

3_1_4_Turbine_a_gas_gasolio

Marco Moretti
15:06 15/02/2024

Table of Contents

| | |
|--|---|
| Att. 3 1 4 Turbine a gas gasolio | 3 |
|--|---|

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 3 1 4 Turbine a gas gasolio

| | | |
|--------------|---|-----------------------------------|
| Macrosettore | 3 | Combustione nell'industria |
| Settore | 1 | Combustione nelle caldaie turbine |
| Attività | 4 | Turbine a gas |

| | |
|--------------------------------|---|
| 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: I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono misurate 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 | 0.0023 | mg / GJ | 1 | EMEF |
| BaP | 0.08 | mg / GJ | 1 | ARPA |
| CH4 | 1.5 | g / GJ | 1 | ANPA |
| CO | 12.0 | g / GJ | 1 | ANPA |
| CO2 | 73.32 | kg / GJ | 1 | ANPA |
| COV | 1.5 | g / GJ | 1 | ANPA |
| Cd | 0.0012 | mg / GJ | 1 | EMEF |
| Cr | 0.28 | mg / GJ | 1 | EMEF |
| Cu | 0.17 | mg / GJ | 1 | EMEF |
| Hg | 0.053 | mg / GJ | 1 | EMEF |
| Indicatore | 1000000.0 | * / * | 1 | EMEF |
| N2O | 14.0 | g / GJ | 1 | ANPA |
| NOx | 350.0 | g / GJ | 1 | ANPA |
| Ni | 0.0023 | mg / GJ | 1 | EMEF |
| PTS | 1.95 | g / GJ | 1 | EMEF |
| Pb | 0.0069 | mg / GJ | 1 | EMEF |
| SO2 | 141.0 | g / GJ | 1 | ANPA |
| Se | 0.0023 | mg / GJ | 1 | EMEF |
| Zn | 0.44 | mg / GJ | 1 | EMEF |

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