

## **3\_3\_14\_Vetro\_piano\_metano**

Marco Moretti  
09:26 16/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 3 14 Vetro piano metano .....	3
--------------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 3 14 Vetro piano metano

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contatto
Attività	14	Vetro piano
Combustibile		gas naturale (metano)
Nome indicatore		Consumo di combustibili
Unità di misura		GIGAJOULE
Dettaglio spaziale		Diffuso a livello comunale
Dettaglio temporale		Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)		E - Estrapolazione basata su altri dati
Eventuali dettagli metodologia		<b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia del <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021</b> : È stato considerato un solo dato. I dati di produzione sono stati ottenuti tramite proporzionalità a partire dai dati di produzione nazionali di fonte ASSO VETRO, ipotizzando che il vetro piano abbia seguito il trend nazionale. Le emissioni sono stimate dal <a href="#">modulo di calcolo</a> dell'emissione e gli indicatori.
Note		
Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		<a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	EMEP
CH4	2.5	g / GJ	1	Inema
CO	13.0	g / GJ	1	Inema
CO2	53.0	kg / GJ	1	Inema
COV	2.5	g / GJ	1	Inema
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	3.0	g / GJ	1	Inema
NOx	100.0	g / GJ	1	Inema
PTS	40.4	g / GJ	1	Inema
SO2	0.5	g / GJ	1	Inema

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