

Invece poco dopo l'installazione dei pannelli fonoassorbenti il valore è sceso notevolmente ad un valore molto più basso ed esattamente a 339:

GPS LAT	GPS LONG	ROLL	PITCH	AZIMUT	T IN	PmBARS	T OUT	RH%				
38.2047	15.2899	0.0	-0.5	7.0	54.3	1009.9	32.6	26.9				
BL#	MONTH	DAY	YEAR	HOUR	MIN	VAL1	VAL2	VAL3	VAL4			
1677	9	5	2023	13	0	267	183	253	0			
SPU1	SPU2	SPU3	SPU4	NOIS1	NOIS2	NOIS3	NOIS4	FEMAX	SOFTW			
4	1	11	0	5304	5003	5101	17	339	9065			
FE11	FE12	FE21	FE22	SNR1	SNR2	SNR3	SNR4	CHECK	JAM			
8	8	9	9	135	138	138	0	48	11100			
ALT	CT	SPEED	DIR	S	DIR	W	SW	SU	SV	INVMI	STAB	SHEAR
500	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999
450	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999	-9999
400	166	793	356	6	-68	98	169	104	-9999	3	-9999	
350	113	762	357	7	-94	102	166	102	-9999	3	19	
300	97	734	356	7	-67	136	163	99	-9999	4	18	
250	91	693	354	8	1	125	160	97	-9999	4	30	
200	99	627	351	8	-9	126	156	93	-9999	4	45	
150	147	592	349	6	19	111	149	68	-9999	4	25	
100	164	582	348	6	-9	92	121	62	-9999	3	9	
50	727	530	349	3	69	27	47	31	743	2	33	

Si lascia lo strumento in osservazione ancora per qualche giorno ma dai primi risultati si evince un notevole aumento dei campioni validi e delle prestazioni dello strumento.

Nella stessa giornata è stato installato un pluviometro aggiuntivo modello WH40 della Ecowitt sullo stesso palo della stazione meteo già presente.

Pertanto, la schermata dei dati meteo si è arricchita dei dati del pluviometro standard in aggiunta al piezo pluviometro:



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