

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

DENOMINAZIONE DITTA: Manifattura Artigiana Partenio s.r.l.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Consolazione n. 38 del Comune di Solofra (AV)

valori misurati	E 1		E2		Е3		E4	
altezza dal piano campagna (m)	12				Aperture laterali 10m dal suolo		12	
altezza dal colmo (m)	>1						>1	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,07		0,07		0,28		0,28	
portata normalizzata (m³/h)	1.700		2.000		11.000		9.000	
temperatura (°C)	140		140		Ambiente		Ambiente	
Durata delle emissioni (h/d)	Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze	
Frequenza nelle 24 h.	Discontinua		Discontinua		Discontinua		Discontinua	
provenienza emissioni	Generatore di calore a gas Metano		Generatore di calore a gas Metano		Abbattitore polveri		Abbattitore polveri	
Tipo di abbattimento					A maniche		A ciclone	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)
Polveri	0,4		0,4					
Polveri di cui Cromo					10 1	110 11	10 1	90 9
NOx	40	68,0	40	80,0				

ALLEGATO - Schema emissioni -

Pag. 1 di 2

DENOMINAZIONE DITTA: Manifattura Artigiana Partenio s.r.l. ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli SEDE STABILIMENTO: via Consolazione n. 38 del Comune di Solofra (AV)

valori misura		E5		E 6		E7		E8		
altezza d piano campagi (m)		12		12		12		12		
altezza d colmo (n		>1		>1		>1		>1		
Direzione flusso al sbocco	llo	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		
sezione a sbocco (r		0,5		0,5		0,5		0,5		
portata normalizz (m³/h)	zata	19.000		19.000		19.000		19.000		
temperat (°C)	ura	Ambiente		Ambiente		Ambiente		Ambiente		
Durata de emissioni (h/d)	delle		sigenze	Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		
Frequenza		Disconti	Discontinua		Discontinua		Discontinua		Discontinua	
	nrovanianza		Spruzzo a 3 cab. Cabina 1		Spruzzo a 3 cab. Cabina 2		Spruzzo a 3 cab. Cabina 3		Spruzzo a 1 cabina	
Tipo d abbattime			ido	Ad umido		Ad umido		Ad umido		
inquinanti		conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	
Residuo sec	co	10	190	10	190	10	190	10	190	
Clas	sse II	5	95	5	95	5	95	5	95	
	sse III	7	133	7	133	7	133	7	133	
S.O.V. Clas	se IV	10	190	10	190	10	190	10	190	
Clas	sse V	15	285	15	285	15	285	15	285	

ALLEGATO - Schema emissioni -

Pag. 2 di 2