

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

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: TFL Italia spa

ATTIVITA' PRODUTTIVA: miscelazione di prodotti chimici per concerie e prove di laboratorio degli stessi su pelli

SEDE STABILIMENTO: c.da Masserie ang. Strada prov.le Turci n. 11 del Comune di Solofra (AV)

valori		E1		E2		Е3		E4	
misurati altezza dal piano campagna (m)		15		15		15		15	
altezza dal colmo (m)		3		3		3		3	
Direzione del flusso allo sbocco		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)		0,2375		0,2375		0,2375		0,2826	
Diametro allo sbocco (m)		0,55		0,55		0,55		0,60	
portata normalizzata (m³/h)		9633,2		9868,1		9711,5		10345,8	
Velocità allo sbocco (m/s)		12,3		12,6		12,4		11,1	
tempe	eratura (°C)	25		25		25		25	
Durata delle emissioni (h/d)		2		2		2		2	
provenienza emissioni		Cabina spruzzo n.1		Cabina spruzzo n.2		Cabina spruzzo n.3		N° 3 cabine di prova piccole	
Tipo di abbattimento		Ad umido		Ad umido		Ad umido		Ad umido	
inquinanti		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/Nm3)	flusso massa (g/h)
S.O.V.	I e II classe	< 0,50	< 4,82	< 0,50	< 4,93	< 0,50	< 4,86	< 0,50	< 5,17
	III classe	< 5,00	< 48,17	< 5,00	< 49,34	< 5,00	< 48,56	< 5,00	< 51,73
	IV classe	< 5,00	< 48,17	< 5,00	< 49,34	< 5,00	< 48,56	< 5,00	< 51,73
	V classe	< 5,00	< 48,17	< 5,00	< 49,34	< 5,00	< 48,56	< 5,00	< 51,73
Polveri		< 5,00	< 48,17	< 5,00	< 49,34	< 5,00	< 48,56	< 5,00	< 51,73

ALLEGATO - Schema emissioni –

Pag. 1 di 2

DENOMINAZIONE DITTA: TFL Italia spa

ATTIVITA' PRODUTTIVA: miscelazione di prodotti chimici per concerie e prove di laboratorio degli stessi su pelli

SEDE STABILIMENTO: c.da Masserie ang. Strada prov.le Turci n. 11 del Comune di Solofra (AV)

		valori		valori		valori	
		misurati		stimati		stimati	
		E5		E6		E7	
altezza dal piano campagna (m)		15		15		15	
altezza dal colmo (m)		2	2	3		3	
Direzione del flusso allo sbocco		Vert	icale	Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)		0,0	962	0,1256		0,0707	
Diametro allo sbocco (m)		0,	35	0,40		0,30	
portata normalizzata (m³/h)				2.500		2.500	
Velocità allo sbocco (m/s)				6,0		10,7	
tempe	eratura (°C)			25		25	
	ta delle						
emissioni (h/d)				2/24		8/1	
provenienza emissioni		Impianto termico		Dosaggio polveri laboratorio umido		Dosaggio e miscelazione liquidi laboratorio rifinizione	
Tipo di abbattimento				Filtro a tessuto		Adsorbitore	
inquinanti		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)
	I e II classe			_		0,60	1,50
	III classe						
S.O.V.	IV classe						
	V classe						
	III, IV e V classe					19,40	48,50
Polveri				2,50	6,25		

ALLEGATO - Schema emissioni -

Pag. 2 di 2