

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

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria Anna s.r.l.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Celentane n. 54 del Comune di Solofra (AV)

valori stimati		E1		E2		Е3		E4	
altezza dal piano campagna (m)		16		16		16		16	
altezza dal colmo (m)		>1		>1		>1		>1	
Direzione del flusso allo sbocco		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)		0,78		0,78		0,78		0,5	
Diametro allo sbocco (m)									
portata normalizzata (m³/h)		19.000		19.000		19.000		26.000	
Velocità allo sbocco (ms)									
temperatura (°c)		Ambiente		Ambiente		Ambiente		Ambiente	
Durata delle emissioni (h/d)		Secondo esigenze / discontinua		Secondo esigenze / discontinua		Secondo esigenze / discontinua		Secondo esigenze / discontinua	
provenienza emissioni		Spruzzo 3 cabine Cabina 1 Primo piano		Spruzzo 3 cabine Cabina 2 Primo piano		Spruzzo 3 cabine Cabina 3 Primo piano		Abbattitore polveri	
Tipo di abbattimento		Ad umido		Ad umido		Ad umido		A ciclone	
inqui	inanti	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)
	II	4	76	4	76	4	76		
	III	6	114	6	114	6	114		
S.O.V.	IV	12	228	12	228	12	228		
	V	18	342	18	342	18	342		
residuo secco		15	285	10	190	10	190		
Polveri di cui Cromo								20 1	520 26

## ALLEGATO pag. 1 di 2

- Schema emissioni –

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria Anna s.r.l.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Celentane n. 54 del Comune di Solofra (AV)

valori stimati     E5     E6     E7     E8       altezza dal piano campagna (m)     16     16     16     16       altezza dal colmo (m)     >1     >1     >1     >1       Direzione del flusso allo sbocco     Verticale     Verticale     Verticale		
campagna (m)     16     16     16       altezza dal colmo (m)     >1     >1     >1       Direzione del flusso allo sbocco     Verticale     Verticale     Verticale		
(m) >1 >1 >1 >1 >1  Direzione del flusso allo sbocco Verticale Verticale Verticale		
allo sbocco Verticale Verticale Verticale Verticale		
. 11	Verticale	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,5	
Diametro allo sbocco (m)		
portata normalizzata (m³/h) 1.400 18.000 9.000 9.000	9.000	
Velocità allo sbocco (ms)		
temperatura (°C) 140 Ambiente Ambiente Ambiente	Ambiente	
Durata delle Secondo esigenze /	Secondo esigenze /	
	discontinua	
emissioni Generatore di Calore a Abbattitore polveri Camino 1 Camino 2	Spruzzo 1 cabinA Camino 2 Secondo piano	
Tipo di abbattimento ====== A ciclone Ad umido Ad umido	Ad umido	
concine concine concine massa concine	o massa g/h)	
II 4 36 4	36	
III 6 54 6	54	
S.O:V. IV 12 108 12	108	
V 18 162 18	162	
Polveri 20 360		
di cui Cromo 1 18		
Polveri 0,4 ====		
NOx 50 70		
Residuo secco 10 90 10	90	

## ALLEGATO pag. 2 di 2

Schema emissioni