



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI										Allegato (b)		
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]										Bellante (TE), 2 dicembre 2024		
DITTA: WATER PROOFING DI BLASZCZYK KATARZYNA – Via dei Mestieri n.30 – Bellante (TE)												
Stabilimento di cremazione mediante incenerimento di carcasse di animali domestici da affezione (op.D10)												
Punto emissione numero	Provenienza	Portata [m³/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 [mg/ m³, 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	10	0,01	9	Φ = 0,16 m area = 0,085 m²	post- combustore termico + A.U. (SCRUBBER)	11%
						Ossidi di Azoto (espressi come NO ₂)	100	0,1				
						Ossidi di Zolfo (espressi come SO ₂)	50	0,05				
						CO	50	0,05				
						HCl	10	0,01				
						Metalli (Tl, Hg, Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)	0,05	0,00005				
(**) 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												
										Timbro e firma del Gestore  WATER PROOFING Di Blaszczyk Katarzyna Via Umbria 11 - 64014 Martinsicuro (TE) P.Iva: 01857950677		