

## **Installazione stazione meteo nei pressi del SODAR/RASS PA2 Remtech nell'area della centrale elettrica A2A S.p.A. di San Filippo del Mela**

Giorno 27 luglio 2023, nell'ambito del contratto del semestre manutentivo, è stata installata la centralina meteo, prevista nell'ambito delle attività manutentive previste dal contratto, come si evince dalla foto sotto.



Sono letti di continuo i seguenti dati:

Live Data			
Outdoor Temperature 31.0 °C	Outdoor Humidity 50%	Feels Like 32.0 °C	
Dew point 19.4 °C	Wind Speed 2.4 m/s	Gust Speed 2.7 m/s	
Day Wind Max 5.3 m/s	Solar Irradiance 957.54 W/m <sup>2</sup>	UV-Index 8	
Wind Direction 35 °			
Indoor Temperature 23.4 °C	Indoor Humidity 55%	Absolute Pressure 1014.9 hPa	Relative Pressure 1014.9 hPa
Piezo Rain	<input checked="" type="checkbox"/>		
Rain Event	0.0 mm		
Rain Rate	0.0 mm/Hr		

Durante il controllo periodico si evidenzia la necessità di installare del materiale fonoassorbente nei pannelli di legno, inseriti in precedenza su consiglio della Remtech, per limitare le interferenze sonore dell'area circostante. Appena il materiale, già ordinato alla Relatech, sarà disponibile verrà installato.

Sono presenti il Funzionario Sig. Giuseppe Cacciola per la Città Metropolitana e l'Ing. Roberto Versace per il Gruppo SIGLA.

Gruppo SIGLA

Roberto Versace



Città Metropolitana di Messina

Dipartimento ambiente

Giuseppe Cacciola

