

3_1_3_Caldaie_con_potenza_termica_minore_50_MW_biogas

Marco Moretti
14:58 15/02/2024

Table of Contents

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

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 3 Caldaie con potenza termica minore 50 MW biogas

| | | |
|--------------|---|-------------------------------------|
| Macrosettore | 3 | Combustione nell'industria |
| Settore | 1 | Combustione nelle caldaie turbine |
| Attività | 3 | Caldaie con potenza termica < 50 MW |

| | |
|--------------------------------|---|
| Combustibile | biogas (gas da depositi di rifiuti) |
| 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 : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate con il modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo. |
| 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 | 5.62E-4 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| CH4 | 203.9 | g / GJ | 1 | n.d. |
| CO | 138.5 | g / GJ | 1 | n.d. |
| COV | 22.68 | g / GJ | 1 | n.d. |
| 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 | 3.998 | g / GJ | 1 | n.d. |
| NOx | 118.5 | g / GJ | 1 | n.d. |
| Ni | 5.1E-4 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| PTS | 0.89 | g / GJ | 1 | EMEP |
| Pb | 0.0015 | mg / GJ | 1 | EMEP |
| SO2 | 1.847 | g / GJ | 1 | n.d. |
| 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'; }