

**IMPIANTO DI INCENERIMENTO ACQUA DI REAZIONE E SOLVENTE ESAUSTO**
**REPORT MENSILE: GIUGNO 2025**

PARAMETRO	QUANTITA'	UNITA' DI MISURA	VALORE LIMITE GIORNALIERO
Totale ore di normale funzionamento	706	Ore	
Quantità di acqua di reazione trattata	182782	Kg	
Quantità di solvente esausto trattato	16546	Kg	
Temperatura min. camera di combustione	850,7	°C	
Temperatura max. camera di combustione	883,9	°C	
Emissioni CO valore minimo	1,0	mg/Nm3	50
Emissioni CO valore massimo	2,0	mg/Nm3	50
Emissioni SO2 valore minimo	*	mg/Nm3	50
Emissioni SO2 valore massimo	*	mg/Nm3	50
Emissioni TOC valore minimo	1,9	mg/Nm3	10
Emissioni TOC valore massimo	7,8	mg/Nm3	10
Emissioni NOX valore minimo	124,2	mg/Nm3	200
Emissioni NOX valore massimo	174,5	mg/Nm3	200
Emissioni HCL valore minimo	0,6	mg/Nm3	10
Emissioni HCL valore massimo	1,0	mg/Nm3	10
Emissioni NH3 valore minimo	0,0	mg/Nm3	30
Emissioni NH3 valore massimo	0,6	mg/Nm3	30
Emissioni HF valore minimo	0,0	mg/Nm3	1
Emissioni HF valore massimo	0,0	mg/Nm3	1
Emissioni POLVERI valore minimo	0,0	mg/Nm3	10
Emissioni POLVERI valore massimo	0,0	mg/Nm3	10
Quantità stimata di recupero vapore	356177	Kg	
Numero di analisi con esito superiore al limite	0		

Elaborazioni conformi DLGS 152

\* NOTE: Analisi SO2 in manutenzione straordinaria per indisponibilità analizzatore dal 17.02.2025