

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 04			
DITTA: <u>DE.SO. Società Cooperativa a r.l.</u> – Contrada Cerreto – MIGLIANICO (CH) IMPIANTO di recupero di rifiuti non pericolosi di natura inerte										Miglianico (CH), 5 agosto 2024			
Punto emissione numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata emissione [h/giorno]	Durata emissione [gg/anno]	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> dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m)	Tipo impianto di abbattimento (**)	Tenore di ossigeno
ED1	Area di messa in riserva (R13) rifiuti inerti	-	8	300	discontinua	ambiente	Polveri totali	-	-	-	-	MTD	-
ED2	Area di trattamento R5	-	≤ 1	300	discontinua	ambiente	Polveri totali	-	-	-	-	MTD	-
ED3	Area stoccaggio cumulo in attesa di analisi/certificazione	-	8	300	discontinua	ambiente	Polveri totali	-	-	-	-	MTD	-
ED4	Area stoccaggio aggregato recuperato "EoW"	-	8	300	discontinua	ambiente	Polveri totali	-	-	-	-	MTD	-
<p>(*) Ai sensi della <u>lett. B)</u>, allegato 3 alla D.G.R. 517/07, i limiti di concentrazione si intendono rispettati in quanto il punto di emissione è dotato di idoneo impianto di abbattimento.</p> <p>(**) 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</p>								Timbro e firma del Tecnico abilitato		Timbro e firma del Gestore			
													