


<b>QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI</b> ai sensi dell'art. 269 del <u>D.Lgs. 152/06</u> – [rif.to alla modulistica di cui in <u>all. 1 c)</u> punto 2 della DGR 517 del 25.05.07]										<b>Allegato (b)</b>		
<b>DITTA: MACPETS SRL – Via Libero Grassi <u>snc</u> – SAN SALVO (CH)</b> Stabilimento di cremazione mediante incenerimento di carcasse di animali domestici da affezione										<b>San Salvo (CH), 16 gennaio 2023</b>		
Punto emissione numero	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata emissione [h/giorno]	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp. [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/ m <sup>3</sup> , a 0°C e 0,101Mpa]	flusso di massa (g/h)	Altezza punto emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione (m)	Tipo 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)	1000	5 h/giorno	discontinua	197	Polveri Totali Ossidi di Azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) Ossidi di Zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) CO HCl Metalli (Tl, Hg, Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)	10 100 50 50 10 0,05	0,01 0,1 0,05 0,05 0,01 0,00005	8,7	Φ = 0,16 m area = 0,085 m <sup>2</sup>	post-combustore termico + A.U. (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; AD = adsorbitore P.T. = post combustore termico P.C. = post combustore catalitico						<b>Timbro e firma del Tecnico abilitato</b> 			<b>Timbro e firma del Gestore</b> MacPets s.r.l. Via Madonna delle Grazie 26/N San Salvo CH - 66050 PIVA 02609540691 Tel. 392.2987685 