

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

DENOMINAZIONE DITTA: "OCEVI SUD CONSTRUCTION MACHINERY" S.R.L.

ATTIVITÀ PRODUTTIVA: CARPENTERIA METALLICA

SEDE STABILIMENTO: Nusco, zona industriale, lotto F/3

ALLEGATO - Schemi emissioni inquinanti –

Parametri e valori			E1	E2	E3	E4
Altezza dal suolo			12,00	10,50	10,50	10,50
Dal colmo		m	1,00	1,00	1,00	1,00
Diametro			Ø 1,40	Ø 0,40	Ø 0,40	Ø 0,40
Sezione		m^2	1,54	0,1256	0,1256	0,1256
Temper	Temperatura		80,00	160,00	265,00	285,00
Velo	cità	m/s	10,55	6,60	2,21	5,43
Port	ata	Nm ³ /h	58.500,00	3.000,00	1.000,00	9.330,00
Impianto	Alimentaz	zione		Metano	Metano	Metano
combustione	Potenzialità	MW		0,55	0,70	0,70
Durata er	Durata emissioni h		16,00	8,00	8,00	8,00
Freque	Frequenza n/d		Discontinua	Discontinua	Discontinua	Continua
Provenienza		Verniciatura	Essiccazione	Ricambio aria calda	Essiccazione	
Tipo abbattimento		Ad acqua				
Inquinanti		Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)	
Biossido di zolfo			< 0,50	< 0,50	< 0,50	
Composti volatili			10,50			
Monossido di carbonio			22,00	29,00	32,00	
Ossidi d'azoto			44,00	35,00	42,00	
Particolato		1,20				
Polveri totali			0,01	< 0,50	< 0,50	



DENOMINAZIONE DITTA: "OCEVI SUD CONSTRUCTION MACHINERY" S.R.L.

ATTIVITÀ PRODUTTIVA: CARPENTERIA METALLICA

SEDE STABILIMENTO: Nusco, zona industriale, lotto F/3

Parametri e valori			E5	E6	E7	E8
Altezza dal suolo			10,50	10,50	10,50	10,50
Dal colmo		m	1,00	1,00	1,00	1,00
Diametro			Ø 0,50	Ø 0,50	Ø 0,50	Ø 0,50
Sezione		m^2	0,196	0,196	0,196	0,196
Tei	Temperatura		285,00	Ambiente	Ambiente	Ambiente
I	Velocità	m/s	1,42	14,62	3,18	14,62
	Portata	Nm ³ /h	1.000,00	10.000,00	2.250,00	10.000,00
Impianto	Alimentazio	ne	Metano			
termico	Potenza termica	MW	0,80			
Dura	ta emissioni	h/d	8,00	16,00	16,00	16,00
Frequenza		n/d	Discontinua	Continua	Discontinua	Continua
Provenienza			Ricambio aria calda	Polveri aerodisperse	Saldatura	Graniglia tura
Tipo abbattimento			Gruppo estrattore	Precipitatori elettrostaticiFiltri a tessuto	CicloneFiltri a tessuto	
Inquinanti			Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)	Concentrazione (mg/Nm³)
Biossido di zolfo		< 0,50				
Monossido di carbonio		29,00				
Ossidi di azoto			48,00			
Polveri totali		< 0,50	1,10	1,00	1,00	

Parametri e valori		E9	E10	E11	
Altezza dal suolo		10,50	10,50	10,50	
Dal colmo	m	1,00	1,00	1,00	
Diametro		3,00 x 1,00	Ø 0,80	Ø 0,75	
Sezione	m^2	3,00	0,5024	0,4416	
Temperatura	emperatura °C Ambiente		Ambiente	Ambiente	
Velocità	m/s	5,56,44	5,70	5,70	
Portata	Nm ³ /h	60.000,00	10.238,00	9.000,00	
Durata emissioni	h/d	16,00	16,00	16,00	
Frequenza	n/d	Continua	Discontinua	Discontinua	
Provenienza		Appassimento	Saldatura	Saldatura	
			 Precipitatori 	 Precipitatori 	
Tipo abbattime	nto	Ad acqua	elettrostatici	elettrostatici	
			 Filtri a tessuto 	 Filtri a tessuto 	
Inquinanti		Concentrazione	Concentrazione	Concentrazione	
mqumanti		(mg/Nm^3)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	
Polveri totali		1,10	1,30	1,20	



DENOMINAZIONE DITTA: "OCEVI SUD CONSTRUCTION MACHINERY" S.R.L.

ATTIVITÀ PRODUTTIVA: CARPENTERIA METALLICA

SEDE STABILIMENTO: Nusco, zona industriale, lotto F/3

Parametri e valori			E12	E13	E14	E15
Altez	Altezza dal suolo		10,50	10,50	10,50	10,50
Dal colmo		m	1,00	1,00	1,00	1,00
D	Diametro		0,20	Ø 0,35	Ø 0,42	Ø 0,42
5	Sezione	m ²	0,0314	0,09616	0,138	0,138
Tei	Temperatura		285,00	285,00	285,00	285,00
1	Velocità		24,70	14,44	10,10	10,10
	Portata	Nm ³ /h	2.800,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Impianto	mpianto Alimentazione		Metano	Metano	Metano	Metano
termico	Potenza termica	MW	0,698	0,814	0,814	0,756
Durata emissioni		h/d	8,00	8,00	8,00	8,00
Frequenza r		n/d	Discontinua	Discontinua	Discontinua	Discontinua
Provenienza		Riscaldamento ambienti				
Inquinanti		Concentrazione Concentrazione Concentrazione Concentrazione				
		(mg/Nm^3)	(mg/Nm^3)	(mg/Nm^3)	(mg/Nm^3)	
Polveri totali			< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Monossido di carbonio			32,00	35,00	30,00	32,00
Biossido di zolfo			< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Ossidi di azoto			42,00	38,00	40,00	42,00