

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI													
EMISSIONI CONVOGATE													
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/a	°C			mg/Nmc	Kg/h	Kg/a	m q
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	
									N2O	-	-	-	
	U. O.	250											
E3	Vasche stoccaggio percolati	Area di lavorazione	Ca. 3	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/a	°C				Kg/h	Kg/a	m q
E2	Area trit. del verde				24	365	Amb.	Umidif.	Polveri				
		Area di stoccaggio	3,00	19.515	24	365	Amb.	Umidif./ confina- mento	Odore	1.000 OÙe/mc			1.800
EMISSIONI DI CUI ALL'ART. 272 COMMA 1 DEL D.LGS 152/2006													
Punto di emissione		Combustibile utilizzato			Potenza termica								
PS1	Caldaia capannone uffici	Metano			24 KW								
PS2	Gruppo elettrogeno	Diesel			53 KW								

Dott. Ing. Sandro Fantini

