

Ecologia e Tutela dell'Ambient Settore Provinciale di Avellino



SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

	gione Sociale Celentane_					√l di Giu					AP 830)29	-		
Соі	mune diSc	olofra (AV)		<u> </u>			1							
Parametri e valori			ΕI			E2(n.3 bocche di espulsione)			E 3			E 4			
Altezza dal suolo		6,5			4,5			20			20				
Dal colmo m		>1			Communication Control			>1			>1				
Diametro		0,4			(0,45x0,3)x3			0,7			0,4x1				
Sezione m ²		0.13			0,135x3			0,385			0,4				
Temperatura °C		180°C			Ambiente			Ambiente			Ambiente				
,	Velocità m/s		c.a 4,8			c.a 13,5			c.a 11,5			c.a 11			
	Portata	Nm ³ /h	2.200			20.000			16.000			16.000			
D	irezione del flusso	•	Verticale			verticale			Verticale			Verticale			
Alimentazione		Gas Metano			===						The same property and the same party and the same p				
termico	npianto Potenza termica Nov			2,3			===								
termico	Rilevatore in continuo			Marie States American			Marine appear across areas								
Dura	Durata emissioni h/d		5-6			7-8			7-8			7-8			
Frequenza n/d												with the party from t			
Provenienza			Impianto termico			Abbattitore polveri			Impianto spruzzatura			Impianto spruzzatura			
Tipo abbattimento			Nessuno			Ciclone+maniche filtranti			Ad acqua			Ad acqua			
Inquinanti		Conc.ne	Fl. massa	F. emiss.	Conc.ne	Fl. massa		Conc.ne	Fl. massa		Conc.ne	Fl. massa (Kg/h)	100		
		(mg/Nm ³)	(Kg/h) 0,011	(g/m ²)	(mg/Nm ³) 20.0	(Kg/h) 0,400	(g/m²)	(mg/Nm³) 20,0	(Kg/h) 0,320	(g/m²)	(mg/Nm³) 20,0	0.320	(g/n		
Polveri		3,0	0,011		0.5	0,400		20,0	0,320		20,0	0,520			
Cromo(III) NOx			200,0	0,440			====								
	SO ₂		35.0	0,077											
9	Solventi Classe II			0,077					3,0	0.048		3.0	0,048		
Solventi Classe III+IV+V				The same and the					50.0	0.800		50,0	0.800		
Solventi Classe III+1 V + V		-						====	====		====				
										====					
			1												
Tu. Fo	4														

Data	
	(timbro e firma)