## 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			
Altez	Altezza dal suolo		18			18			18			13			
Dal colmo m		m	1		1			1			1				
Diametro		0.700			0.700			0.700			0.700				
Sezione m <sup>2</sup>			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 Nm <sup>3</sup> /h			13450			13450			13450			17.307			
Di	Direzione del flusso			Verticale			Verticale			Verticale			Verticale		
Immigrate Alimentazione															
Impianto termico		MW													
Rilevatore in continuo		ntinuo													
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				
			Ad acqua con			Ad acqua con			Ad acqua con						
Tipo abbattimento			ugelli			ugelli			ugelli			Ciclone			
			polverizzatori			polverizzatori			polverizzatori						
	Inquinanti			Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m <sup>2</sup> )	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m <sup>2</sup> )	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m <sup>2</sup> )	Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m <sup>2</sup> )	
Polveri			(mg/Nm <sup>3</sup> ) 0.85	0.0114		0.86	0.0116		0.78	0.0105		1.1	0.019		

P	arametri e valori			E 5		E 6			
Altez	za dal suolo			9			9		
D	al colmo	m		1		1			
Ι	Diametro			0.5		0.5			
,	Sezione	m <sup>2</sup>		0.1962		0.1962			
Te	mperatura	°C		Ambien	te	Ambiente			
7	Velocità	m/s		3.5		7.5			
	Portata	Nm <sup>3</sup> /h		2.472		17.220			
Di	rezione del flusso	)		Vertical	e	Verticale			
Impianto	Alimentazio		Metano	)	Metano				
termico	Potenza termica	MW		1,047		1,047			
termico	Rilevatore in co			•••					
Dura	ta emissioni	h/d		6		6			
F	requenza	n/d		Discontin	ue	Discontinue			
	Provenienza		In	npianto Te	rmico	Impianto Termico			
Tipo abbattimento					••••				
Inquinanti			Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m <sup>2</sup> )	Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m²)	
Polveri									
	NOx		85			80			
	SOx		••••						
СО			95	, and the second		90			