morfologici dei caratteri Alterazion 0,45 0,00 0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00 2,67 0,45 00,00 fuori terra 0,00 0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Radiazioni non ionizzanti 00,00 0,00 00,00 00,00 0,00 0,00 0,00 00,00 0,00 1,65 Vibrazioni 09'0 0,00 0,45 0,00 00,00 00,00 0,00 0,00 0,00 2,67 Rumore 0,00 0,45 0,93 00,00 0,00 0,0 0,60 0,00 0,00 1,20 inquinanti organici 00,00 00000 0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 Inquinanti inorganici 00,00 0,00 0,00 0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 09'0 0,00 P tot 0,00 0000000000 00,0 00,0 00,00 00,00 00,00 0,00 00'0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Ż 8 0,00 0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 00'0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0.00 0,0 0,00 0,00 ¬ ₹ 0,00 0,00 0,60 0,00 00,00 00,00 COD 0,00 BOD5 0,00 0,00 00,000,000 0,00 0,00 00,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 00,00 0,00 00'0 00,00 00,00 0,00 0.00 0,00 0,00 00'0 00,00 00,00 02D 2,67 0,45 Odori 0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 00,00 0,00 N20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 00'0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 H H 0,00 09'0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 CH4 00 00,00 0,00 0,45 0,60 0,00 0.00 0,00 0,00 00,00 00'0 0,00 0,00 0,00 0,00 00'0 0,00 0,00 0,00 00,00 0,00 0,00 0,00 0,00 C02 0,00 09.0 0,00 0,00 0,00 0,60 0,00 00,00 0,00 0,00 0,00 0,00 00,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 8 0,00 0,60 0,00 00,00 0,00 0,00 00,00 0,00 0.00 **SO2** 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0,00 Tab. 2 - CALCOLO DEL VETTORE A 1,20 0,00 0,60 0,00 00,0 0,00 0,00 0,00 0,00 9 2,07 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0,00 0.45 0,00 0,00 0.60 0,00 0,00 0,00 0,00 riferimento: § 2,1,1 Vettore A