

Giunta Regionale della Campania Settire pravinciale Ealagia, Tutela Ambienta Disinguinamenta, Protexine Civile. A<u>vellin</u>o

DENOMINAZIONE DITTA:	"MOSCATI ENERGIA" S.R.L.
ATTIVITÀ PRODUTTIVA:	CENTRALE TERMICA
SEDE STABILIMENTO:	Avellino, c.da Amoretta, s. n.

ALLEGATOSchemi emissioni inquinanti –

Parametri e valori			E1		E2		E3		E4		
Altezza dal suolo			13,00		13,00		13,00		13,00		
Altezza dal colmo		m	15,70		15,70		15,70		15,70		
Diametro			Ø 0,80		Ø 0,80		Ø 0,80		Ø 0,80		
Sea	Sezione		0,50		0,50		0,50		0,50		
Temp	Temperatura °C		140,00		140,00		140,00		140,00		
Ve	locità	m/s	1,2	22	1,2	22	1,2	22	1,2	1,22	
Po	Portata		2.200,00		2.200,00		2.200,00		2.200,00		
Direzione del flusso		0	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		
Impianto	Impianto Alimentazione		Metano		Metano		Metano		Metano		
termico	Potenzialità	MW	4,40		4,40		4,40		6,14		
F	Provenienza		Generatore vapore		Generator	re vapore	Generatore vapore		Generatore vapore		
	Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)							
Ossidi d'azoto		150,00	0,33	150,00	0,33	150,00	0,33	150,00	0,33		

Parametri e valori			E5		Е	6	E7		
Altezza	Altezza dal suolo		13,00		13,00		13,00		
Altezza dal colmo		m	15,	70	15,70		15,70		
Diametro			Ø 0	Ø 0,80		Ø 0,80		Ø 0,80	
Sezione		m ²	0,50		0,50		0,50		
Temperatura c		°C	140,00		140,00		140,00		
Vel	Velocità m/s		1,22		1,00		1,00		
Portata Nm		Nm ³ /h	2.200,00		1.800,00		1.800,00		
Direzione del flusso		Verticale		Verticale		Verticale			
Impianto	Alimentazione		Metano		Metano		Metano		
termico	Potenzialità	MW	6,1	14	1,2	1,226		1,226	
F	Provenienza	Generatore vapore		Generatore vapore		Cogeneratore		eratore	
Inquinanti		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)		
Monossido di carbonio				250,00	0,45	250,00	0,45		
Ossidi d'azoto		150,00	0,33	200,00	0,36	200,00	0,36		