

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