

Table of Contents

Att. 3 1 3 C	aldaie con potenza teri	nica minore 50 MV	GPL	3
--------------	-------------------------	-------------------	-----	---

Attività precedente Attività successiva

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	1	Combustione nelle caldaie turbine
Attivita	3	Caldaie con potenza termica < 50 l

Combustibilegas petrolio liquido (GPL)Nome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialePuntuale e diffusoDettaglio temporaleDato annuale

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

Eventuali dettagli metodologia

LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto

iote LOMBARDIA INVENTAR

LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono puntuali e diffusi. L sono stimate tramite il modulo puntuali . I fattori di emissione sono ut dati di emissioni misurate. I dati relativi ai consumi diffusi di combusti dir. Energia, ex FINLOMBARDA). Le emissioni diffuse sono stimate di emissione e gli indicatori.

Proxy comunale consumi gpl in GJ nell'industria non ETS (id_proxy = 13)

Fonte Proxy ARIA ex ILSPA dir. Energia, dati 2021 Link alla Fonte

Note proxy LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I consumi diffusi regionali di GPL sono disaggregati a livello comunale tramite i con:

da ARIA (ex ILSPA dir. Energia, ex FINLOMBARDA).

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione							
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte			
As	0.12	mg / GJ	1	EMEF			
BaP	5.62E-4	mg / GJ	1	EMEF			
CH4	1.0	g / GJ	1	ISPR/			
CO	10.0	g / GJ	1	ISPR/			
CO2	62.44	kg / GJ	1	IPCC,			
COV	2.0	g / GJ	1	ISPR/			
Cd	2.5E-4	mg / GJ	1	EMEF			
Cr	7.6E-4	mg / GJ	1	EMEF			
Cu	7.6E-5	mg / GJ	1	EMEF			
Hg	0.1	mg / GJ	1	EMEF			
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF			
N2O	2.0	g / GJ	1	ISPR/			
NOx	63.0	g / GJ	1	ARPA			
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	EMEF			
PTS	0.89	g / GJ	1	EMEF			
Pb	0.0015	mg / GJ	1	EMEF			
SO2	0.22	g / GJ	1	EMEF			
Se	0.0112	mg / GJ	1	EMEF			
Zn	0.0015	mg / GJ	1	EME			

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