

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

DENOMINAZIONE DITTA: "INGINO" S.P.A.

ATTIVITÀ PRODUTTIVA: TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DELLA FRUTTA
SEDE STABILIMENTO: Atripalda, c.da Valleverde, n. 10

ALLEGATO

– Schemi emissioni inquinanti –

Parametri e valori		E1		E2		E3		E4	
Altezza dal suolo		10,00				8,00		8,00	
Altezza dal colmo	m	1,00				8,00		8,00	
Diametro		Ø 0,60		Ø 0,30		Ø 0,40		Ø 0,40	
Sezione	m^2	1,10		0,28		0,50		0,50	
Temperatura	°C	25,00		25,00		50,00		50,00	
Velocità	m/s	6,50		3,50		4,50		4,50	
Portata	Nm ³ /h	25.000,00		3.500,00		8.000,00		8.000,00	
Direzione del flusso		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
Durata emissioni	h/d	8,00		8,00		12,00		12,00	
Frequenza	n/d	1,00		1,00		1,00		1,00	
Provenienza		Calibratura, spazzolatura		Calibratura		Decorticazione		Decorticazione	
Tipo d'abbattimento		Multiciclone		Filtro a sacco		CicloneAcqua		CicloneAcqua	
Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)
Polveri totali		3,50	0,05	3,50	0,02	3,00	0,02	3,00	0,02



DENOMINAZIONE DITTA: "INGINO" S.P.A.

ATTIVITÀ PRODUTTIVA: TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DELLA FRUTTA

SEDE STABILIMENTO: Atripalda, c.da Valleverde, n. 10

Parametri e valori		E5		E6		E7		E8		
Altezza dal suolo		11,00		9,50		9,50		9,50		
Altezza dal colmo	tezza dal colmo m		1,00		1,00		1,00		1,00	
Diametro		1,00		Ø 0,40		Ø 0,60		0,40 x 0,40		
Sezione	m^2	Ø 3,10		0,50		1,10		0,16		
Temperatura	°C	100,00		175,00		175,00		120,00		
Velocità	m/s	4,00		6,00		6,00		20,00		
Portata	Nm ³ /h	45.000,00		12.000,00		24.000,00		12.000,00		
Direzione del flusso		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		
Durata emissioni	h/d	16,00		8,00		8,00		8,00		
Frequenza	n/d	1,00		1,00		1,00		1,00		
Impianto Alimentazione		Metano		Metano		Metano		Biomasse		
termico Potenzialità MW		1,50		1,40		2,60		1,40		
Provenienza		Broulage		Produzione vapore		Produzione vapore		Produzione vapore		
Tipo d'abbattimento		CicloneAcqua						Ciclone		
Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm³)	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	
Biossido di zolfo		1,00	0,05					5,00	0,06	
Ossidi d'azoto		150,00	6,75	180,00	0,20	180,00	0,80	250,00	3,00	
Polveri totali		3,00	0,15					5,00	0,08	