

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

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria Natural Pelli s.r.l.

ATTIVITA' PRODUTTIVA: attività conciaria con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo non superiore a 50 Kg .

SEDE STABILIMENTO: via Masserie n. 5 del Comune di Solofra (AV)

stimati altezza dal piano campagna (m) altezza dal colmo (m) Direzione del flusso allo sbocco sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	valori						
piano campagna (m) altezza dal colmo (m) Direzione del flusso allo sbocco sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1		E 1		E2		E3	
campagna (m) altezza dal colmo (m) Direzione del flusso allo sbocco sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	altezza dal						
altezza dal colmo (m) Direzione del flusso allo sbocco sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento altezza dal colmo (m) > 1	piano	13		13		13	
altezza dal colmo (m) Direzione del flusso allo sbocco sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Ad Umido Verticale Verticale Verticale Podoction Ad Umido Ad Umido Ad Umido Ad Umido Ad Umido	campagna						
Solution	` ′						
Direzione del flusso allo sbocco sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Direzione del flusso and no flusso a	urvezzu uur	> 1		>1		>1	
flusso allo sbocco sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Secondo esigenze (flusso grap po flusso grap po fluso grap po flusso grap po flusso grap po flusso grap po flusso gra				, I		, i	
sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Sezione allo 0,07 0,5 0,07 15.000 Ambiente 140 Ambiente Secondo esigenze Secondo esigenze Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Generatore di calore a gas Metano Ad Umido							
sezione allo sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Sezione allo 0,07 0,5 0,07 15.000 Ambiente 140 Ambiente Secondo esigenze Secondo esigenze Gencratore di calore a gas Metano Ad Umido Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Ad Umido		Verticale		Verticale		Verticale	
sbocco (m²) portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento O,07 0,5 0,07 15.000 Ambiente 140 Ambiente Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Ad Umido							
portata normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento		0.07		0.5		0,07	
normalizzata (m³/h) temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento 500 15.000 Ambiente Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Generatore di calore a gas Metano Ad Umido 140 Ambiente Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Ad Umido	` ′			-,-		~,~.	
(m³/h) temperatura (°C) 140 Ambiente 140 Durata delle emissioni (h/d) Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Frequenza nelle 24 h discontinua discontinua discontinua provenienza emissioni Generatore di calore a gas Metano Spruzzo 1 cabina Piano primo Generatore di calore a gas Metano Tipo di abbattimento Ad Umido Ad Umido		500		15.000		500	
temperatura (°C) Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento 140 Ambiente 140 Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Gencratore di calore a gas Metano Ad Umido Ad Umido							
Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento C°C) Durata delle emissioni Secondo esigenze Secondo esigenze Genoratore di calore a gas Metano Ad Umido Ad Umido Ad Umido	` /						
Durata delle emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Secondo esigenze Secondo esigenze Genoratore di calore a gas Metano Ad Umido Secondo esigenze Secondo esigenze Secondo esigenze Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Frequenza discontinua Generatore di calore a gas Metano Ad Umido		140		Ambiente		140	
emissioni (h/d) Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Secondo esigenze Secondo esigenze Genoratore di calore a gas Metano Spruzzo 1 cabina Piano primo Ad Umido Generatore di calore a gas Metano Ad Umido							
(h/d) Frequenza nelle 24 h discontinua discontinua discontinua provenienza emissioni Generatore di calore a gas Metano Spruzzo 1 cabina Piano primo Generatore di calore a gas Metano Tipo di abbattimento Ad Umido		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze	
Frequenza nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Generatore di calore a gas Metano Ad Umido		Scond esigenze					
nelle 24 h provenienza emissioni Tipo di abbattimento Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Generatore di calore a gas Metano Ad Umido Generatore di calore a gas Metano Ad Umido							
emissioni calore a gas Metano Piano primo calore a gas Metano Tipo di abbattimento flusso capa po flusso capa po flusso capa po flusso		discontinua		discontinua		discontinua	
Tipo di abbattimento Catore a gas Metano Piano primo Ad Umido Ad Umido Gene po flusso capa po flusso capa po flusso capa po flusso	provenienza					calore a gas	
Tipo di abbattimento Ad Umido Ad Umido Flusso Cope po flusto Cope po flus	emissioni	calore a gas Pia					
abbattimento Ad Umido Ad Umido flusso capa pa flusso capa pa flusso				1 lano j	71 11110	Metano	
abbattimento Ad Umido Ad Umido flusso capa pa flusso capa pa flusso	Time di						
flusso capa po flusso capa po flusso				Ad Umido			
	abbattimento						
		conc.ne	flusso	conc.ne	flusso	conc.ne	flusso
inquinanti (mg/Nm ³) massa (mg/Nm ³) massa (mg/Nm ³) massa	inquinanti						
$(\mathbf{K}\mathbf{g}/\mathbf{n})$			(Kg/h)	. 6 /	(Kg/h)		(Kg/h)
Polveri 0,4 0,4	Polveri	0,4				0,4	
NOX 40 20 40 20	NOx	40	20			40	20
s.o.v. 35 525	S.O.V.			35	525		
totali	totali			33			
Residuo secco 10 150	Residuo secco			10	150		

ALLEGATO - Schema emissioni -