

Faq_20130521105241

Marco Moretti
11:24 21/05/2013

Table of Contents

Domanda	3
---------------	---

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	Modulo polveri fini		
Macrosettore	Tutti		
Combustibile	non definito		
Utente domanda	XWiki.arpaed_veneto	Data domanda	13/10/2010 14:07
Domanda	<p>Nel nostro export per la modellistica ho osservato che per alcune attività (ad ex 1.1.1 carbone da vapore, oppure 3.3.11 senza PTS misurate (PM) ma mancano i valori di PM10 e PM2.5 (PM_G) da curva granulometrica. Volevo sapere se quanto ho visto meno perchè in questa sezione del wiki si legge che quando manca la distribuzione granulometrica riferita all'attività specifica automaticamente quella del relativo settore o macrosettore corrispondente. Grazie.</p>		
Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.marco	Data risposta	14/10/2010 11:57
Risposta	<p>Nuove distribuzioni granulometriche vengono inserite a seconda della necessità: non avendo ad esempio casi di attività 1.1.1 non abbiamo i dati corrispondenti. Siccome non sono dati di facile reperimento, quando occorre si prende la distribuzione granulometrica di combustibili simili (ad esempio, se si ha la distribuzione per 1.1.3 con carbone da vapore, si può inserirla uguale per il 1.1.1, è associata ad uso di combustibile, quindi non può essere "senza combustibile". Per quanto riguarda l'attribuzione automatica al settore o macrosettore in caso di mancanza di profili sull'attività, l'algoritmo funziona, ma nella DIST_POLVERI sono al momento presenti solo i profili di riferimento. Affinché DIST_POLVERI rimanga congruente tra le varie regioni, è necessario che ogni aggiunta di nuovi profili ci sia comunicata.</p>		
Allegati risposta			