

## **3\_3\_17\_Altro\_vetro\_senza\_comb**

Marco Moretti  
15:21 12/04/2021

# Table of Contents

Att. 3 3 17 Altro vetro .....	3
-------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

**Att. 3 3 17 Altro vetro**

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contat
Attività	17	Altro vetro

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Quantità prodotta
Unità di misura	TONNELLATE
Dettaglio spaziale	Solo diffuso
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	<b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto
Note	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2017:</b> I dati sono solo diffusi nella cor La fonte degli indicatori è ASSOVETRO. L'associazione fornisce i dat nazionale. La disaggregazione a livello regionale è stata compiuta tram rapporto Lombardia/Italia del 2007. Le emissioni sono stimate dal <a href="#">mo</a> emissione e gli indicatori.

Proxy comunale	Addetti altro vetro (id_proxy = 10223)	
Fonte Proxy	ARPA Lombardia (2016) da ASIA 2013	<a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2017:</b> I dati di produzione diffusa sono stati disaggregati a livello comunale tramite gli adde fonte è un'elaborazione ARPA da dati ASIA 2013.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
CH4	100.0	g / t di prodotto	1	EMEF
CO	260.0	g / t di prodotto	1	EMEF
CO2	200.0	kg / t di prodotto	1	IPCC,
COV	100.0	g / t di prodotto	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	60.0	g / t di prodotto	1	EMEF
NOx	1000.0	g / t di prodotto	1	IPCC,
PM10	180.0	g / t di prodotto	1	EMEF
PM2.5	160.0	g / t di prodotto	1	EMEF
PTS	200.0	g / t di prodotto	1	EMEF
SO2	1200.0	g / t di prodotto	1	EMEF

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