

Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protexione Civile <u>Avellino</u>

DENOMINAZIONE DITTA: La Premiere

ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli e lavanderia industriale (pelli e tovagliato)

SEDE STABILIMENTO: via Consolazione (foglio 2 particella 547) del Comune di Solofra (Av);

Valori Stimati	E1		E2		E3		E4	
altezza dal piano campagna (m)	18		18		18		18	
altezza dal colmo (m)	1		1		1		1	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,07		0,13		0,13		0,13	
portata normalizzata (m³/h)	1.500		150		400		300	
temperatura (°C)	70		40		40		40	
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 vapore alimentato a GPL (potenza 2,3 Mw)		Essiccatoio		Essiccatoio		Essiccatoio	
Tipo di abbattimento	=======		=======		========		=======	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)
Polveri	1	0,0015						
NOx	28	0,04						
Acido e SOV			n.d.		n.d.		n.d.	

ALLEGATO - Schema emissioni -

Pag. 1 di 2

DENOMINAZIONE DITTA: La Premiere

ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli e lavanderia industriale (pelli e tovagliato)

SEDE STABILIMENTO: via Consolazione (foglio 2 particella 547) del Comune di Solofra (Av);

Valori Stimati	E5		E6		E7	
altezza dal piano campagna (m)	18		18		18	
altezza dal colmo (m)	1		1		1	
Direzione del flusso allo sbocco	Vert	ticale	Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,28		0,28		0,28	
portata normalizzata (m³/h)	12.000		12.000		12.000	
temperatura (°C)	Ambiente		Ambiente		Ambiente	
Durata delle emissioni (h/d)	Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze	
Frequenza nelle 24 h	Discontinua		Discontinua		Discontinua	
	Impianto di		Impianto di		Impianto di	
provenienza	spruzzatura		spruzzatura		spruzzatura	
emissioni	(Cabina 1 + parte cabina 2 di impianto a 3 cabine)		(Cabina 3 + parte cabina 2 di impianto a 3 cabine)		(impianto ad 1 cabina)	
Tipo di abbattimento	Ad umido		Ad umido		Ad umido	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	Flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)
S.O.V. (Classi II, III, IV eV)	105	1,26	105	1,26	105	1,26
Residuo secco	2	0.02	2	0.02	2	0.02

ALLEGATO - Schema emissioni -

Pag. 2 di 2