

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

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria F3 INT'L s.r.l.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Consolazione 31/A del Comune di Solofra (AV)

valori stimati	E1		E2		E3	
altezza dal piano campagna (m)	20		20		20	
altezza dal colmo (m)	1,5		2		2	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,122		0,385		0,441	
Diametro allo sbocco (m)	0,35 x 0,35		0,70		0,75	
portata normalizzata (m³/h)	1.000		20.000		23.000	
Velocità allo sbocco (m/s)	3,5		15		16	
temperatura (°c)	150		25		25	
Durata delle emissioni (h/g)	6/7		5/6		5/6	
provenienza emissioni	Impianto termico (metano) - 500.000 Kcal/h		Palissonatura, raffinatura, bottale a folonare		Spruzzatura pelli	
Tipo di abbattimento	======		Ciclone + bricchettatrice		Ad acqua	
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)
NOx	200	200				
Polveri e SO <sub>2</sub>	Normali					
Cr <sup>3+</sup>			0,5	10		
Polveri			30	600	25	575
S.O.V. II					5	115
S.O.V. III					40	920
S.O.V. IV					70	1.600
S.O.V. V					100	2.300

## ALLEGATO pag. 1 di 2

Schema emissioni –

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria F3 INT'L s.r.l.			
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli			
SEDE STABILIMENTO: via Consolazione 31/A del Comune di Solofra (AV)			

valori	E4		E5			
stimati				-		
altezza dal piano campagna (m)	20	20		20		
altezza dal colmo (m)	2		1,5			
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale			
sezione allo sbocco (m²)	0,441		0,126			
Diametro allo sbocco (m)	0,75		0,40			
portata normalizzata (m³/h)	23.000		7.000			
Velocità allo sbocco (m/s)	15,5		12			
temperatura (°c)	25		45			
Durata delle emissioni (h/g)	5/6		4/5			
provenienza emissioni	provenienza emissioni Spruzzatura pelli		Essiccatoi rotativi			
Tipo di abbattimento	Ad acqua		======			
Inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)		
Nox			10	70		
Polveri	25	575	5	35		
S.O.V. II	5	115				
S.O.V. III	40	920				
S.O.V. IV	70	1.600				
S.O.V. V	100	2.300				
S.O.V. II, S.O.V. III, S.O.V. IV e S.O.V. V			3,5	25		
СО			30	210		
Altri inquinanti ( tipo ammoniaca)			< 0,5	< 3,5		

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