

## **6\_2\_1\_Sgrassaggio\_metalli\_senza\_comb**

Marco Moretti  
14:59 14/04/2021

# Table of Contents

Att. 6 2 1 Sgrassaggio metalli .....	3
--------------------------------------	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 6 2 1 Sgrassaggio metalli

Macrosettore	6	Uso di solventi
Settore	2	Sgrassaggio pulitura a secco e com
Attività	1	Sgrassaggio metalli
Combustibile		senza combustibile
Nome indicatore		Consumo di solventi
Unità di misura		TONNELLATE DI SOLVENTE
Dettaglio spaziale		Diffuso e puntuale
Dettaglio temporale		Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)		B - Dati statistici
Eventuali dettagli metodologia		<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2014:</b> Seguendo una stima fatta da EN è stata ottenuta moltiplicando per 0,05 la somma di tutti gli indicatori d
Note		<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2017:</b> Sono stati utilizzati i dati nazion <a href="#">ISPRA 2017 (IIR 2019)</a> . La proxy utilizzata per passare al dato regiono dell'inventario INEMAR 2014 finale e quelli di ISPRA 2014 (IIR 2001
Proxy comunale	Addetti sgrassaggio (id_proxy =10238)	Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia del Guida
Fonte Proxy	ARPA Lombardia (2016) da dati ASIA 2013	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2017:</b> Le emissioni sono solo diffuse e tramite i fattori di emissione e gli indicatori.
Note proxy	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2017:</b> La disaggregazione a livello comunale è stata eseguita utilizzando il numero di addetti lavorazione di prodotti in metallo, da elaborazione ARPA Lombardia di dati ASIA 2013.	Link alla Fonte

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
COV	1000000.0	g / t di solvente	1	ISPRA
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
PTS	18120.0	g / t di solvente	1	Elabor

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