

IMPIANTO DI INCENERIMENTO ACQUA DI REAZIONE E SOLVENTE ESAUSTO
REPORT MENSILE: Marzo 2024

PARAMETRO	QUANTITA'	UNITA' DI MISURA	VALORE LIMITE GIORNALIERO
Totale ore di normale funzionamento	733,5	Ore	
Quantità di acqua di reazione trattata	203.791	Kg	
Quantità di solvente esausto trattato	17.200	Kg	
Temperatura min. camera di combustione	840,1	°C	
Temperatura max. camera di combustione	870,3	°C	
Emissioni CO valore minimo	0,1	mg/Nm3	50
Emissioni CO valore massimo	0,3	mg/Nm3	50
Emissioni SO2 valore minimo	0,0	mg/Nm3	50
Emissioni SO2 valore massimo	2,6	mg/Nm3	50
Emissioni TOC valore minimo	0,4	mg/Nm3	10
Emissioni TOC valore massimo	0,5	mg/Nm3	10
Emissioni NOX valore minimo	103,8	mg/Nm3	200
Emissioni NOX valore massimo	129,4	mg/Nm3	200
Emissioni HCL valore minimo	0,9	mg/Nm3	10
Emissioni HCL valore massimo	3,0	mg/Nm3	10
Emissioni NH3 valore minimo	1,3	mg/Nm3	30
Emissioni NH3 valore massimo	1,8	mg/Nm3	30
Emissioni HF valore minimo	0,0	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	0,9	mg/Nm3	10
Quantità stimata di recupero vapore	300.200	Kg	
Numero di analisi con esito superiore al limite	0		

Elaborazioni conformi DLGS 152

NOTE: nessuna



Novaresine S.r.l. Via Confine, 23 - I-37017 Colà di Lazise, Verona, Italy.
T. +39 045 644 5511 - F. +39 045 6450135 - info@novaresine.com

Cod. Fisc. e Piva 03906080233 - Iscrizione R.I. Vr. n. 375210
Cap. Soc. 100.000 € interamente versato Soggetta a direzione e coordinamento del socio unico Tajan srl