

**\_1\_2\_Caldaie\_con\_potenza\_termica\_maggiore\_50\_e\_minore\_300\_MW\_metar**

Marco Moretti  
13:55 14/02/2024

# Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

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

|              |   |                                     |
|--------------|---|-------------------------------------|
| Macrosettore | 1 | Produzione energia e trasformazioni |
| Settore      | 1 | Produzione di energia elettrica     |
| 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 del <b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021</b> : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate in base al consumo di combustibile e ai fattori di emissione del <b>modulo puntuali</b> . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo per le emissioni misurate. |
| 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                         | 0.12      | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| BaP                        | 6.0E-4    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| CH4                        | 2.5       | g / GJ  | 1        | ANPA  |
| CO                         | 20.0      | g / GJ  | 1        | ANPA  |
| CO2                        | 55.83     | kg / GJ | 1        | ANPA  |
| COV                        | 2.6       | g / GJ  | 1        | EMEP  |
| 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                        | 0.1       | g / GJ  | 1        | IPCC, |
| NOx                        | 80.0      | g / GJ  | 1        | PIEM  |
| Ni                         | 5.1E-4    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| PTS                        | 0.89      | g / GJ  | 1        | EMEP  |
| Pb                         | 0.0015    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| SO2                        | 0.24      | g / GJ  | 1        | EPA,1 |
| Se                         | 0.0112    | mg / GJ | 1        | EMEP  |
| Zn                         | 0.0015    | mg / GJ | 1        | EMEP  |

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