

SCHEDA IMPIANTI DI DEPURAZIONE

Tipologia impianto	Rotoconcentrazione con zeoliti + combustore termico rigenerativo
Azienda in cui l'impianto è installato	Monitorata da Provincia Treviso
Produzione dell'azienda in cui l'impianto è installato	Verniciatura occhiali
Inquinanti depurati (tipo, concentrazione, flusso di massa in ingresso e in uscita)	Idrocarburi, 222 mg/m ³ (consumo 191 kg/g di PV)
Portata aria trattata (m ³ /h)	60.000 Nm ³ /h
Attività lavorativa effettiva (h/gg e gg/anno)	17,5 h/gg 220 giorni/anno (circa)
Costi di gestione	
Combustibile (l/anno o m ³ /anno x Euro/kg)	20 m ³ /h di metano a 0.30 €/m ³ (11.300 euro/anno)
Manutenzione (ore/anno e/o Euro/anno)	1200 euro/anno
Prestazioni ambientali	
Emissioni al camino (mg/m ³ o gr/h)	21 mg/m ³