

IMPIANTO DI INCENERIMENTO ACQUA DI REAZIONE E SOLVENTE ESAUSTO
REPORT MENSILE: APRILE 2023

| PARAMETRO | QUANTITA' | UNITA' DI MISURA | VALORE LIMITE GIORNALIERO |
|---|-----------|------------------|---------------------------|
| Totale ore di normale funzionamento | 652,5 | Ore | |
| Quantità di acqua di reazione trattata | 162.100 | Kg | |
| Quantità di solvente esausto trattato | 14.700 | Kg | |
| Temperatura min. camera di combustione | 882 | °C | |
| Temperatura max. camera di combustione | 924,8 | °C | |
| Emissioni CO valore minimo | 0,4 | mg/Nm3 | 50 |
| Emissioni CO valore massimo | 0,5 | mg/Nm3 | 50 |
| Emissioni SO2 valore minimo | 2,9 | mg/Nm3 | 50 |
| Emissioni SO2 valore massimo | 5,2 | mg/Nm3 | 50 |
| Emissioni TOC valore minimo | 0,0 | mg/Nm3 | 10 |
| Emissioni TOC valore massimo | 0,2 | mg/Nm3 | 10 |
| Emissioni NOX valore minimo | 102,3 | mg/Nm3 | 200 |
| Emissioni NOX valore massimo | 134,5 | mg/Nm3 | 200 |
| Emissioni HCL valore minimo | 0,2 | mg/Nm3 | 10 |
| Emissioni HCL valore massimo | 1,6 | mg/Nm3 | 10 |
| Emissioni NH3 valore minimo | 0,3 | mg/Nm3 | 30 |
| Emissioni NH3 valore massimo | 0,8 | mg/Nm3 | 30 |
| Emissioni HF valore minimo | 0,1 | mg/Nm3 | 1 |
| Emissioni HF valore massimo | 0,1 | mg/Nm3 | 1 |
| Emissioni POLVERI valore minimo | 0,2 | mg/Nm3 | 10 |
| Emissioni POLVERI valore massimo | 1,8 | mg/Nm3 | 10 |
| Quantità stimata di recupero vapore | 26.000 | Kg | |
| Numero di analisi con esito superiore al limite | 0 | | |

Elaborazioni conformi DLGS 152

NOTE: Nulla da segnalare