$3_3_19_Laterizi_e_piastrelle_senza_comb$

Marco Moretti 15:19 12/04/2021

Table of Contents

| Att. 3 3 19 Laterizi e piastrelle |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

Attività precedente Attività successiva

Att. 3 3 19 Laterizi e piastrelle

Macrosettore3Combustione nell'industriaSettore3Processi di combustione con contatAttivita19Laterizi e piastrelle

Combustibilesenza combustibileNome indicatoreQuantita prodottaUnità di misuraTONNELLATEDettaglio spazialeDiffuso e puntualeDettaglio temporaleDato annuale

Incertezza indicatore (minima) A - Dati rilevati in modo accurato

Eventuali dettagli metodologia

Note

LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto LOMBARDIA INVENTARIO 2017: I dati sono puntuali e diffusi. L sono stimate tramite il modulo puntuali . I fattori di emissione sono ut dati di emissioni misurate. Per i laterizi sono disponibili i dati regionali livello comunale tramite gli addetti (la produzione nazionale di piastrel mentre in Lombardia sono presenti solo alcuni impianti). I dati relativi utilizzati previo scorporo dei consumi degli impianti puntuali. Le emismodulo diffuse tramite i fattori di emissione e gli indicatori.

Proxy comunale Addetti laterizi (id_proxy = 10221)

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

Note proxy LOMBARDIA INVENTARIO 2017: I dati sono stati disaggregati utilizzando il numero di addetti alla fabbricazione di late

ARPA da dati ASIA 2013.

Numero massimo di risultati:

| Fonti Fattori di emissione | | | | | |
|----------------------------|-----------|--------------------|----------|--------|--|
| Inquinante | FE | UM | Priorità | Fonte | |
| CH4 | 8.0 | g / t di prodotto | 1 | TECH | |
| CO | 39.6 | g / t di prodotto | 1 | ANPA | |
| CO2 | 90.66 | kg / t di prodotto | 1 | IPCC, | |
| COV | 7.0 | g / t di prodotto | 1 | TECH | |
| Cd | 0.7364 | mg / t di prodotto | 1 | Elabor | |
| Cr | 8.088 | mg / t di prodotto | 1 | Elabor | |
| Hg | 12.9 | mg / t di prodotto | 1 | Elabor | |
| Indicatore | 1000000.0 | * / * | 1 | EMER | |
| N2O | 8.0 | g / t di prodotto | 1 | IPCC, | |
| NOx | 500.0 | g / t di prodotto | 1 | CORI | |
| Ni | 7.354 | mg / t di prodotto | 1 | Elabor | |
| PTS | 11.29 | g / t di prodotto | 1 | Elabor | |
| Pb | 200.0 | mg / t di prodotto | 1 | INEM | |
| SO2 | 785.0 | g / t di prodotto | 1 | TECH | |
| Zn | 200.0 | mg / t di prodotto | 1 | INEM | |
| | | | | | |

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