

Table of Contents

Attività precedente Attività successiva

Att. 1 2 1 Caldaie con potenza termica maggiore 300 MW metano

Macrosettore1Produzione energia e trasformazioneSettore2Teleriscaldamento

Attivita 1 Caldaie con potenza termica >= 30

Combustibilegas naturale (metano)Nome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialeSolo puntualeDettaglio 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

te LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono solo puntuali. Le en modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quar misurate.

Proxy comunale Non necessaria

Fonte Proxy Link alla Fonte

Note proxy

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.12	mg / GJ	1	EMER
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEF
CH4	0.1	g / GJ	1	EMER
CO	39.0	g / GJ	1	EMER
CO2	55.82	kg / GJ	1	IPCC,
COV	1.5	g / GJ	1	EMER
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	0.1	g / GJ	1	EMER
NOx	89.0	g / GJ	1	EMER
Ni	5.1E-4	mg / GJ	1	EMEF
PM10	0.89	g / GJ	1	EMEF
PM2.5	0.89	g / GJ	1	EMEF
PTS	0.89	g / GJ	1	EMER
Pb	0.0015	mg / GJ	1	EMER
SO2	0.281	g / GJ	1	EMER
Se	0.0112	mg / GJ	1	EMER
Zn	0.0015	mg / GJ	1	EMER

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