

Emissioni Puntuali Stimate

Arpa Lombardia
12:29 11/07/2017

Table of Contents

Modulo puntuali: algoritmo	3
----------------------------------	---

Modulo puntuali: algoritmo

1. [Emissioni misurate](#)
2. Emissioni stimate
3. [Emissioni consigliate](#)

Emissioni stimate

Quando non esiste l'emissione misurata, il sistema stima l'emissione tramite l'indicatore (VALORE_INDICATORE) inserito in P_LINEA (per attività senza combustibile) e in P_DETAGLIO_COMBUSTIBILE (per attività con combustibile) e il fattore di emissione presente in FATTORI_EMISSIONE.

Per ottenere l'emissione puntuale stimata $EPS_{att,comb,inq}$ dell'inquinante *inq* per l'attività SNAP *att* e combustibile *comb* l'algoritmo è il seguente:

$$EPS_{att,comb,inq} = A_{comb,att} * FE_{att,comb,inq} * 10^{-6};$$

dove:

- $A_{comb,att}$: indicatore dell'attività SNAP *att* per il combustibile *comb*;
- $FE_{att,comb,inq}$: fattore di emissione per l'attività SNAP *att*, il combustibile *comb* e l'inquinante *inq*.

Questi valori vengono scritti in PUNTUALI_INTERMEDI e in TAB_OUTPUT con tipo emissione PS.

[Manuale d'uso](#) [Moduli di calcolo](#) [Puntuali](#) [Home INEMAR](#) [Progetti INEMAR](#)