

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

## Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: A&D Tecnica Industria Conciaria

ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli

SEDE STABILIMENTO: loc.tà Carrano – zona ind.le del Comune di Solofra (AV)

valori	T1				F:2		Т.	4	TO	
misurati	E1		E2		E3		E4		E5	
altezza dal piano campagna (m)	> 8		> 8		> 8		> 8		> 8	
altezza dal colmo (m)	> 1,5		> 1,5		> 1,5		> 1,5		> 1,5	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38	
portata normalizzata (m³/h)	15.000		15.000		15.000		18.000		18.000	
temperatura (°C)	ambiente		ambiente		ambiente		ambiente		ambiente	
Durata delle emissioni (h/d)	Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze	
provenienza emissioni	Cabina n.3 automatica per impianto spruzzatura a 3x piano terzo		Cabina n.2 automatica per impianto spruzzatura a 3x piano primo		Cabina n.2 automatica per impianto spruzzatura a 3x piano terzo		Cabina n.3 automatica per impianto spruzzatura a 3x piano primo		Cabina n.1 automatica per impianto spruzzatura a 3x piano terzo	
Tipo di abbattimento	Ad umido		Ad umido		Ad umido		Ad umido		Ad umido	
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)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)
S.O.V. II III IV V	10 15 20 35	150 225 300 525	10 15 20 35	150 225 300 525	10 15 20 30	150 225 300 450	10 15 20 30	180 270 360 630	10 15 20 30	180 270 360 540
residuo secco	25	375	25	375	20	300	25	450	20	360

ALLEGATO - Schema emissioni - pag. 1 di 3

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

DENOMINAZIONE DITTA: A&D Tecnica Industria Conciaria

ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli

SEDE STABILIMENTO: loc.tà Carrano – zona ind.le del Comune di Solofra (AV)

valori stimati	E6		E7		E8		Е9		E10	
altezza dal piano campagna (m)	>15		> 15		> 15		> 8		> 8	
altezza dal colmo (m)	> 1,5		> 1,5		> 1,5		> 1,5		> 1,5	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,196		0,035		0,035		0,38		0,38	
portata normalizzata (m³/h)	20.000		1.500		1.500		19.000		15.000	
temperatura (°C)	ambiente		140		140		ambiente		ambiente	
Durata delle emissioni (h/d)	Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze	
provenienza emissioni	Abbattitore polveri		Generatore di calore a Gas metano		Generatore di calore a Gas metano		Cabina n.1 automatica per impianto spruzzatura a 3x piano primo		Cabina n.1 automatica per impianto spruzzatura a 1x piano primo	
Tipo di abbattimento	=====		====		=====		Ad umido		Ad umido	
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)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)
S.O.V. II III IV V							10 15 20 25	190 285 380 475	10 20 20 30	150 300 300 450
residuo secco			0.4		0.4		5	95	25	10
Polveri NOx			60	90	60	90				
Polveri di cui Cromo	20	400 60	00	70	00	70				

ALLEGATO - Schema emissioni - pag. 2 di 3

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

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: A&D Tecnica Industria Conciaria

ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli

SEDE STABILIMENTO: loc.tà Carrano – zona ind.le del Comune di Solofra (AV)

valori misurati	E11		E12a		E12b		E12c		E12d		E13	
altezza dal piano campagna (m)	> 15										>	15
altezza dal colmo (m)	> 1,5										> 1,5	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,196		====		====		====		====		0,07	
portata normalizzata (m³/h)	9.000		5.000		5.000		5.000		5.000		2.500	
temperatura (°C)	ambiente		Ambiente		Ambiente		Ambiente		Ambiente		Ambiente	
Durata delle emissioni (h/d)	Secondo esigenze		Secondo Esigenze / discontinua									
provenienza emissioni	Abbattitore polveri		Essiccatoio		essiccatoio		Essiccatoio		essiccatoio		Abbattitore polveri da bottale a folonare	
Tipo di abbattimento	A ciclone		====		====		=====		=====		A maniche	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (g/h)								
Polveri di cui	10	90	5	25	5	25	5	25	5	25	20	50
Cromo	1	9	0,5	2,5	0,5	2,5	0,5	2,5	0,5	2,5	3	7,5
Acido formico			3	15	3	15	3	15	3	15		

ALLEGATO - Schema emissioni - pag. 3 di 3