

Table of Contents

Attività precedente Attività successiva

Att. 6 1 9 Altre applicazioni non industriali di verniciatura

Macrosettore6Uso di solventiSettore1VerniciaturaAttivita9Altre applicazioni non industriali di

Combustibile senza combustibile
Nome indicatore Consumi di vernici

Unità di misura TONNELLATE DI VERNICE

Dettaglio spaziale Solo diffuso
Dettaglio temporale Dato annuale

Incertezza indicatore (minima) B - Dati statistici
Eventuali dettagli metodologia LOMBARDIA I

LOMBARDIA INVENTARIO 2014: Sono stati utilizzati dati di fonte finale dell'inventario 2014, per il settore verniciatura sono state aggiori utilizzate per ripartire i consumi nazionali dei composti chimici che co diverse attività del settore 6.1.

Nell'inventario 2012, non avendo a disposizione i consumi nazionali de categorie, la stima è stata fatta mantenendo la stessa distribuzione dei ce considerando i dati Prodcom del 2012.

I fattori di emissione del macrosettore 6 sono stati aggiornati secondo l nazionale di ISPRA (IIR 2017) e secondo il Guidebook 2016.

LOMBARDIA INVENTARIO 2017: Sono stati utilizzati i dati nazio ISPRA 2017 (IIR 2019) . La proxy utilizzata per passare al dato region dell'inventario INEMAR 2014 finale e quelli di ISPRA 2014 (IIR 2001

Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia del Guide LOMBARDIA INVENTARIO 2017: Le emissioni sono solo diffuse

tramite i fattori di emissione e gli indicatori.

Proxy comunale Addetti verniciatura non industriale (id_proxy =10237)

Fonte Proxy ARPA Lombardia (2016) da dati ASIA 2013 Link alla Fonte

Note proxy LOMBARDIA INVENTARIO 2017: La disaggregazione a livello comunale è stata eseguita utilizzando il numero di addett

elaborazione ARPA Lombardia di dati ASIA 2013.

Numero massimo di risultati:

Note

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
COV	577000.0	g / t di vernice	1	Inema
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEI

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