

Faq_20130917101501

alessandro
10:17 17/09/2013

Table of Contents

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

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	MSA Legna		
Macrosettore	2 - Combustione non industriale		
Settore	Tutti		
Combustibile	legna e similari		
Utente domanda	XWiki.arpaed_veneto	Data domanda	22/07/2013 14:02
Domanda	Ciao,		

ho scaricato, come suggeritomi Giuseppe in una mail di risposta di qualche giorno fa, la tabella dei FE utilizzati per l'inventario. Ho un specifico interesse di verificare lo stato di aggiornamento dei FE con priorità 1 per il combustibile "legna e similari". Avrei una domanda urgente: per quanto riguarda l'attività 02.02.02 (Impianti residenziali-Caldai con potenza termica < 50 MW), il FE del benzolo ha un precedente valore di 44.6 mg/GJ a 130 mg/GJ. In base a quali considerazioni c'è stato un incremento così rilevante? Inoltre, per quanto riguarda l'impiantistico, perchè un impianto di teleriscaldamento (sempre a biomasse, attività 01.02.03 - Caldaie con potenza termica < 50 MW) ha un valore molto più basso 1.1 mg/GJ (valore credo derivato dalla rassegna da voi presentata nel documento "FEimpiantiabiomassadime")?

Grazie, Laura Susanetti

Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.alessandro	Data risposta	24/07/2013 14:27
Risposta	Ciao Laura, L'aggiornamento dei fattori di emissione ha riguardato il BaP con la prospettiva di stimare gli altri 3 IPA previsti nel database tramite il modulo speciazione opportunamente popolato a partire dai dati del Guidebook. In questo ambito l'aggregazione dei fattori di emissione per stimare il totale dei 4 IPA definiti in INEMAR come IPA-CLTRP. Per le altre definizioni di IPA (TEQ e TOT) non abbiamo ancora i fattori di emissione dal momento che l'analisi degli FE ha evidenziato problemi di consistenza su differenti sorgenti/combustibili nella definizione dei loro fattori di TEQ. Per il momento quindi sono stati aggiornati i fattori di emissione del BaP. Per le sorgenti di cui parlavi nel database sono fattori di emissione dell'ultima versione del AIEG. Alessandro		

Allegati risposta