

Emissione Linea

Provincia Trento
16:56 05/12/2011

Table of Contents

| | |
|---|---|
| Export dati: calcolo emissioni di linea | 3 |
|---|---|

Export dati: calcolo emissioni di linea

Per ogni linea *l* e per ogni associazione di attività SNAP *att*, inquinante *inq* e combustibile *comb*, l'emissione che il sistema dovrà calcolare in ogni caso sarà data da:

dove:

- *AI* è l'indicatore dell'attività SNAP *att* per la linea *l* e il combustibile *comb* (ad esempio: attività 1.1.2, linea 1 metano).
- *FEatt,inq,comb* è il fattore di emissione per l'attività a cui appartiene la linea *l*, l'inquinante *inq* e il combustibile *comb*.

In realtà si tratta di un conto già fatto nell'algoritmo *PUNTUALI STIMATE*; la procedura agisce scrivendo il risultato nella tabella *P_RIASSUNTO_ST_AT_COMB_L_C* prima che sia scritto in *PUNTUALI INTERMEDI*, ossia prima siano aggregati i risultati per attività SNAP.

Infatti *PUNTUALI INTERMEDI* non ha dettaglio per linea: il sistema somma automaticamente tutti gli indicatori per attività e combustibile, e poi applica l'algoritmo per la stima delle emissioni PS.

Ora, se si utilizzasse questo dato di emissione e si cercasse di attribuirlo ai singoli camini sorgerebbero difficoltà qualora a un'attività corrispondessero più linee che utilizzano lo stesso combustibile.

Calcolare l'emissione *EPSI,att,inq,comb* direttamente è concettualmente più semplice ed evita di dover applicare una disaggregazione per linea dell'emissione PS scritta in *PUNTUALI INTERMEDI*.

Si veda inoltre la presentazione fatta a [Senigallia](#)