

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

DENOMINAZIONE DITTA: De. Gi. S.r.l.

ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli

SEDE STABILIMENTO: via Consolazione - fraz. Sant'Agata – zona Asi del Comune di Solofra (AV)

valori	Punti di emissione						
misurati	E1		E2		Е3	E4 (n. 7 bocchette equivalenti)	
altezza dal piano campagna (m)	7		7		5,5	7,5	
altezza dal colmo (m)	1		1				
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale	Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,5024		0,5024		0,1962	0,12 x 7 = 0,84	
portata normalizzata (m³/h)	15.860		15.860			14.830	
Velocità allo sbocco (ms)	8,84		8,84				1,2
temperatura (c)	Ambi	ente	Ambiente		Ambiente	Ambiente	
Durata delle emissioni (n/d)	8/continua		8/continua		8/continua	8/continua	
	Linea di spruzzatura					Lavorazioni meccaniche	
provenienza emissioni	Cabina n. 1		Cabina n. 2		Fase di lucidatura	pelli: Palissonatura, smerigliatura, spazzolatura, rullatura	
Tipo di abbattimento	Ad acqua		Ad acqua			A maniche (silos stoccaggio polveri)	
inquinanti	Conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (K g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( Kg/h)
Polveri	0,82	0,114	0,68	0,018	Tracce	1,35	0,020
Cromo (Cr)						Irrilevante	
Altro					Aria calda		

## ALLEGATO pag. 1 di 2

Schema emissioni -

DENOMINAZIONE DITTA: De. Gi. S.r.l.				
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli				
SEDE STABILIMENTO: via Consolazione - fraz. Sant' Agata – zona Asi del Comune di Solofra (AV)				

valori	Punti di emissione			
misurati	E5	<b>E6</b>		
altezza dal piano campagna (m)	9,5	14		
altezza dal colmo (m)		1		
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale	Verticale		
sezione allo sbocco (m²)	0,07065	0,302		
portata normalizzata (m³/h)	1.480	12.000		
Velocità allo sbocco (ms)	5,8			
temperatura (°c)	145	11		
Durata delle emissioni (n/d)	4/continua	6/continua		
provenienza emissioni	Impianto termico (produzione acqua calda per lavorazione ad umido nei bottali)	Raffinatura pelli		
Alimentazione	Metano			
Tipo di abbattimento		A ciclone		
inquinanti	Conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)		
Biossido di Carbonio (CO <sub>2</sub> ) %	6,5			
Monossido di Carbonio (CO)	8			
Biossido di Azoto (NO2)	25			
Biossido di Zolfo (SO <sub>2</sub> )	< 0,5			
Polveri	< 0,5	1,1		

## ALLEGATO pag. 2 di 2 - Schema emissioni -