

**1\_2\_Caldaie\_con\_potenza\_termica\_maggiore\_50\_e\_minore\_300\_MW\_metar**

Marco Moretti  
14:47 15/02/2024

# Table of Contents

|   |   |
|---|---|
| Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW metano ..... | 3 |
|---|---|

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 1 2 Caldaie con potenza termica maggiore 50 e minore 300 MW metano

|              |   |                                   |
|--------------|---|-----------------------------------|
| Macrosettore | 3 | Combustione nell'industria        |
| Settore      | 1 | Combustione nelle caldaie turbine |
| Attività     | 2 | Caldaie con potenza termica >= 50 |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Combustibile                   | gas naturale (metano)   |
| 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 | <b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021</b> : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate con il <a href="#">modulo puntuali</a> . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo. |
| Note                           |   |

|                |                |                                 |
|----------------|----------------|---------------------------------|
| Proxy comunale | Non necessaria |                                 |
| Fonte Proxy    |                | <a href="#">Link alla Fonte</a> |
| Note proxy     |                |                                 |

Numero massimo di risultati:

| Fonti Fattori di emissione |           |         |          |       |
|----------------------------|-----------|---------|----------|-------|
| Inquinante                 | FE        | UM      | Priorità | Fonte |
| As                         | 0.12      | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| BaP                        | 5.62E-4   | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| CH4                        | 2.5       | g / GJ  | 1        | ANPA  |
| CO                         | 13.0      | g / GJ  | 1        | ANPA  |
| CO2                        | 55.82     | kg / GJ | 1        | IPCC, |
| COV                        | 2.5       | g / GJ  | 1        | ANPA  |
| Cd                         | 2.5E-4    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| Cr                         | 7.6E-4    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| Cu                         | 7.6E-5    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| Hg                         | 0.1       | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| Indicatore                 | 1000000.0 | * / *   | 1        | EMEP  |
| N2O                        | 3.0       | g / GJ  | 1        | ANPA  |
| NOx                        | 74.0      | g / GJ  | 1        | EMEP  |
| Ni                         | 5.1E-4    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| PTS                        | 0.89      | g / GJ  | 1        | EMEP  |
| Pb                         | 0.0015    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| SO2                        | 0.2919    | g / GJ  | 1        | EPA,  |
| Se                         | 0.0112    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| Zn                         | 0.0015    | mg / GJ | 1        | EMEP  |

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