2_3_4_Motori_	a_combustic	one_interna	_biogas_da_letan	1e
		rco Moretti 0 08/02/2018		

## **Table of Contents**

Att. 2 3 4 Motori a combustione interna biogas da letame	3
--	---

Attività precedente Attività successiva

## Att. 2 3 4 Motori a combustione interna biogas da letame

Macrosettore2Combustione non industrialeSettore3Impianti in agricoltura silvicolturaAttivita4Motori a combustione interna

Combustibilebiogas da letameNome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialeSolo diffusoDettaglio temporaleDato annuale

Incertezza indicatore (minima) A - Dati rilevati in modo accurato

Eventuali dettagli metodologia

LOMBARDIA INVENTARIO 2014: Nelle versioni dell'inventario p
questa SNAP nei precedenti inventari erano erroneamente considerati d

(SNAP 2.3.2).

Note LOMBARDIA INVENTARIO 2014: I dati sono di fonte ILSPA dir.

Proxy comunale Consumi biogas in GJ nell'agricoltura (id\_proxy = 320506)

Fonte Proxy ILSPA dir. Energia, dati 2014 Link alla Fonte

Note proxy LOMBARDIA INVENTARIO 2014: I dati diffusi elaborati da ILSPA dir. Energia (ex FINLOMBARDA) sono stati disagg

consumi di biogas da letame.

## Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione						
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte		
As	0.05	mg / GJ	1	EMER		
BaP	5.62E-4	mg / GJ	1	EMER		
CH4	153.0	g / GJ	1	ISPR/		
CO	300.0	g / GJ	1	ISPR A		
COV	47.0	g / GJ	1	ISPRA		
Cd	0.0030	mg / GJ	1	EMER		
Cr	0.05	mg / GJ	1	EMER		
Cu	0.01	mg / GJ	1	EMEF		
Hg	0.1	mg / GJ	1	EMEF		
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF		
N2O	3.0	g / GJ	1	ISPR A		
NOx	202.0	g / GJ	1	Elabor		
Ni	0.05	mg / GJ	1	EMEF		
PTS	2.0	g / GJ	1	EMEF		
Pb	0.04	mg / GJ	1	EMEF		
SO2	0.5	g / GJ	1	ANPA		
Se	0.2	mg / GJ	1	EMER		
Zn	2.9	mg / GJ	1	EMEF		

<sup>7) {</sup> var obj = document.getElementById("fepre"); obj.style.height = '168px'; obj.style.maxHeight = '168px'; }