

MANUALE DI QUALITA' per STAZIONE DI MISURA ARIA: VERIFICA METEO e SONDA DOSE GAMMA
vers. 01

Tipo manutenzione

Stazione

IMPORTANTE

DATA

Operatore

Descrizione attività	Stato	Valore
1) verifica stato del palo meteo e dei cavi di fissaggio (ok/no)		
2) verifica stato cavi di segnale dei sensori esterni (ok/no)		
3) verifica stato cavi elettrici esterni (ok/no)		
4) verifica stato vegetazione rispetto ai sensori (ok/no)		
5) verifica stato del sensore dose gamma (ok/no)		
6) verifica pulizia di tutti i sensori esterni (ok/no)		
7) verifica acquisitori UVA e UVB (ok/no)		
8) VEL_V, valore di Simprawin (m/sec)		
8) VEL_V, valore stazione meteo di confronto (m/sec)		
9) DIR_V, valore di Simprawin (Grad)		
9) DIR_V, valore stazione meteo di confronto (Grad)		
10) BAR, valore di Simprawin (mbar)		
10) BAR, valore stazione meteo di confronto (mbar)		
11) RAD, valore di Simprawin (W/m²)		
11) RAD, valore stazione meteo di confronto (W/m²)		
12) SRH, valore di Simprawin (%)		
12) SRH, valore stazione meteo di confronto (%)		
13) T_EST, valore di Simprawin (°C)		
13) T_EST, valore stazione meteo di confronto (°C)		
14) T_INT, valore di Simprawin (°C)		
14) T_INT, valore stazione meteo di confronto (°C)		
15) PRECI, somma dei 10' di Simprawin (mm)		
15) PRECI, campione (mm)		
16) DOSE, valore di Simprawin (µSv/h)		
17) OSSERVAZIONI:		