

6_4_3_Industria_della_stampa_senza_comb

Marco Moretti
11:04 15/04/2021

Table of Contents

Att. 6 4 3 Industria della stampa	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 6 4 3 Industria della stampa

Macrosettore	6	Uso di solventi
Settore	4	Altro uso di solventi e relative attiv
Attività	3	Industria della stampa

Combustibile	senza combustibile
Nome indicatore	Consumo di inchiostro
Unità di misura	CHILOGRAMMO
Dettaglio spaziale	Diffuso e puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA INVENTARIO 2014: I consumi nazionali di inchiostro (somma delle produzione dei codici PRODCOM 24302450 e 24302470) ripartita a livello regionale in base al rapporto regionale/nazionale degli supporti del 2006.

LOMBARDIA INVENTARIO 2017: Sono stati utilizzati i dati nazionali [2017 \(IR 2019\)](#). La proxy utilizzata per passare al dato regionale è quella dell'inventario.

Note

Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia del Guida **LOMBARDIA INVENTARIO 2017:** I dati sono puntuali e diffusi. Le emissioni sono stimate tramite il [modulo puntuali](#). I fattori di emissione sono utilizzati i dati di emissioni misurate. Le emissioni diffuse sono stimate dal [modulo](#) emissione e gli indicatori. I consumi diffusi sono stati utilizzati previo

Proxy comunale	Addetti stampa (id_proxy = 10242)	
Fonte Proxy	ARPA Lombardia (2016) da dati ASIA 2013	Link alla Fonte
Note proxy	LOMBARDIA INVENTARIO 2014: La disaggregazione a livello comunale è stata effettuata in base al numero di addetti a e di giornali, da elaborazione ARPA Lombardia di dati ASIA 2013.	

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
COV	174.2	g / kg di inchiostro	1	ISPR
Cr	0.1791	mg / kg di inchiostro	1	Elabor
Cu	0.09007	mg / kg di inchiostro	1	Elabor
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
PTS	1.154	g / kg di inchiostro	1	Elabor

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