

## **Table of Contents**

Attività precedente Attività successiva

## Att. 1 1 5 Motori a combustione interna biogas da letame

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazio
Settore	1	Produzione di energia elettrica
Attivita	5	Motori a combustione interna

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

Incertezza indicatore (minima) E - Estrapolazione basata su altri dati

Eventuali dettagli metodologia

Note

LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto
LOMBARDIA INVENTARIO 2017: L'indicatore diffuso è di fonte de
FINLOMBARDA) ed è relativo all'anno 2014. Le emissioni sono stimi
i fattori di emissione e gli indicatori. Sono stati inseriti gli indicatori di
Como, Cremona, Lodi, Mantova, Milano, Pavia, Sondrio e Varese. No

Proxy comunale Consumo di biogas da letame in GJ nella cogenerazione

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

Note proxy

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.003332	mg / GJ	1	n.d.
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEF
CH4	203.9	g / GJ	1	n.d.
CO	138.5	g / GJ	1	n.d.
COV	22.68	g / GJ	1	n.d.
Cd	2.0E-4	mg / GJ	1	n.d.
Cr	0.003332	mg / GJ	1	n.d.
Cu	6.66E-4	mg / GJ	1	n.d.
Hg	6.66E-4	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	3.998	g / GJ	1	n.d.
NOx	118.5	g / GJ	1	n.d.
Ni	0.003332	mg / GJ	1	n.d.
PTS	0.9519	g / GJ	1	n.d.
Pb	0.002665	mg / GJ	1	n.d.
SO2	1.847	g / GJ	1	n.d.
Se	0.01333	mg / GJ	1	n.d.
Zn	0.1939	mg / GJ	1	n.d.

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