


QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

A-GAS Italia s.r.l.				Data 25-02-2022								Pag. 1 di 1		
Sede Operativa AVEZZANO (AQ), Via Cavour, 96														
Punto di emissione	PROVENIENZA	PORTATA (m ³ /h a 0° e 0,101 Mpa)	Durata emissione		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp. °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione mg/m ³ a 0°C 0,101 Mpa	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m o m x m)	Tipo di impianto di abb. (*)	Solo se previsto Tenore di O ₂ (%)
			h/g	g/anno					g/h	Kg/anno				
E1	Idropulitrice gasolio a	<i>In deroga ai sensi della Parte I dell'Allegato IV alla Parte V, punto 1 lettera bb) del D. Lgs. 152/2006 s.m.i</i>												
E2	Cappa laboratorio chimico	<i>In deroga ai sensi della Parte I dell'Allegato IV alla Parte V, punto 1 lettera jj) del D. Lgs. 152/2006 s.m.i</i>												
E3	Cappa laboratorio chimico	<i>In deroga ai sensi della Parte I dell'Allegato IV alla Parte V, punto 1 lettera jj) del D. Lgs. 152/2006 s.m.i</i>												
E4	Impianto termico 0,3 MW a metano	<i>In deroga ai sensi della Parte I dell'Allegato IV alla Parte V, punto 1 lettera dd) del D. Lgs. 152/2006 s.m.i</i>												
E5	Impianto termico 120 kW a metano	<i>In deroga ai sensi della Parte I dell'Allegato IV alla Parte V, punto 1 lettera dd) del D. Lgs. 152/2006 s.m.i</i>												
D1	Purging system Valvola di spurgo incondensabile	--	4	250	Discontinua	Amb.	HFC, HCFC, Halon	--	10	9,45	--	JOHN LAWRENCE ORMEROD	--	--
(*) C = ciclone A.U. = Abbattitore a umido A.D. = Adsorbitore F.T. = Filtro a tessuto		A.U.V. = Abbattitore a umido Venturi A.S. = Assorbitore P.E. = Precipitatore elettrostatico P.C. = Postcombustore catalitico P.T. = Postcombustore termico			Altri (specificare): _____ _____ _____			<div style="text-align: right;">  <p>16.05.2023 07:37:10 GMT+00:00</p> </div>						
Timbro e firma del Tecnico Abilitato														