

Giunta Regionale della Campania Settore provinciale Exlogia, Tutela Ambiente, Disinguinamento, Protexione Civile.

Shellino

DENOMINAZIONE DITTA: "COLELLA INDUSTRIE ZOOTECNICHE"

ATTIVITÀ PRODUTTIVA: PRODUZIONE MANGIMI

SEDE STABILIMENTO: Ariano Irpino, S. S. n. 414, km 1+200, c.da Sterda, s. n.

ALLEGATO - Schemi emissioni inquinanti –

Parametri e valori			E1		E2		E3		E4	
Altezza dal suolo			4,00		6,00		6,00		6,00	
Altezza dal colmo		m	1,00		1,00		1,00		1,00	
Diametro			Ø 0,50		Ø 1,50		Ø 1,50		0,70 x 0,85	
Sezione m ²		m^2	0,19		0,017		0,017			
Temperatura		°C	85,00		70,00		70,00		40,00	
Velocità		m/s	4,00		4,00		4,00		7,00	
Porta	Portata Nm ³ /h		2.800,00		2.500,00		2.500,00		15.000,00	
Direzione del flusso		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		
Impianto	Impianto Alimentazione		Sansa		Elettrica		Elettrica		Elettrica	
termico	ermico Potenzialità MW		1,74							
Durata emissioni h/		h/d	24,00		24,00		24,00		24,00	
Pr	Provenienza		Produzione vapore		Floccatura		Floccatura		Essiccazione	
Tipo	Tipo abbattimento		Ciclone decantatore							
Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)							
Monossido di carbonio			300,00	0,84						
Ossidi d'azoto			350,00	0,98						
Ossidi di zolfo			150,00	0,42						
Polveri totali			70,00	0,196	15,00	0,0375	15,00	0,0375	15,00	0,225

Parametri	E	5	E6		E7		E8			
Altezza dal suolo		6,00		6,00		6,00		6,00		
Altezza dal colmo	m	1,00		1,00		1,00		1,00		
Diametro		Ø 1	,50	0,70	1,50	Ø 0,50		Ø 0,50		
Sezione	m ²	0,017				0,19		0,19		
Temperatura °C		70,	00	40,00		Ambiente		Ambiente		
Velocità	Velocità m/s		4,00		7,00		7,00		7,00	
Portata	Portata Nm³/h		2.500,00		34.000,00		5.000,00		5.000,00	
Direzione d	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale			
Impianto	Alimentazione	Elettrica		Elettrica		Elettrica		Elettrica		
termico	Potenzialità MW									
Durata emissioni	h/d	24,00		24,00		4,00		4,00		
Proveni	Floccatura		Essiccazione		Insaccamento		Insaccamento			
Tipo abbat					Ciclone decantatore		Ciclone decantatore			
Inquin	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)								
Polveri	15,00	0,0375	15,00	0,51	10,00	0,05	10,00	0,05		