

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

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Gilmar s.a.s.

ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli

SEDE STABILIMENTO: via Consolazione – zona Asi del Comune di Solofra (AV)

valori stimati	E1		E2		Е3		
altezza dal piano campagna (m)	11		11			11	
altezza dal colmo (m)	>1	L	>1			>1	
Direzione del flusso allo sbocco	Verti	cale	Verticale		Verticale		
sezione allo sbocco (m²)	0,0	7	0,0	0,07		0,07	
portata normalizzata (m³/h)	2.20	00	2.2	00	1.300		
temperatura (c)	140		140		140		
Durata delle emissioni (n/d)	Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua		
provenienza emissioni	Generator	di calore			Generat	ore di calore	
Alimentazione	Meta	ano	Meta	ano	Metano		
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)	
Polveri	0,4		0,4		0,4		
NOx	150	330	150	330	150	195	

valori stimati	E4		E5		E6	
altezza dal piano campagna (m)	11		11		11	
altezza dal colmo (m)	>1	[	>1		>1	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,.	3	0,3		0,3	
portata normalizzata (m³/h)	15.0	000	20.0	000	1	5.000
temperatura (c)	Ambi	ente	Ambiente		Ambiente	
Durata delle emissioni (n/d)	Secon esigenze/di		Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua	
provenienza emissioni	Impiai impregn	nto di	Cabina di essiccazione dell'impianto di impregnazione		Impianto di impregnazione	
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)
Polveri	0,1	1,5	0,1	2,0	0,1	1,5
SOV	N.D.	====	N.D.	====	N.D.	====

ALLEGATO pag. 1 di 3 - Schema emissioni -

DENOMINAZIONE DITTA: Gilmar s.a.s.
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Consolazione – zona Asi del Comune di Solofra (AV)

	lori nati	E7		E8		Е9		
altezza dal pian	o campagna (m)	11		11		11		
	colmo (m)	>1	1	>1			>1	
Direzione del fl	usso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		
sezione allo	sbocco (m²)	0,.	3	0,5		0,5		
portata norma	alizzata (m³/h)	20.0	000	19.0	000	1	9.000	
tempera	atura (c)	Ambi	ente	Ambi	ente	An	nbiente	
Durata delle emis	ssioni (n/d)	Seconomic Secono		Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua		
provenienza emissioni		Cabina di essiccazione dell'impianto di impregnazione		Spruzzo 1 cabina		Spruzzo 1 cabina		
Sistema di a	bbattimento	====	===	Ad uı	d umido		Ad umido	
inqui	inanti	conc.ne (mg/Nm³)	Flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	
Pol	Polveri		2,0					
	II			5	95	5	95	
S.O.V.	III			7	133	7	133	
5.0.7.	IV			10	190	10	190	
	V			15	285	15	285	
Residu	o secco			10	190	10	190	

	valori stimati E10		E11		E12			
altezza dal pian	o campagna (m)	11		11		11		
altezza da	l colmo (m)	>2	1	>1			>1	
Direzione del fl	usso allo sbocco	Verti	Verticale Vert		icale	Verticale		
sezione allo	sbocco (m²)	0,	5	0,	5		0,5	
portata norm	alizzata (m³/h)	19.0	000	19.0	000	1	9.000	
tempera	atura (c)	Ambi	iente	Ambi	iente	An	nbiente	
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua		
provenienza emissioni		Cabina 1 sp		Cabina 2 sp	-	Cabina 3 spruzzo a 3 cabine		
Sistema di a	bbattimento	Ad ui	nido	Ad umido		Ad	umido	
inqui	inanti	conc.ne (mg/Nm³)	Flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	
	II	5	95	5	95	5	95	
S.O.V.	III	7	133	7	133	7	133	
5.0.7.	IV	10	190	10	190	10	190	
	V	15	285	15	285	15	285	
Residu	o secco	10	190	10	190	10	190	

ALLEGATO pag. 2 di 3 - Schema emissioni –

DENOMI	NAZIONE DITTA: Gilmar s.a.s.
ATTIVIT	A' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STA	ABILIMENTO: via Consolazione – zona Asi del Comune di Solofra (AV)

. ***	lori nati	E13		E14		E15		
altezza dal pian	o campagna (m)	11		11		11		
altezza dal	colmo (m)	>1	1	>1		>1		
Direzione del fl	usso allo sbocco	Verti	cale	Verticale		Verticale		
sezione allo	sbocco (m²)	0,:	5	0,:	5		0,5	
portata norma	alizzata (m³/h)	19.0	000	19.0	000	1	9.000	
tempera	atura (c)	Ambi	ente	Ambi	ente	An	abiente	
Durata delle emis	Ourata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua	
provenienza emissioni		Cabina 1 spruzzo a 3 cabine		Cabina 2 sp		Cabina 3 spruzzo a 3 cabine		
Sistema di a	bbattimento	Ad ur	nido	Ad umido		Ad	umido	
inqui	inanti	conc.ne (mg/Nm³)	Flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	
	II	5	95	5	95	5	95	
S.O.V.	III	7	133	7	133	7	133	
5.0.1.	IV	10	190	10	190	10	190	
	V	15	285	15	285	15	285	
Residu	o secco	10	190	10	190	10	190	

valori stimati	E16			E17
altezza dal piano campagna (m)		25	25	
altezza dal colmo (m)		1		1
Direzione del flusso allo sbocco	V	erticale	Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,28		0,28	
portata normalizzata (m³/h)	20.000		12.000	
temperatura (c)	Ambiente		Ambiente	
Durata delle emissioni (n/d)	Secondo esigenze/discontinua		Secondo esigenze/discontinua	
provenienza emissioni	Abbattitore polveri Abbatt		titore polveri	
Sistema di abbattimento	A ciclone		A	maniche
inquinanti	conc.ne Flusso massa (mg/Nm³) (g/h)		conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)
Polveri	10	200	10	120
Cromo	1	20	1	12

ALLEGATO pag. 3 di 3 - Schema emissioni –