

Valori stimati	Punti di emissione			
	E1		E2	
Altezza dal piano di campagna (m)	5,5		5,5	
Altezza dal colmo dei tetti (m)	1		1	
Sezione allo sbocco (m ²)	0,24		0,0314	
Diametro allo sbocco (m o mxm)	0,4 X 0,6		0,2	
Temperatura allo sbocco (°C)	AMBIENTE		85	
Portata (Nmc/h)	11.567		850	
Velocità allo sbocco (m/s)	1339		7,5	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		Verticale	
Durata delle emissioni (h/giorno)	1		1	
Provenienza emissioni	Cabina di verniciatura		Impianto termico	
Alimentazione			Gasolio desolfonizzato	
Potenza termica (MW)			0,105	
Tipo di abbattimento	Pre-filtri in poliestere. Pannelli a carbone attivo			
Inquinanti	Concentr. (mg/Nm ³)	Flusso di massa (g/h)	Concentr. (mg/Nm ³)	Flusso di massa (g/h)
Polveri-particelle vernici	0,6	6,8		
COV TOTALI di cui: Toluene Xitolo- Etilbenzene-Acetato di Etile-Butilacetato- Etilacetato	8,5	110,5		
Polveri			< 0,1	< 0,095
SO ₂			3,4	3,23
NO ₂			5,6	5,32