

Cos'è la TAB_OUTPUT di INEMAR

Arpa Lombardia
17:21 12/12/2017

Table of Contents

Gestione dei risultati	3
Cos'è la TAB_OUTPUT	3

Gestione dei risultati

- Cos'è la TAB_OUTPUT

Cos'è la TAB_OUTPUT

Come già visto nella sezione moduli, il database di Inemar contiene al suo interno 16 [Moduli](#) che permettono, implementando gli Algoritmi di calcolo, di eseguire delle stime delle emissioni.

Gli output dei vari moduli di calcolo, ossia il risultato delle operazioni algoritmiche, vanno a popolare diverse tabelle.

Ogni algoritmo utilizzato indica una tipologia emissiva, mediante un codice di 2 o 3 lettere.

Tutti i moduli scrivono i risultati in TAB_OUTPUT; il modulo polveri fini, prima di aggregare i risultati in TAB_OUTPUT, scrive in TAB_OUTPUT_DETT_PM.

Il modulo riscaldamento non dà come output un valore di emissione, ma un consumo energetico e di combustibile. Tutti i moduli, ad eccezione di quelli relativi a Diffuse, Biogeniche e Riscaldamento, Ricalcolo e Scenari hanno una corrispondente tabella denominata Risultati Intermedi.

Di seguito viene proposta una lettura delle informazioni contenute nella TAB_OUTPUT, relativamente ai seguenti aspetti:

- [Tipi di emissioni in TAB_OUTPUT e in TAB_OUTPUT_DETT_PM](#)
- [Tipi di emissioni nelle tabelle dei risultati intermedi](#)
- [Utilizzo della TAB_OUTPUT](#)

[Gestione dei risultati](#) [Moduli di calcolo](#) [Home INEMAR](#) [Progetti INEMAR](#)