



*Giunta Regionale della Campania*  
*Settore Provinciale Ecologia Tutela Ambiente*  
*Disinquinamento, Protezione Civile*  
*Avellino*

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria St. Gallen
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Consolazione – loc.tà Bussola del Comune di Solofra (AV)

valori stimati	E1		E2		E3	
altezza dal piano campagna (m)	18		18		18	
altezza dal colmo (m)	≥ 1		≥ 1		≥ 1	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m <sup>2</sup> )	0,221		0,594		0,594	
portata normalizzata (m <sup>3</sup> /h)	3.000		12.000		10.000	
temperatura (°C)	125		25		25	
Frequenza nelle 24h (h)	6/7		4/5		4/5	
provenienza emissioni	Impianto termico a gas Metano		Abbattitore cabina spruzzo		Abbattitore cabina spruzzo	
Tipo di abbattimento	=====		Ad umido + filtri impregnanti		Ad umido + filtri impregnanti	
<i>inquinanti</i>	conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa (Kg/h)
Polveri			≤ 20	0,240	≤ 20	0,200
S.O.V. II classe			≤ 5	0,060	≤ 5	0,050
S.O.V. III classe			≤ 50	0,600	≤ 50	0,500
S.O.V. IV classe			≤ 75	0,900	≤ 75	0,750
S.O.V. V classe			≤ 100	1,200	≤ 100	1,000
NOx	≤ 200	0,600				

**ALLEGATO - Schema emissioni –**  
 Pag. 1 di 2

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria St. Gallen
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Consolazione – loc.tà Bussola del Comune di Solofra (AV)

valori stimati	E4	E5	E6			
altezza dal piano campagna (m)	18	16	10			
altezza dal colmo (m)	≥ 1	≥ 1	≥ 1			
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale	Verticale	Verticale			
Sezione allo sbocco (m <sup>2</sup> )	0,594	0,066	0,480			
portata normalizzata (m <sup>3</sup> /h)	8.500	3.000	14.000			
temperatura (°C)	25	25	25			
Durata delle emissioni (h/d)	4/5	2/3	5/6			
provenienza emissioni	Abbattitore cabina spruzzo	Abbattitore polveri (Rullatrice/stiratrice)	Abbattitore polveri (palissona-raffinatrici)			
Tipo di abbattimento	Ad umido + filtri impregnanti	Filtro a sacco	Ciclone + filtri a maniche			
<i>inquinanti</i>	conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa (Kg/h)
Polveri	≤ 20	0,170	≤ 20	0,060	≤ 20	0,060
S.O.V. II classe	≤ 5	0,050				
S.O.V. III classe	≤ 50	0,425				
S.O.V. IV classe	≤ 75	0,650				
S.O.V. V classe	≤ 100	0,850				

**ALLEGATO - Schema emissioni -**

Pag. 2 di 2