

# **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	<p>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</p>		
Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.marco	Data risposta	11/03/2010 15:24
Risposta	<p>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.</p>		
Allegati risposta			