

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

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Pasell s.r.l.

ATTIVITA' PRODUTTIVA: stampaggio gomma, plastica, termoplastica e produzione manufatti vari.

SEDE STABILIMENTO: via Noce della Guappessa n. 4 del Comune di Forino (AV)

valori stimati	E1		E2		Е3		E4		E5	
altezza dal piano campagna (m)	3,3		8		4,5		8		8	
altezza dal colmo (m)			>1		1		1		>1	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)			0,311		0,071		0,18		0,28	
Diametro allo sbocco (m)			0,63		0,20		0,26		0,63	
portata normalizzata (m³/h)	15		18.000		4.600		4.666		24.000	
Velocità allo sbocco (m/s)			16		18		7,2		16	
temperatura (°C)	Ambiente		Ambiente		118/		42		42	
Durata delle emissioni (h/d)	16 - continua		16 - continua		24- continua		16 – secondo esigenze		16 - continua	
provenienza emissioni	Impianto produzione manufatti in cls (contrappesi per lavatrici)		Vulcanizzazione dell'elastomero		Impastatrice con bruciatore pilota Alimentato a gasolio (*)		Vulcanizzazione dell'elastomero		Vulcanizzazione dell'elastomero (estrazione, pulizia stampo, sbavatura) Saldatura ad elettrodi	
Tipo di abbattimento	Filtro depolverizzatore a tessuto		N. 8 cappe di aspirazione fissate nella parte posteriore delle presse ed altrettante sui banchi di lavorazione con successivo convogliamento		Ad umido a corpi di riempimento		Carboni attivi a letto fisso		Carboni attivi a letto fisso	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/N m3)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (Kg/h)
Polveri	2,12	0,0003			23,1	0,01				
S.O.V. totali (classi II,III,IV e V)			0,45	0,08	36,5	0,0014	0,22	0,00103	0,45	0,0108
Biossidodi zolfo					175	0,77				
Monossido di Carbonio					225	1,067				
Ossidi di Azoto					27,2	0,134				
Cromo III, Manganese, Piombo, Stagno, Rame									0,65	0,0156

ALLEGATO - Schema emissioni -