


QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI ai sensi dell'art. 269 del <u>D.Lgs. 152/06</u> – [rif.to alla modulistica di cui in <u>all. 1 c)</u> punto 2 della DGR 517 del 25.05.07]									Allegato 22			
DITTA: F.LLI CENTOFANTI DI GINO E FILIPPO SNC – <u>C.da Morrecine</u> – ORTONA (CH) IMPIANTO di recupero di rifiuti non pericolosi di natura prevalentemente inerte									<u>Ortona (CH), 10 ottobre 2024</u>			
Punto emissione numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101 <u>Mpa</u>]	Durata emissione [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	<u>Temp.</u> [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/ m³, a 0°C e 0,101Mpa]	flusso di massa (kg/h)	Altezza punto <u>emiss.</u> <u>dal</u> suolo (m)	Diametro o lati sezione (m)	Tipo impianto di abbattimento (**)	Tenore di ossigeno
ED1	Area di messa in riserva (v.si planimetria)	-	<u>max</u> 8	discontinua	ambiente	Polveri totali	-	-	-	-	MTD (v.si Relazione tecnica)	-
ED2	Area di trattamento e stoccaggio cumulo in lavorazione (v.si planimetria)	-	<u>max</u> 8	discontinua	ambiente	Polveri totali	-	-	-	-	MTD (v.si Relazione tecnica)	-
ED3	Area di deposito materiale " <u>EoW</u> " (v.si planimetria)	-	<u>max</u> 8	discontinua	ambiente	Polveri totali	-	-	-	-	MTD (v.si Relazione tecnica)	-
(**) C = ciclone; F.T. = filtro a tessuto P.E. = precipitatore elettrostatico A.U. = abbattitore a umido A.U.T. = abbattitore a umido Venturi A.S. = assorbitore; AD = adsorbitore P.T. = post combustore termico P.C. = post combustore catalitico							Timbro e firma del Tecnico abilitato 		Timbro e firma del Gestore			