

allegato b)

IMPIANTO INNOVATIVO DI ESSICCAMENTO TERMICO DEI FANGHI DI DEPURAZIONE - S.A.F.E. Srl

Da presentarsi a corredo di qualunque tipo di richiesta di autorizzazione

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI IMPIANTO: IMPIANTO INNOVATIVO DI ESSICCAMENTO TERMICO DEI FANGHI DI DEPURAZIONE - S.A.F.E. Srl						Data 16/12/2019 Il, Ancona						
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24h	Temp. [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m³ a 0°C e 0,101 Mpa]	Flusso di massa (g/h)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o max]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
EA1	Aspirazione aria ambienti confinati e cappa	6143,67	24	1	15 -40° C	Ammonia ca [NH <sub>3</sub> ]	≤ 250 mg/Nm³	1535,92	2	6,5 x 5,5	Altri = Abbattimento ad umido + Biofiltrazione	21 %
						Iidrogeno solforato [H <sub>2</sub> S]	≤ 5 mg/Nm³	30,72	2	6,5 x 5,5	Altri = Abbattimento ad umido + Biofiltrazione	21 %
EA2	Aspirazione aria ambienti confinati e cappa	6143,67	24	1	15 -40° C	Ammonia ca [NH <sub>3</sub> ]	≤ 250 mg/Nm³	1535,92	2	6,5 x 5,5	Altri = Abbattimento ad umido + Biofiltrazione	21 %
						Iidrogeno solforato [H <sub>2</sub> S]	≤ 5 mg/Nm³	30,72	2	6,5 x 5,5	Altri = Abbattimento ad umido + Biofiltrazione	21 %
(*)						C= Cessione A.U.= Abbattitore a umido A.D.= Adsorbente Altri= Specificare	F.T.= Filtro a tessuto A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi P.T.= Postcombustore termico	P.E.= Precipitatore elettrostatico A.S.= Assorbente P.C.= Postcombustore catalitico	Timbro e firma del Gestore			