


# QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

ai sensi dell'art.269 del D.Lgs 152/06 - [rif.to alla modulistica di cui in all.1 c) punto 2 della DGR 517 del 25.05.07]

| DITTA: MALU S.R.L.<br>Sede Attività: Civitavecchia (PE) Via Contrada Vicenne - Lotto 17, s.n.c.<br>Stabilimento di cremazione mediante incenerimento di carcasse di animali domestici da affezione |   |   |                             |                                |           |   |   |  | Allegato (b)<br>Civitavecchia (PE), 11 settembre 2024 |  |   |                    |
|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------|---|---|--|---|--|---|--------------------|
| Punto di emissione numero  | Provenienza   | Portata [m³/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/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 mxm]  | Tipo di impianto di abbattimento (*)  | Tenore di ossigeno |
| E1   | INTERO PROCESSO LAVORATIVO (il punto E1 convoglia in atmosfera tutto l'effluente gassoso in uscita dall'impianto di cremazione) | Max di progetto: - 1000(Nm³/h)<br>Media: - 597(Nm³/h) | 5 (h/g)                     | discontinua                    | 197(°C)   | Polveri Totali<br>Ossidi di Azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )<br>Ossidi di Zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )<br>CO<br>HCl<br>Metalli (Ti, Hg, Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)<br>Sostanze organiche sotto forma di vapori emesse come carbonio organico totale (TOC) | 10<br>100<br>50<br>50<br>10<br>0,05<br>20                             | 0,01<br>0,1<br>0,05<br>0,05<br>0,01<br>0,00005<br>0,02 | 11,50 (m)   | Circolare - diametro int: 0,30 (m)<br>Circolare - diametro ext: 0,40 (m) | Trattamento termico in camera di post combustione a temperature superiori a 860 °C e successivo abbattimento ad umido a mezzo scrubber. | 11%                |

(\*\*) 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  
 A.D.= Adsorbitore  
 P.T.= Postcombustore termico  
 P.C.=Postcombustore catalitico

Timbro e firma tecnico abilitato



**MALU S.R.L.**  
 Strada Rurale Vecchia, 20  
 65128 Pescara (PE)  
 C.F. e P. IVA 02375700685

Timbro e firma del Gestore

