

Emissioni Puntuali Consigliate

Arpa Lombardia
12:30 11/07/2017

Table of Contents

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

Modulo puntuali: algoritmo

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

Emissioni consigliate

L'emissione stimata a partire dai dati di concentrazioni inseriti in Inemar è ottenuta tramite il seguente algoritmo di stima:

$$E = C * PF * h * \frac{\{21-O2_{eff}\}}{\{21-O2_{rif}\}} * 10^{-9}$$

dove:

- E: EMIS_STIMATA (da mettere in P_EMISSIONE)
- C: CONCENTRAZIONE (in P_INQ_CON_CAM)
- PF_c: PORTATA_SECCHI (in P_CAMINO)
- h: ORE_FUNZIONAMENTO (in P_CAMINO)
- O_{2eff}: O2_EFF_FUMI (in P_CAMINO)
- O_{2rif}: O2_RIF_FUMI (in P_CAMINO)

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