

Diffuso: Algoritmo

Giuseppe Fossati
20:56 11/02/2021

Table of Contents

Diffuso: algoritmo	3
--------------------------	---

Diffuso: algoritmo

Per ottenere l'emissione diffusa $ED_{com,att,inq}$ dell'inquinante inq per l'attività SNAP att e comune com , i valori degli indicatori provinciali, presenti in $D_DIFFUSE$ sono moltiplicati per i valori della tabella $FATTORI_EMISSIONE$ aventi priorità = 1:

$$ED_{com,att,comb,inq} = A_{com,att,comb} * FE_{att,comb,inq} * 10^{-6}$$

dove:

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

Se l'indicatore è fornito a livello comunale e inserito in $D_DIFFUSE$, si applica direttamente la formula sopra citata. Se l'indicatore inserito in $D_DIFFUSE$ a livello provinciale o regionale, bisogna fornire anche l'insieme di valori comunali P_{com} di una variabile surrogato (Proxy) da utilizzare per la disaggregazione comunale dell'indicatore:

$$A_{com,att,comb} = A_{prov,att,comb} * P_{com}/P_{prov}$$
$$A_{com,att,comb} = A_{reg,att,comb} * P_{com}/P_{reg}$$

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