


QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 – [rif.to alla modulistica di cui in <u>all. 1 c)</u> punto 2 della DGR 517 del 25.05.07]									Allegato 4			
DITTA: SIMA SRL – Via Vecchia Scorsiosa n.12 – FOSSACESIA (CH) IMPIANTO di recupero bombolette vuote e moduli fotovoltaici									Fossacesia (CH), 9 novembre 2022			
Punto emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata emissione [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp. [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/ m ³ , a 0°C e 0,101Mpa]	flusso di massa (kg/h)	Altezza punto emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m)	Tipo impianto di abbattimento (**)	Tenore di ossigeno
E1	Fase di frantumazione bombolette vuote	5.560	continua nelle ore di funzionamento dell'impianto	discontinua	ambiente	Polveri totali	30	0,167	12	ø = 0,25 m Area sezione ≈ 0,05 m ²	F.T.	-
E2	Fasi di turbina a settore e di separatori a vibrovallo	13.050	continua nelle ore di funzionamento dell'impianto	discontinua	ambiente	Polveri totali	30	0,39	12	ø = 0,25 m Area sezione ≈ 0,05 m ²	F.T.	-
(**) 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		