

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI													
EMISSIONI CONVOGLIATE													
Punto di emissione		Provenienza	Altezza	Portata	Durata emissione		T	Sistema di abbatt.	Sostanza inquinante	Concen.	Flusso di massa	Dim.	
			m	Nmc/h	h/g	g/s	°C			mg/Nmc	Kg/h	Kg/a	mq
E1	Biofiltro	Area di lavorazione	1,8	145.000	24	365	15 + 40	Biofiltro + Torr. di abbatt	TVOC	40	5,8	50.808	1.360
									NH ₃	5	0,72	6307,2	
									H ₂ S	3,5	0,50	4.445,7	
									Polveri	5	0,72	6307,2	
									N ₂ O	-	-	-	
									U.O.	250			
E3	Vacche stoccaggio percolati	Area di lavorazione	Ca. 5	12	24	365	Amb.	Filtro a carboni attivi	-	-	-	-	-
EMISSIONI DIFFUSE													
Punto di emissione		Provenienza	Altezza	Portata	Durata emissione		T	Sistema di abbatt.	Sostanza inquinante	Concen.	Flusso di massa	Dim.	
			m	Nmc/h	h/g	g/s	°C				Kg/h	Kg/a	mq
E2	Area trit. del verde				24	365	Amb.	Umidif.	Polveri				
		Area di stoccaggio	3,00	19.515	24	365	Amb.	Umidif./confinamento	Odore	1.000 OUE/mc			1.800
EMISSIONI DI CUI ALL'ART. 272 COMMA 1 DEL D.LGS 152/2006													
Punto di emissione		Combustibile utilizzato			Potenza termica								
PS1	Caldala capannone uffici	Metano			24 KW								
PS2	Gruppo elettrogeno	Diesel			55 KW								

Dott. Ing. Sandro Fantini



REGIONE
ABRUZZO



ALLEGATO "A" alla DD DPC026/186 del 29/07/2022
REGIONE ABRUZZO SGRB-dpc026