



Emissioni Convogliate ¹														
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza dal p.c. (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata emissione		T°C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni in emissione (mg/Nmc)	Flusso di massa		Diametro o lati e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
				h/gg	gg/a					kg/h	kg/a		O ₂	Vapor acqueo
E1 (biofiltro)	Trattamento biologico	2	49.500	24	365	25-35°C	Filtro biologico	TVOC	80	3,96	34.689,60	57 x 7 m Rettangolare		
								NH ₃	5	0,2475	2.168,10			
								H ₂ S	3,5	0,17325	1.517,67			
								Polveri	5	0,2475	2.168,10			
								Concentr. di odore	300 ouE/m ³	-	-			
E2 (biofiltro)	Trattamento biologico	2	49.500	24	365	25-35°C	Filtro biologico	TVOC	80	3,96	34.689,60	57 x 7 m Rettangolare		
								NH ₃	5	0,2475	2.168,10			
								H ₂ S	3,5	0,17325	1.517,67			
								Polveri	5	0,2475	2.168,10			
								Concentr. di odore	300 ouE/m ³	-	-			
E3 (biofiltro)	Trattamento biologico	2	49.500	24	365	25-35°C	Filtro biologico	TVOC	80	3,96	34.689,60	57 x 7 m Rettangolare		
								NH ₃	5	0,2475	2.168,10			
								H ₂ S	3,5	0,17325	1.517,67			
								Polveri	5	0,2475	2.168,10			
								Concentr. di odore	300 ouE/m ³	-	-			
E4 (biofiltro)	Trattamento biologico	2	49.500	24	365	25-35°C	Filtro biologico	TVOC	80	3,96	34.689,60	57 x 7 m Rettangolare		
								NH ₃	5	0,2475	2.168,10			
								H ₂ S	3,5	0,17325	1.517,67			
								Polveri	5	0,2475	2.168,10			
								Concentr. di odore	300 ouE/m ³	-	-			
E5 (filtro polveri)	Produzione di CSS	18	140.000	12	310	ambiente	Filtro depolveratore	TVOC	80	3,96	34.689,60	1.500 mm Circolare		
								NH ₃	5	0,2475	2.168,10			
								H ₂ S	3,5	0,17325	1.517,67			
								Polveri	5	0,2475	2.168,10			
								Concentr. di odore	300 ouE/m ³	-	-			
E6 (gruppo elettrogeno d'emergenza) ²	Locali tecnici	5,27	N.D.	Sistema di emergenza in caso di black out		N.D.	Catalizzatore	Polveri	5	0,7	2.604,00	253 mm Circolare		
								TVOC	40	5,6	20.832,00			
								N.D.		N.D.				

¹Le valutazioni sono state effettuate in funzione della potenzialità autorizzata (270.000 ton/anno).

² I limiti sul punto di emissione non si applicano, trattandosi di gruppo elettrogeno d'emergenza attivo solo in condizioni di emergenza.

DECO S.p.A.
Rappresentante Legale
Am. Carfagna

Referente IPPC

