

# **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<sub>c</sub>: PORTATA\_SECCHI (in P\_CAMINO)
- h: ORE\_FUNZIONAMENTO (in P\_CAMINO)
- O<sub>2eff</sub>: O2\_EFF\_FUMI (in P\_CAMINO)
- O<sub>2rif</sub>: O2\_RIF\_FUMI (in P\_CAMINO)

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