

3_3_11_Cemento_gasolio

Marco Moretti
15:13 15/02/2024

Table of Contents

| | |
|-----------------------------------|---|
| Att. 3 3 11 Cemento gasolio | 3 |
|-----------------------------------|---|

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 3 11 Cemento gasolio

| | | |
|--------------|----|--------------------------------------|
| Macrosettore | 3 | Combustione nell'industria |
| Settore | 3 | Processi di combustione con contatto |
| Attività | 11 | Cemento |

| | |
|--------------------------------|--|
| Combustibile | gasolio |
| Nome indicatore | Consumo di combustibili |
| Unità di misura | GIGAJOULE |
| Dettaglio spaziale | Solo puntuale |
| Dettaglio temporale | Dato annuale |
| Incertezza indicatore (minima) | A - Dati rilevati in modo accurato |
| Eventuali dettagli metodologia | LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia LOMBARDIA INVENTARIO 2021 : Sotto questa attività SNAP sono riportati i dati delle emissioni dovute alla combustione. I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono state calcolate utilizzando i fattori di emissione e i consumi. I fattori di emissione sono stati calcolati dai dati di consumo e dai fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quando mancano dati di consumo. |
| Note | |

| | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|
| Proxy comunale | Non necessaria | |
| Fonte Proxy | | Link alla Fonte |
| Note proxy | | |

Numero massimo di risultati:

| Fonti Fattori di emissione | | | | |
|----------------------------|-----------|---------|----------|--------|
| Inquinante | FE | UM | Priorità | Fonte |
| As | 0.3615 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| BaP | 0.001725 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| CH4 | 1.5 | g / GJ | 1 | n.d. |
| CO | 12.0 | g / GJ | 1 | n.d. |
| CO2 | 78.0 | kg / GJ | 1 | INEM |
| COV | 15.0 | g / GJ | 1 | n.d. |
| Cd | 0.1091 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| Cr | 0.5593 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| Cu | 0.8826 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| Hg | 0.1726 | mg / GJ | 1 | Elabor |
| Indicatore | 1000000.0 | * / * | 1 | EMEP |
| N2O | 14.0 | g / GJ | 1 | n.d. |
| NOx | 80.0 | g / GJ | 1 | n.d. |
| Ni | 0.6684 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| PTS | 0.8455 | g / GJ | 1 | Elabor |
| Pb | 1.337 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| SO2 | 141.0 | g / GJ | 1 | n.d. |
| Zn | 0.04256 | mg / GJ | 1 | Elabor |

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