

## **Table of Contents**

| Att. 3 1 3 Caldaie con | potenza termica minore 50 MW olio combust | 3 |
|------------------------|---|---|
|------------------------|---|---|

Attività precedente Attività successiva

## Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW olio combust

Macrosettore3Combustione nell'industriaSettore1Combustione nelle caldaie turbineAttivita3Caldaie con potenza termica < 50 II</td>

Combustibileolio combustibileNome indicatoreConsumo di combustibiliUnità di misuraGIGAJOULEDettaglio spazialePuntuale e diffusoDettaglio temporaleDato annuale

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

Eventuali dettagli metodologia

LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto

te LOMBARDIA INVENTARIO 2021: I dati sono puntuali e diffusi. L sono stimate tramite il modulo puntuali . I fattori di emissione sono ut dati di emissioni misurate. I dati relativi ai consumi diffusi di combusti

dir. Energia, ex FINLOMBARDA). Le emissioni diffuse sono stimate di emissione e gli indicatori.

Proxy comunale consumi olio in GJ nell'industria non ETS (id\_proxy = 14)

Fonte Proxy ARIA ex ILSPA dir. Energia, dati 2021 Link alla Fonte

Note proxy LOMBARDIA INVENTARIO 2021: Le emissioni vengono disaggregate a livello comunale secondo i consumi di olio com

forniti da ARIA (ex ILSPA dir. Energia, ex FINLOMBARDA).

## Numero massimo di risultati:

| Fonti Fattori di emissione |           |         |          |        |  |  |
|----------------------------|-----------|---------|----------|--------|--|--|
| Inquinante                 | FE        | UM      | Priorità | Fonte  |  |  |
| As                         | 3.98      | mg / GJ | 1        | EMEF   |  |  |
| BaP                        | 0.08      | mg / GJ | 1        | ARPA   |  |  |
| CH4                        | 3.0       | g / GJ  | 1        | ISPR/  |  |  |
| CO                         | 10.0      | g / GJ  | 1        | ISPR/  |  |  |
| CO2                        | 75.66     | kg / GJ | 1        | ISPR/  |  |  |
| COV                        | 3.0       | g / GJ  | 1        | ISPR/  |  |  |
| Cd                         | 1.2       | mg / GJ | 1        | EMEF   |  |  |
| Cr                         | 2.55      | mg / GJ | 1        | EMEF   |  |  |
| Cu                         | 5.31      | mg / GJ | 1        | EMEF   |  |  |
| Hg                         | 0.341     | mg / GJ | 1        | EMEF   |  |  |
| Indicatore                 | 1000000.0 | * / *   | 1        | EMER   |  |  |
| N2O                        | 2.0       | g / GJ  | 1        | ISPR/  |  |  |
| NOx                        | 100.0     | g / GJ  | 1        | ISPR A |  |  |
| Ni                         | 255.0     | mg / GJ | 1        | EMER   |  |  |
| PTS                        | 35.4      | g / GJ  | 1        | EMER   |  |  |
| Pb                         | 4.56      | mg / GJ | 1        | EMER   |  |  |
| SO2                        | 488.0     | g / GJ  | 1        | ARPA   |  |  |
| Se                         | 2.06      | mg / GJ | 1        | EMER   |  |  |
| Zn                         | 87.8      | mg / GJ | 1        | EMER   |  |  |

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