

Allegato B)

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI IMPIANTO: DiGi Costruzioni Srl Loc. Nucleo Industriale di Sassa – 67100 L'Aquila (AQ)										Data 15/09/2023 li, L'Aquila Allegato n° b) pag. 1/1		
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [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 0,101 MPa]	Flusso di massa	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
E 1	Caldia a metano produzione vapore	1340	24	1	60	NOx CO	<130 <50	<0.17 kg/h <0,06 kg/h	12	0,50	-	3%
E 2	Biofiltro	30000	24	1	Ambiente	H2S NH3 Mercaptani	<0.14 <1.03 <0.78	<0.0041 Kg/h <0.031 Kg/h <0.0234 Kg/h	2	20x15	Cortece di Pino	-
E 3	Biofiltro	30000	24	1	Ambiente	H2S NH3 Mercaptani	<0.14 <1.03 <0.78	<0.0041 Kg/h <0.031 Kg/h <0.0234 Kg/h	2	20x15	Cortece di Pino	-

Timbro e firma del Gestore

DIGI COSTRUZIONI S.R.L.

Via Piasca 425

07100 L'Aquila

Loc. di Sassa

07100 L'Aquila

07100 L'Aquila

07100 L'Aquila

07100 L'Aquila

07100 L'Aquila

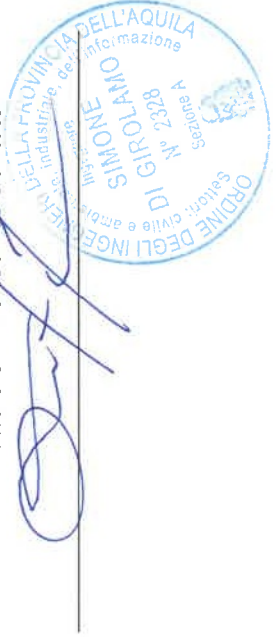
(*) C= Ciclone F.T.=Filtro a tessuto P.E.= Precipitatore elettrostatico
A.U.= Abbattitore a umido A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi A.S.=Assorbitore
A.D.= Adsorbitore P.T.= Postcombustore termico P.C.=Postcombustore catalitico

(*) C= Ciclone F.T.=Filtro a tessuto P.E.= Precipitatore elettrostatico
A.U.= Abbattitore a umido A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi A.S.=Assorbitore
A.D.= Adsorbitore P.T.= Postcombustore termico P.C.=Postcombustore catalitico

Timbro e firma del Gestore

DIGI COSTRUZIONI S.R.L.
Via Piegara 125 - P.Oce di Sassa
67100 L'Aquila
C.F. e P.I.V.A. n. 01776720666

Timbro e firma tecnico abilitato



REGIONE ABRUZZO