

Giunta Regionale della Campania
Settore Provinciale Ecologia Tutela Ambiente
Disinquinamento, Protezione Civile
Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Comer Conceria s.r.l.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Consolazione (loc.tà Bussola) n. 22 del Comune di Solofra

Parametri e valori		E 1	E 2	E 3	E 4								
Altezza dal suolo	m	14	14	14	14								
Dal colmo		1	1	1	1								
Diametro		0.9	0.9	0.9	0.9								
Sezione	m ²	0.636	0.636	0.636	0.636								
Temperatura	°C	Ambiente	Ambiente	Ambiente	Ambiente								
Velocità	m/s	6.6	6.6	7.6	7.5								
Portata	Nm ³ /h	15.680	15.680	17.480	17.220								
Direzione del flusso		Verticale	Verticale	Verticale	Verticale								
Impianto termico	Alimentazione									
	Potenza termica	MW								
	Rilevatore in continuo									
Durata emissioni	h/d	6	6	6	6								
Frequenza	n/d	Duscontinue	Duscontinue	Duscontinue	Duscontinue								
Provenienza		Cabina spruzzo	Cabina spruzzo	Cabina spruzzo	Cabina spruzzo								
Tipo abbattimento		Ad acqua con ugelli polverizzatori											
Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)
Polveri		0.80	0.125	0.85	0.0133	0.95	0.0167	0.98	0.169

Parametri e valori		E 5	E 6	E 7	E 8								
Altezza dal suolo	m	14	14	15	17								
Dal colmo		1	1	1.5	1.5								
Diametro		0.9	0.9	0.80	1 x 0.5								
Sezione	m ²	0.636	0.636	0.5024	0.5								
Temperatura	°C	Ambiente	Ambiente	Ambiente	190								
Velocità	m/s	7.4	7.5	9.3	1,8								
Portata	Nm ³ /h	16.890	17.220	16.890	3.240								
Direzione del flusso		Verticale	Verticale	Verticale	Verticale								
Impianto termico	Alimentazione									
	Potenza termica	MW								
	Rilevatore in continuo									
Durata emissioni	h/d	6	6	6	6								
Frequenza	n/d	Discontinue	Discontinue	Discontinue	Discontinue								
Provenienza		Cabina spruzzo	Cabina spruzzo	Abbattitore polveri	Impianto Termico								
Tipo abbattimento		Ad acqua con ugelli polverizzatori	Ad acqua con ugelli polverizzatori	Ciclone								
Inquinanti		Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (Kg/h)	F. emiss. (g/m ²)
Polveri		0.90	0.0152	0.98	0.0169	0.95	0.016
NOx		85,6
CO		95,8
SOx	