato,

di conseguenza, per valorizzare l'AUTOINCREMENT della colonna ID sulla tavola.

Funzionalità attiva solo su SIGEAdb.

Integrazione eSIGEA - P2R (Kir)

Per garantire la corretta integrazione tra eSIGEA e l'applicativo P2R (Kir), sul Gruppo DB Servizio devono essere impostati i parametri di connessione al DB di P2R (vedi videata successiva).



Revisione #2

Creato 30 giugno 2018 16:36:00 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 6 febbraio 2026 10:52:47 da Elena Saracino