

B.7.1 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)												Anno di riferimento: 2024			
Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹				Concentrazione misurata rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (es. t/a, kg/mese, kg/h)		
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(mg/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					dato misurato	base temporale m/g/h	dato misurato	Frequenza a ²							
E1	stoccaggio e trattamento dei rifiuti	12000	M	Polveri	/	/	5	s-m	3	0,04	3	-	-	-	-
				NH3	/	/	250	s-m	3	< 0,03	3	-	-	-	-
				HCl	/	/	30	s-m	3	< 0,01	3	-	-	-	-
				TVOC	/	/	30	s-m	3	10,5	3	-	-	-	-
E2	impianto di combustione alimentato a GPL	2000	M	Polveri	/	/	5	s-m	3	< 0,01	3	-	-	-	-
				NOx	/	/	200	s-m	3	167,4	3	-	-	-	-
				CO	/	/	100	s-m	3	64,9	3	-	-	-	-
				SOx	/	/	n.a.*	s-m	3	3,0	3	-	-	-	-

Note * il V.L.E. degli SOx si considera rispettato in caso di utilizzo di gas naturale, ai sensi del D.Lgs 152/2006 al punto 1.3, Allegato V, parte III;

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

²Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.