

## Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protezione Civile

Avellini

DENOMINAZIONE DITTA: San Giuliano s.r.l. ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli

SEDE STABILIMENTO: via loc.tà Carpisano n.13 Z.I. del Comune di Solofra (Av).

## SCHEMA RIEPILOGATIVO EMISSIONI CONVOGLIATE

			E 1											
Parametri e valori			E 1 N° 4 camini equivalenti			E 2		E 3 (Stimata)		E 4				
Altezza dal suolo			6			16,5		16,5		16,5				
Dal colmo		m				2.5			2,5			2,5		
Diametro			0,350 x 4 camini			0,8			0,8			0,8		
Sezione		m <sup>2</sup>	0,3847 Totale		0,5024		0,5024		0,5024					
Temperatura		°C	Ambiente		Ambiente		Ambiente		Ambiente					
Velocità		m/s	9,8		10,6		11.5		10.4					
Portata		Nm <sup>3</sup> /h	13.572 Totale		19.172		20.800		18.810					
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			Lavorazione a secco pelli			Spruzzo a due cabine			Spruzzo a due cabina		Spruzzo a una cabina			
Tipo abbattimento			N° 1 Ciclone in serie con n° 4 Cicloncini			Ad acqua con ugelli polverizzatori			Ad acqua con ugelli polverizzatori			Ad acqua con ugelli polverizzatori		
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 Totali		1,15	0,0156		0,85	0,0133		0,90	0,0187		0,88	0,0166		
S.O.V. (Classi II, III e IV tab. D D.M. 12/07/90)						2,5	0,047		3,1	0.064		2,4	0,045	

P	arametri e valori		E 5				
Altez	za dal suolo		16,5				
D	al colmo	m		2,0			
Г	Diametro		0,250				
Sezi	ione Totale	$m^2$	0.049				
Te	mperatura	°C	195				
Velocità	singolo camino	m/s	9.5				
Port	tata Totale	Nm <sup>3</sup> /h	1.676				
Di	rezione del flusso	)	Verticale				
T	Alimentazio	ne					
Impianto termico	Potenza termica	MW					
termico	Rilevatore in co	ntinuo					
Dura	ta emissioni	h/d	4				
Fi	requenza		discontinua				
	Provenienza		Impianto termico				
Т	ipo abbattimento	•••••					
	Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m <sup>2</sup> )		
	Polveri Totali						
	NOx	95					
_	SOx						
	CO	55					