



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

DENOMINAZIONE DITTA: CONCIERIA MANAGER LEATHER S.R.L.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: LAVORAZIONE IN PELLE
SEDE STABILIMENTO: Via Celentane, n.13

## ALLEGATO

- Schema emissioni -

valori	misurati		E1		E2		E3	
altezza dal piano campagna (m)		18		18		18		
altezza dal colmo (m)		2		2		2		
sezione allo sbocco (m <sup>2</sup> )		1,06		1,06		1,06		
Direzione del flusso		Verticale		Verticale		Verticale		
portata normalizzata (m <sup>3</sup> /h)		30321		24388		23733		
temperatura (c)		26		26		26		
Durata delle emissioni (n/d)		5 -6		5-6		5-6		
provenienza emissioni		Linea spruzzo n.1 camino destro		Linea spruzzo n.1 camino sinistro		Linea spruzzo n2 camino destro		
Tipo di abbattimento		Abbattitore ad umido		Abbattitore ad umido		Abbattitore ad umido		
<i>inquinanti</i>		conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa ( Kg/h)	conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa (K g/h)	conc.ne (mg/Nm <sup>3</sup> )	flusso massa (K g/h)	
Polveri		20	0,600	20	0,485	20	0,475	
SOV	CLASSE II	2	0,060	2	0,048	2	0,048	
	CLASSE III	25	0,760	26	0,610	25	0,595	
	CLASSE IV	70	2,120	70	1700	70	1660	
	CLASSE V	100	3000	100	2425	100	2380	

valori	misurati		E4		E5		E6	
altezza dal piano campagna (m)	18							
altezza dal colmo (m)	2		1		1		1	
sezione allo sbocco (m <sup>2</sup> )	1,06		0,195		0,195		0,195	
Direzione del flusso	verticale		verticale		verticale		verticale	
portata normalizzata (m <sup>3</sup> /h)	24043		3600		4500			
Velocità allo sbocco (ms)			5,6		7,2			
temperatura (c)	26		28		28			
Durata delle emissioni (n/d)	5 – 6		5 – 6		5 – 6			
provenienza emissioni	Linea spruzzo n.3 camino sinistro		Abbattitore polveri n.1		Abbattitore polveri n.2			
Tipo di abbattimento	Abbattitore ad umido		Ciclone+brichettatrice		Ciclone+brichettatrice			
<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	0,480	15	0,055	15	0,068		
SOV	Classe II	2	0,048					
	Classe III	25	0,600					
	Classe IV	70	1680					
	Classe V	100	2400					

valori	misurati		E7		E8		E9	
sezione allo sbocco (m <sup>2</sup> )			0,195		0,195		0,200	
Direzione del flusso			verticale		verticale		verticale	
portata normalizzata (m <sup>3</sup> /h)			5100		1300		3412	
Velocità allo sbocco (ms)			7,8		6,6		6,77	
temperatura (c)			2628		28		117	
Durata delle emissioni (n/d)			5 – 6		5 – 6		7-8	
provenienza emissioni			Abbattitore polveri n.3		Abbattitore polveri n.4		Impianto termico	
Alimentazione							Gas metano	
Tipo di abbattimento			Ciclone+brichwettatrice		Ciclone+brichettatrice			
<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	15	0,077	15	0,065				
NOx					100	0,340		