

Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protexione Civile <u>Avellino</u>

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria NCL srl soc. Unipersonale
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: loc.tà Carpisano-zona Ind.le del Comune di Solofra (Av)

Valori Misurati	Ab		$\mathbf{E_{s1}}$				$\mathbf{E}_{\mathrm{s}2}$				$\mathbf{E_{s3}}$			
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale				Verticale			Verticale				
sezione allo sbocco (m²)	0,283		0,441				0,441			0,441				
Velocità allo sbocco (m/s)	19,75		13,58				12,30			12,45				
portata normalizzata (m³/h)	18.620,70		19.951,80				18.071,20			18.291,50				
temperatura (°C)	22		22				22			22				
provenienza emissioni	Fase di palissonatura, raffinatura/ smerigliatura, spazzolatura, bottolatura a secco		Cabina di spruzzatura n.1				Cabina di spruzzatura n. 2				Cabina di spruzzatura n. 3			
Tipo di abbattimento	Superciclone, brichettatrice		Ad acqua in controcorrente				Ad acqua in controcorrente				Ad acqua in controcorrente			
	Fase fissativo	Fase copertura	Fas fissat		Fase cop	ertura		ase ativo	Fase co	pertura	Fa fissa		o Fase copertur	
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/N m³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm	flusso massa (g/h	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)
Polveri	11,65	216,93	7,50	149,64	12,72	253,79	8,10	146,38	13,44	242,88	8,85	161,88	12,65	231,39
SOV totali (classi II, III, IV e V).			16,22	323,61	7,90	157,62	11,35	205,11	7,2,0437	133,17	10,95	200,28	5,61	102,61
Etanolo			6,40	127,69	2,85	56,86	4,10	74,09	3,00	54,21	5,00	91,45	1,85	33,84
Isobutanolo Glicol etilenico			5,32 4,50	106,14 89,78	2,30 2,75	45,89 54,87	4,20 3,05	75,90 55,12	2,04 2,33	36,86 42,10	3,10 2,85	56,70 52,13	2,10 1,66	38,41 30,36

ALLEGATO - Schema emissioni -

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria NCL srl soc. Unipersonale						
ATT	TVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli					
SED	DE STABILIMENTO: loc.tà Carpisano-zona Ind.le del Comune di Solofra (Av)					

Valori Misurati			E _c	$\mathbf{E}_{\mathbf{c}2}$		
Direzione del flusso allo sbocco		Ve	rticale	Verticale		
sezione allo sbocco (m²)		0	,441	0,127		
Diametro allo sbocco (m)						
portata normalizzata (m³/h)		18.	512,80	1.857.57		
temperatura (°C)			22	110		
Velocità allo sbocco (m/s)		1	2,60	5,70		
provenienza emissioni		Cabina di s	pruzzatura ı	Impianto termico alimentata a gas Metano		
Tipo di abbattimento	Ad acqua in controcorrente					
		ase ativo	Fase co	pertura		
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	Conc.ne (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)
Polveri (pigmenti)	7,20	133,29	11,65	215,66		
SOV totali (classi II, III, IV e V).	10,20	188,82	5,75	106,44		
Etanolo	3,45	63,87	1,90	35,17		
Isobutanolo	3,85	71,27	2,05	37,95		
Glicol etilenico	2,90	53,68	1,80	33,32		
Ossidi di Azoto (NOx)					88,75	164,86

ALLEGATO - Schema emissioni –

Pag. 2 di 2