


QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

| A-GAS Italia s.r.l. Sede Operativa AVEZZANO (AQ), Via Cavour, 96 | | | | | | Data 25-02-2022 | | | | | | | | Pag. 1 di 1 | |
|---|--|--|------------------|--------|--|-----------------|-----------------------------|---|-----------------|---------|--|---|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Punto di emissione | PROVENIENZA | PORTATA (m³/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/m³ 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 O2 (%) | |
| | | | h/g | g/anno | | | | | g/h | Kg/anno | | | | | |
| E1 | Idropulitrice a gasolio | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| E2 | Cappa laboratorio chimico | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| E3 | Cappa laboratorio chimico | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| E4 | Impianto termico 0,3 MW a metano | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| E5 | Impianto termico 120 kW a metano | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| D1 | Purging system Valvola di spurgo incondensabile | -- | 4 | 250 | Discontinua | Amb. | HFC, HCFC, Halon | -- | 10 | 9,45 | -- | JOHN LAWRENCE -- ORMEROD 16.05.2023 | -- | -- | |
| (*) C = ciclone A.U. = Abbattitore a umido A.D. = Adsorbitor 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>07:37:10 GMT+00:00</p> </div> | | | | | | | |
| Timbro e firma del Tecnico Abilitato | | | | | | | | | | | | | | | |