

Risultati Aggregati

federico
16:09 24/06/2010

Table of Contents

Disaggregazione temporale: algoritmo	3
Risultati aggregati (Regione, MAC_INQ)	3

Disaggregazione temporale: algoritmo

Versione Inemar 5, gennaio 2007* *

L'algoritmo permette di stimare le [emissioni mensili](#) , [giornaliere](#) e [orarie](#) di tutte le attività e inquinanti, a partire dai dati di TAB_OUTPUT_PROV e dei profili temporali.

Al fine di accelerare le elaborazioni, per evitare di elaborare dati simili ed per limitare la dimensione delle tabelle risultanti, prima e dopo il lancio della procedura i risultati vengono aggregati, in relazione al tipo di richiesta.

Tipi di run

Esistono *due tipi di run* :

- **Risultati aggregati**
- [Risultati di dettaglio](#)

Risultati aggregati (Regione, MAC_INQ)

Il run può essere lanciato per tutti gli inquinanti contemporaneamente.

Se non viene richiesto un dettaglio delle emissioni per provincia, comune, combustibile, settore, attività, il run parte con la creazione (a partire da TAB_OUTPUT_PROV) di una tabella TAB_OUTPUT_MAC_INQ, con aggregazione per inquinante e per attività, quindi senza dettaglio per provincia e combustibile; la dimensione max è di circa 3.245 record.

I risultati sono poi aggregati per macrosettore e scritti nelle tabelle:

- **TAB_OUTPUT_MAC_INQ_MESE**
- **TAB_OUTPUT_MAC_INQ_GIORNO**
- **TAB_OUTPUT_MAC_INQ_ORA**

L'ultima con dimensione max stimata in circa 558.000 record.

Questa procedura può anche essere lanciata per una singola provincia anziché per l'intera regione.

Naturalmente occorre selezionare in partenza questa opzione tramite maschera.