



Giunta Regionale della Campania
Settore provinciale Ecologia Tutela Ambiente
Disinquinamento, Protezione 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	m	12,00	10,50	10,50	10,50
Dal colmo		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
Temperatura	°C	80,00	160,00	265,00	285,00
Velocità	m/s	10,55	6,60	2,21	5,43
Portata	Nm ³ /h	58.500,00	3.000,00	1.000,00	9.330,00
Impianto combustione	Alimentazione	-----	Metano	Metano	Metano
	Potenzialità	-----	0,55	0,70	0,70
Durata emissioni	h/d	16,00	8,00	8,00	8,00
Frequenza	n/d	Discontinua	Discontinua	Discontinua	Continua
Provenienza		Verniciatura	Essiccazione	Ricambio aria calda	Essiccazione
Tipo abbattimento		Ad acqua	-----	-----	-----
Inquinanti		Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)
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	m	10,50	10,50	10,50	10,50
Dal colmo		1,00	1,00	1,00	1,00
Diametro	m ²	Ø 0,50	Ø 0,50	Ø 0,50	Ø 0,50
Sezione		0,196	0,196	0,196	0,196
Temperatura	°C	285,00	Ambiente	Ambiente	Ambiente
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 termico	Alimentazione	Metano	-----	-----	-----
	Potenza termica	MW	0,80	-----	-----
Durata 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 elettrostatici - Filtri a tessuto	- Ciclone - Filtri a tessuto
Inquinanti		Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)
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	m	10,50	10,50	10,50
Dal colmo		1,00	1,00	1,00
Diametro	m ²	3,00 x 1,00	Ø 0,80	Ø 0,75
Sezione		3,00	0,5024	0,4416
Temperatura	°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
Tipo abbattimento		Ad acqua	- Precipitatori elettrostatici - Filtri a tessuto	- Precipitatori elettrostatici - Filtri a tessuto
Inquinanti		Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (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
Altezza dal suolo		10,50	10,50	10,50	10,50
Dal colmo	m	1,00	1,00	1,00	1,00
Diametro		0,20	Ø 0,35	Ø 0,42	Ø 0,42
Sezione	m ²	0,0314	0,09616	0,138	0,138
Temperatura	°C	285,00	285,00	285,00	285,00
Velocità	m/s	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 termico	Alimentazione	Metano	Metano	Metano	Metano
	Potenza termica	MW	0,698	0,814	0,814
Durata emissioni	h/d	8,00	8,00	8,00	8,00
Frequenza	n/d	Discontinua	Discontinua	Discontinua	Discontinua
Provenienza		Riscaldamento ambienti			
Inquinanti		Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Concentrazione (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