

2_3_2_Caldaie_con_potenza_termica_minore_50_MW_GPL

Marco Moretti
11:29 15/02/2024

Table of Contents

Att. 2 3 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 2 3 2 Caldaie con potenza termica minore 50 MW GPL

Macrosettore	2	Combustione non industriale
Settore	3	Impianti in agricoltura silvicoltura
Attività	2	Caldaie con potenza termica < 50 M

Combustibile	gas petrolio liquido (GPL)
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo diffuso
Dettaglio temporale	Annuale
Incertezza indicatore (minima)	D - Dati derivanti da studi di settore
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto
Note	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: L'indicatore diffuso è di fonte A FINLOMBARDA). Le emissioni sono stimate dal modulo diffuso tra indicatori.

Proxy comunale	Consumi GPL in GJ nell'agricoltura (id_proxy = 320515)
Fonte Proxy	ARIA ex ILSPA dir. Energia, dati 2021 Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono stati disaggregati a livello comunale tramite i consumi di combustibile nell'ILSPA dir. Energia, ex FINLOMBARDA).

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.0937	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	0.515	mg / GJ	1	EMEF
Cr	0.656	mg / GJ	1	EMEF
Cu	0.398	mg / GJ	1	EMEF
Hg	0.234	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	2.0	g / GJ	1	ISPR
NOx	50.0	g / GJ	1	ISPR
Ni	0.984	mg / GJ	1	EMEF
PTS	0.2	g / GJ	1	ARPA
Pb	0.984	mg / GJ	1	EMEF
SO2	0.22	g / GJ	1	EMEF
Se	0.011	mg / GJ	1	EMEF
Zn	13.6	mg / GJ	1	EMEF

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