

Giunta Regionale della Campania Settore provinciale Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento, Protexime Civil. A<u>vellin</u>o

DENOMINAZIONE DITTA:	"EURO COMMERCE" S.R.L.
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			
Altezz	a dal suolo		4,00		6,00		6,00		6,00		
Altezza	Altezza dal colmo m		1,00		1,00		1,00		1,00		
Dia	metro		Ø 0,50		Ø 1,50		Ø 1,50		0,70 x 0,85		
Se	ezione	m^2	0,1	.9	0,017		0,017				
Tem	peratura	°C	85,00		70,00		70,00		40,00		
Ve	elocità	m/s	4,00		4,00		4,00		7,00		
Pe	Portata Nm³/h		2.800,00		2.500,00		2.500,00		15.000,00		
Dir	Direzione del flusso		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		
Impianto	Impianto Alimentazione		Sansa		Elettrica		Elettrica		Elettrica		
termico	Potenzialità	MW	1,74								
Durata	a emissioni	h/d	24,00		24,00		24,00		24,00		
	Provenienza		Produzione vapore		Floccatura		Floccatura		Essiccazione		
Tip	oo abbattimen	to	Ciclone de	cantatore							
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 valori			E5		E6		E7		E8		
Altezz	za dal suolo		6,00		6,00		6,00		6,00		
Altezz	Altezza dal colmo m		1,00		1,00		1,00		1,00		
Di	Diametro		Ø 1,50		0,70 x 1,50		Ø 0,50		Ø 0,50		
S	Sezione m ²		0,017				0,19		0,19		
Ten	Temperatura °C		70,00		40,00		Ambiente		Ambiente		
V	Velocità m/s		4,00		7,00		7,00		7,00		
F	Portata Nm³/h		2.500,00		34.000,00		5.000,00		5.000,00		
Direzione del flusso		0	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		
Impianto	mpianto Alimentazione		Elettrica		Elettrica		Elettrica		Elettrica		
termico	Potenzialità	MW									
Durat	a emissioni	ioni h/d		24,00		24,00		4,00		4,00	
	Provenienza		Floccatura		Essiccazione		Insaccamento		Insaccamento		
Tipo abbattimento						Ciclone decantatore		Ciclone decantatore			
	Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm³)		Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	
Polveri totali		15,00	0,0375	15,00	0,51	10,00	0,05	10,00	0,05		