

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

DENOMINAZIONE DITTA: G.V. Company s.r.l.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Celentane n.11 del Comune di Solofra (AV)

valori misurati]	E1	E2		E3		E4		
altezza dal piano campagna (m)	16		16		16,7		16,7		
altezza dal colmo (m)	2,5		2,8		3,2		3,2		
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		
sezione allo sbocco (m²)	0,28		0,38		0,50		0,50		
Diametro allo sbocco (m)	0	,60	0,70		0,80		0,80		
portata normalizzata (m³/h)	13	13.104		3.420		15.300		13.500	
Velocità allo sbocco (m/s)	13,0		2,5		8,5		7,5		
temperatura (°C)	Am	biente	115		Ambiente		Ambiente		
Durata delle emissioni (h/d)	8 -	unica	8 - disc	discontinua		4 – unica		4 – unica	
provenienza emissioni	Abbattitore polveri (lavorazione a secco)		Impianto termico (produzione acqua calda)		Cabina di spruzzo n.1 ed esaustore		Cabina di spruzzo n.2 ed esaustore		
Tipo di abbattimento	Ciclone		=====		Ad acqua		Ad acqua		
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 totali	4,15	0,054	< 0,5	< 0,01	1,1	0,017	1,5	0,02	
S.O.V. totali (classi II, III. IV)					11,7	0,18	12,3	0,17	
Biossido di Azoto (NO2)			124,5						
Biossido di Zolfo (SO ₂)			< 0,5						

ALLEGATO - Schema emissioni -

DENOMINAZIONE DITTA: G.V. Company s.r.l
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Celentane n.11 del Comune di Solofra (AV)

valori misurati	E5		E6		E7		E8	
altezza dal piano campagna (m)	16,7		15,7		15,7		15,7	
altezza dal colmo (m)	3,2		2,2		2,2		2,2	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,50		0,049		0,049		0,049	
Diametro allo sbocco (m)	0,80		0,25		0,25		0,25	
portata normalizzata (m³/h)	13	13.500		705				
Velocità allo sbocco (m/s)	7,5		4,0					
temperatura (°C)	Ambiente		130					
Durata delle emissioni (h/d)	4 - unica		4 – unica					
provenienza emissioni	Cabina di spruzzo n.2 ed esaustore		Impianto termico (produzione aria calda)		Ricaml essiccat	oio aria oio pelli	Ricamb essiccato	
Tipo di abbattimento	Ad acqua			·				
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 totali	1,5	0,02	< 0,5	< 0,01		< 0,01		< 0,01
S.O.V. totali (classi II, III. IV)	12,3	0,17						
Biossido di Azoto (NO ₂)			144,3					
Biossido di Zolfo (SO ₂)			< 0,5					

ALLEGATO - Schema emissioni –

Pag. 2 di 3

DENOMINAZIONE DITTA: G.V. Company s.r.l
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Celentane n.11 del Comune di Solofra (AV)

valori misurati	E9	E10	E11	E12	
altezza dal piano campagna (m)	15,7	15,7	15,7	15,7	
altezza dal colmo (m)	2,2	2,2		2,2	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,049	0,049	0,049	0,049	
Diametro allo sbocco (m)	0,25	0,25	0,25	0,25	
provenienza emissioni	Ricambio aria essiccatoio pelli	Ricambio aria essiccatoio pelli	Ricambio aria essiccatoio pelli	Ricambio aria essiccatoio pelli	
Inquinanti	Flusso di massa (Kg/h)				
S.O.V. totali	< 0,01				

valori	Punto di emissione			
misurati	<u>E13</u>			
altezza dal piano campagna (m)	16			
altezza dal colmo (m)	2,5			
Direzione del flusso allo sbocco	Verti	icale		
Sezione allo sbocco (m²)	0,28			
Diametro allo sbocco (m)	0,60			
Temperatura allo sbocco (C°)	Ambiente			
Portata (m³/s)	13.104			
Velocità allo sbocco (m/s)	10,0			
Durata delle emissioni (h/giorno)	8 – unica			
Provenienza delle emissioni	Abbattitore polveri (lavorazione a secco)			
Tipo di abbattimento	Ciclone			
Inquinanti	Concentrazione (mg/Nm³)	Flusso di massa (Kg/h)		
Polveri totali	3,50	0,045		

Pag. 3 di 3