


# 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]

<b>DITTA: MALU S.R.L.</b> <b>Sede Attività: Civitavecchia (PE) Via Contrada Vicenne - Lotto 17, s.n.c.</b> Stabilimento di cremazione mediante incenerimento di carcasse di animali domestici da affezione									<b>Allegato (b)</b> Civitavecchia (PE), 23 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 (mg/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)	5 (h/g)	discontinua	197(°C)	Polveri Totali Ossidi di Azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) Ossidi di Zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) CO HCl Metalli (Ti, Hg, Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V) Sostanze organiche sotto forma di vapori emesse come carbonio organico totale (TOC)	10 100 50 50 10 0,05 20	10 100 50 50 10 0,05 20	11,50 (m)	Circolare - diametro int: 0,30 (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  <b>MALU S.R.L.</b> Strada Rurale Vecchia, 20 65128 Pescara (PE) C.F. e P. IVA 02375700685			Timbro e firma del Gestore 