

valori	stimati	E1		E2		E3	
altezza dal colmo (m)		< 1		< 1,5		1,5	
diametro allo sbocco (m)							
sezione allo sbocco (m ²)		0,096		0,0079		0,031	
direzione del flusso							
portata normalizzata (m ³ /h)		22003500		100		2000	
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua	
provenienza emissioni		Essiccatoio e impianto spruzzatura manuale		Generatore di ariacalda		Impianto abbattimento polveri	
<i>inquinanti</i>		conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (Kg/h)
SOV	Classe II	5	0,01750				
	Classe III	10	0,03500				
	Classe IV	50	0,17500				
	Classe V	90	0,31500				
TOTALE SOV		150	0,32500				
RESIDUO SECCO		30	0,10500				
NO _x				28	0,00280		
POLVERI				1	0,00010	10	0,02000