Valori stimati	Punti di emissione				
	E1				E2
Altezza dal piano di campagna (m)	4,00				3,00
Sezione allo sbocco (m²)	1,0				0,07
Temperatura allo sbocco (°C)	Ambiente				ambiente
Portata (Nm³/h)	6.000				2.000
Durata delle emissioni (h/giorno)	1				1
Provenienza emissioni	RISAGOMATURA	STUCCATURA/ CARTEGGIATURA	PREVERNICIATURA/ VRNICIATURA	ESSICCAZIONE	Bruciatore caldaia
Alimentazione					gasolio
Tipo di abbattimento	Filtro a tessuto	Filtro a tessuto	Filtro a tessuto	adsorbitore	
Inquinanti	Concentr. (mg/Nm³)				Concentr. (mg/Nm³)
Polveri	0,3	0,5	1,2	n.r.	0,2
SOV			39,0	25,0	
COT				< 25,0	
SO <sub>2</sub>					350
NOx (come NO <sub>2)</sub>	21. 421.				75

Che il combustibile utilizzato sia conforme a quanto previsto dalla normativa vigente (allegato X parte I D.Lgs. 152/2006 e succ. modd. ed intt.)