

Faq_20130523105813

Marco Moretti
11:01 23/05/2013

Table of Contents

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

[Domanda precedente](#)

[Domanda successiva](#)

Domanda

Argomento	MSA Modulo scariche		
Macrosettore	9 - Trattamento e smaltimento rifiuti		
Settore	4 - Interramento di rifiuti solidi		
Attivita	Tutti		
Combustibile	non definito		
Utente domanda	XWiki.arpaed_veneto	Data domanda	05/01/2010 14:34
Domanda	Per quanto riguarda la composizione del biogas captato quando non ho il dato me lo sono stimato andando a dividere le discariche e calcolando "semplicemente" un valore medio. Per le attive mi risulta 3.8% di O2, 48.2% CH4 32.4%CO2 e 4.1% H2O, mentre per le inattive mi risulta 46.7 % di CH4, 37.1 %CO2 e 3.3% di H2O. Posso usare questi valori o sto sbagliando il ragionamento da qualche parte? Grazie		
Allegati domanda			
Utente risposta	XWiki.federico	Data risposta	07/01/2010 09:30
Risposta	I valori sono coerenti. Tuttavia in Inemar sono utilizzati i valori di biogas al netto dell'aria e all' 1.5% di H2O. Dovresti ora normalizzare i valori in modo che $x(\% \text{ di CH}_4) + y(\% \text{ di CO}_2) + 1.5(\% \text{ di H}_2\text{O}) = 100$.		
Allegati risposta			