

Faq_20130523111007

Marco Moretti
11:14 23/05/2013

Table of Contents

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

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	MSA Modulo discariche		
Macrosettore	9 - Trattamento e smaltimento rifiuti		
Settore	Tutti		
Combustibile	non definito		
Utente domanda	XWiki.arpaed_veneto	Data domanda	11/03/2010 13:08
Domanda	Ciao, ho un dubbio sul modulo discariche. Ho il caso di una discarica che ha tre motori e tre camini (ciascun motore ha un suo camino ma ho le emissioni solo di 1 camino (Nox, SOx, CO, CO2, COV, HF e HCl), degli altri 2 camini non è prevista l'emissione. Se metto i tre camini sulla stessa linea (il cui indicatore è il biogas captato in totale dai motori) ho visto che in realtà non vengono stimate le emissioni degli inquinanti che mancano e per cui ha un FE con priorità 1 (es. N2O, Hg) e non stima invece per es gli NOx. Per avere la stima delle emissioni (per es di NOx o SOx) dagli altri 2 camini devo mettere ciascun motore con il proprio camino e il proprio camino sarà il biogas captato dal motore che considero) non vale la pena fare tutto questo? Spero di essere stata chiara. Grazie, ciao		
Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.marco	Data risposta	11/03/2010 15:24
Risposta	Se hai tre motori e tre camini con i dati di biogas captato distinti, fai una linea per ogni motore, ciascuna con il captato come se fosse un motore a sé. Le emissioni solo per il camino per cui sono disponibili e le altre le deve stimare il sistema. Se non te le stima è perché manca qualche dato. Se invece di captato complessivo per i tre motori e le portate distinte dei tre camini, ripartisci il captato complessivo sulla portata dei camini su una singola linea.		
Allegati risposta			