

STAZIONE AGROMETEO DI BASE: Sant'Agata sul Santerno

Note	Descrizione
Accesso azienda (prendere chiavi)	accesso da Eurovo, entrare e costeggiare perimetro fino ad angolo nord in cui c'è un cancello, proseguire nel campo e si arriva alla recinzione della stazione
Recinzione (prendere chiavi)	sì

Sensori e loro disposizione

Sensore	Sì/No	Palo di riferimento con numero progressivo e note
Data logger	X	Palo 1 alluminio
Pannello FV	X	Palo 1 alluminio
Antenna	X	Palo 1 alluminio
Temp aria 2 m	X	Palo 1 alluminio
Temp aria 0.5 m		
Bagnatura fogliare		
Radiometro		
Pluviometro	X	Palo 2 acciaio
Pluviometro riscaldato		
Palo Anemometro		
Nivometro		
Altro		Altre due plinti: plinto 3 e plinto 4

Interventi

1. Sfalcio
2. Recinzione
 - a. Raddrizzare due pali lato sud
 - b. Rimuovere vegetazione da rete
 - c. Tendere rete lato sud
3. Recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
 - a. TU
 - b. filtro pluvio
 - c. SIM card
4. Palo 2
 - a. Rimozione e smaltimento del plinto, palo e pluviometro
5. Palo 1
 - a. rimozione e smaltimento parti non recuperate
 - b. taglio palo alluminio e smaltimento
 - c. sostituzione con nuovo palo secondo specifiche a capitolato
 - d. installazione nuova stazione con configurazione agrometeorologica di base
 - e. *Variante Plinto 3 con palo da 6 cm con bulloni già avvitati*
 - i. *Possibilità di spostare palo 1 su questo questo tramite giunzione (da valutare). Il plinto 3 è centrale a recinzione. In questo caso è da stabilire la misura del palo che va messo dentro all'attuale*

vista panoramica



vista panoramica



cancello di accesso all'interno di Eurovo



palo 1



palo 2



plinto 3 (possibilità di utilizzare questo come nuova base?)



plinto 4



recinzione da raddrizzare

