

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

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Chemical N.C. scarl
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli

SEDE STABILIMENTO: via Melito fraz.ne Sant'Agata del Comune di Solofra (AV)

valori misurati		E1		E2		Е3		E4	
altezza dal piano campagna (m)		10,5		10,5		10,5		10,5	
altezza dal colmo (m)		1,5		1,5		1,5		1,5	
Direzione del flusso allo sbocco		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)		0,79		0,79		0,79		0,28	
Diametro allo sbocco (m)		1		1		1		0,6	
portata normalizzata (m³/h)		17.000		17.000		17.000		4.800	
Velocità allo sbocco (m/s)		6		6		6		4,8	
temperat	tura (°C)	Ambiente		Ambiente		Ambiente		38	
Durata del	le	Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze	
emissioni (h/d)		di produzione		di produzione		di produzione		di produzione	
provenienza emissioni		Cabina di		Cabina di		Cabina di		Tunnel di	
		spruzzatura n. 1		spruzzatura n. 2		spruzzatura n. 3		essiccazione	
Tipo di abbattimento		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)	
	Classe II	5,0		5,0		5,0			
	Classe III	20,0		20,0		20,0			
s.o.v.	Classe IV	90,0		90,0		90,0			
	Classe v	100,0		100,0		100,0			
S.O.V. totali		215	3.666	215	3.666	215	3.666	Non rilevabile	
Residuo secco		30	510	30	510	30	510	Non rilevabile	

ALLEGATO - Schema emissioni -

DENOMINAZIONE DITTA: Chemical N.C. scarl
ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli
SEDE STABILIMENTO: via Melito fraz.ne Sant'Agata del Comune di Solofra (AV)

valori misurati	E5		E	6	E7	
altezza dal piano campagna (m)	10,5		10,5		10,5	
altezza dal colmo (m)	1,5		1,5		1,5	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,28		0,07		0,38	
Diametro allo sbocco (m)	0,06		0,03		0,06	
portata normalizzata (m³/h)	4.800		900		20.000	
Velocità allo sbocco (m/s)	4,8		3,6		4	
temperatura (°C)	38		70		Ambiente	
Durata delle	Secondo esigenze		Secondo esigenze		Secondo esigenze	
emissioni (h/d)	di produzione		di produzione		di produzione	
provenienza emissioni	Tunnel di essiccazione		Bruciatore per tunnel di essiccazione		Palissonatura, raffinatura, spazzolatura	
Tipo di abbattimento					A ciclone	
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)
S.O.V.	Non rilevabile					
Residuo secco	Non rilevabile					
Ossidi di azoto (Nox)			100	90		
Polveri			2	1,8	30	600
Biossido di zolfo (SO ₂)			0			

Pag. 2 di 2