

## **3\_3\_15\_Contenitori\_di\_vetro\_carb\_da\_vapore**

Marco Moretti  
09:27 16/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 3 15 Contenitori di vetro carb da vapore .....	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 3 15 Contenitori di vetro carb da vapore

Macrosettore 3  
 Settore 3  
 Attività 15

Combustione nell'industria  
 Processi di combustione con contatto  
 Contenitori di vetro

Combustibile  
 Nome indicatore  
 Unità di misura  
 Dettaglio spaziale  
 Dettaglio temporale  
 Incertezza indicatore (minima)  
 Eventuali dettagli metodologia  
 Note

carbone da vapore  
 Consumo di combustibili  
 GIGAJOULE  
 Solo puntuale  
 Dato annuale  
 A - Dati rilevati in modo accurato  
**LOMBARDIA:** Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia  
**LOMBARDIA INVENTARIO 2021:** I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono misurate  
[modulo puntuali](#) . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo  
 misurate.

Proxy comunale  
 Fonte Proxy  
 Note proxy

[Link alla Fonte](#)

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	0.3615	mg / GJ	1	n.d.
BaP	7.0E-4	mg / GJ	1	n.d.
CH4	8.0	g / GJ	1	n.d.
CO	59.0	g / GJ	1	n.d.
CO2	90.0	kg / GJ	1	n.d.
COV	24.0	g / GJ	1	n.d.
Cd	0.1091	mg / GJ	1	n.d.
Cr	0.5593	mg / GJ	1	n.d.
Cu	0.8826	mg / GJ	1	n.d.
Hg	1.761	mg / GJ	1	n.d.
Indicatore	1000000.0	* / *	1	n.d.
N2O	8.0	g / GJ	1	n.d.
NOx	288.0	g / GJ	1	n.d.
Ni	0.6684	mg / GJ	1	n.d.
PTS	3.328	g / GJ	1	n.d.
Pb	1.337	mg / GJ	1	n.d.
SO2	318.0	g / GJ	1	n.d.
Zn	4.601	mg / GJ	1	n.d.

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