

SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria Romana S.R.L.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Celentane del Comune di Solofra (Av).

Parametri e valori			E 1			E 2			E 3			E 4		
Altezza dal suolo		m	18			18			18			13		
Dal colmo			1			1			1			1		
Diametro			0.700			0.700			0.700			0.700		
Sezione		m²	0.3846			0.3846			0.3846			0.3846		
Temperatura		°C	Ambiente			Ambiente			Ambiente			Ambiente		
Velocità		m/s	10.10			10.10			10.10			12.5		
Portata		Nm³/h	13450			13450			13450			17.307		
Direzione del flusso			Verticale			Verticale			Verticale			Verticale		
Impianto termico	Alimentazione													
	Potenza termica	MW												
	Rilevatore in continuo													
Durata emissioni		h/d	6			6			6			6		
Frequenza		n/d	Discontinue			Discontinue			Discontinue			Discontinue		
Provenienza			Cabina spruzzo 1			Cabina spruzzo 2			Cabina spruzzo 3			Lavorazione meccanica pelli		
Tipo abbattimento			Ad acqua con ugelli polverizzatori			Ad acqua con ugelli polverizzatori			Ad acqua con ugelli polverizzatori			Ciclone		
Inquinanti			Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m²)	Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m²)	Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m²)	Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m²)
Polveri			0.85	0.0114		0.86	0.0116		0.78	0.0105		1.1	0.019	

Parametri e valori			E 5			E 6		
Altezza dal suolo		m	9			9		
Dal colmo			1			1		
Diametro			0.5			0.5		
Sezione		m ²	0.1962			0.1962		
Temperatura		°C	Ambiente			Ambiente		
Velocità		m/s	3.5			7.5		
Portata		Nm ³ /h	2.472			17.220		
Direzione del flusso			Verticale			Verticale		
Impianto termico	Alimentazione		Metano			Metano		
	Potenza termica	MW	1,047			1,047		
	Rilevatore in continuo							
Durata emissioni		h/d	6			6		
Frequenza		n/d	Discontinue			Discontinue		
Provenienza			Impianto Termico			Impianto Termico		
Tipo abbattimento								
Inquinanti			Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)
Polveri								
NOx			85			80		
SOx								
CO			95			90		