

Allegato 1.d

Quadro riepilogativo emissioni convogliate

Parametri e valori			E ₇		
Emissione		Metodo	art. 272 c. 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>		S <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>
Camino	Altezza dal suolo	m			
	Altezza dal colmo				
	Geometria sezione				
	Diametro o lati	m			
	Sezione	m ²			
Impianto combus.	Combustibile				
	Potenza termica	MW			
	Rilevatore in continuo				
Emissioni	Provenienza		Officina-saldature		
	Frequenza	n/d	Solo per interventi manutentivi		
	Durata	h/d	10/12 ore mensili		
	Angolo del flusso	°	45/60°		
	Temperatura	°C	<100		
	Velocità	m/s	0.27-0.55		
	Portata	Nm ³ /h	2200 m ³ /h		
	Tenore vap aq	% (v/v)	-		
	Tenore O ₂	% (v/v)	-		
MTD adottate			n.2 Bracci aspiranti con filtro a parete		
Piano Qualità Aria			IT0605 Zona di osservazione		
Georeferenziazione E ₇			413512.50E-4541323.34N (UTM 33N)		
Tenore O ₂ inq		% (v/v)			
Tenore vap aq inq		% (v/v)			
Inquinanti		Classe	Conc.ne (mg/Nm ³)	Fl. massa (kg/h)	F. emiss. (g/m ²)
CO _x		Composti organici volatili	<25	-	-
NO _x		Ossidi di azoto	<5	-	-
O ₃		ozono	<0.1	-	-
Polveri		polveri	<10	-	-

Quadro riepilogativo emissioni diffuse

Parametri e valori		E ₁ S <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>		E ₂ S <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>		E _{3(a-b)} S <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>		E ₄ S <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>		E ₅ S <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>		E ₆ S <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	
Provenienza	n/d	Scarico camion e accantonamento rifiuti		Carico in tramoggia frantoio, sterratura, vagliatura		Nastri trasportatori		Stoccaggio Cumuli		Carico Camion		Erosione Vento	
	h/d	-		-		-		-		-		-	
Durata		8h/d		8h/d		8h/d		8h/d		8h/d		8h/d	
MTD adottate		Nebulizzazione acqua		Nebulizzazione acqua		Nebulizzazione acqua		Nebulizzazione acqua		Nebulizzazione acqua-lavaruote		Recinzione Verde	
Piano Qualità dell'Aria		IT0605 Zona di osservazione		IT0605 Zona di osservazione		IT0605 Zona di osservazione		IT0605 Zona di osservazione		IT0605 Zona di osservazione		IT0605 Zona di osservazione	
Georeferenziazione P _n		E413501,8349 N4541383,033		E413530,6216 N4541360,85		E _{3(a)} E413543,3216 N4541354,923 E _{3(b)} E413560,4243 N4541329,354		E413576,3417 N4541301,075		E413548,7403 N4541305,139			
Inquinanti		Classe	Concentrazione (mg/Nm ³)	Classe	Concentrazione (mg/Nm ³)	Classe	Concentrazione (mg/Nm ³)	Classe	Concentrazione (mg/Nm ³)	Classe	Concentrazione (mg/Nm ³)	Classe	Concentrazione (mg/mq)
			0.104		0.972		1.07		0.26		1.56		7.6*10 ⁻³