

STAZIONE AGROMETEO DI BASE: Correggio

Note	Descrizione
Accesso azienda (prendere chiavi)	Accesso suonando a proprietario. In alternativa si passa a piedi da fuori
Recinzione (prendere chiavi)	Recinzione aperta

1. 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 siap	X	Palo 3 alluminio
Palo Anemometro		
Nivometro		
umidità suolo	X	palo 1 alluminio
Altro	X	Palo 4 alluminio

Recinzione in buono stato 10*10 m. Cancelli con cardini da sistemare (attualmente il cancello è staccato)

Interventi

1. Sfalcio
2. Recinzione
 - a. Sistemare cardini e montare cancello
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. Scollegare cavo umidità del suolo, coprirlo adeguatamente e lasciarlo in campo in modo visibile per successiva installazione
 - b. rimozione e smaltimento parti non recuperate
 - c. taglio palo alluminio e smaltimento
 - d. sostituzione con nuovo palo secondo specifiche a capitolato
 - e. installazione nuova stazione con configurazione agrometeorologica di base e collegamento del sensore di umidità del suolo con il cavo esistente
6. Palo 4 abbattuto
 - a. Rimozione e smaltimento palo
 - b. lasciare plinto
7. Rimuovere e smaltire strumentazione Siap (*prima chiedere informazioni alla proprietà*)

vista panoramica



palo 1



palo 2



palo 3



palo 4



cancello recinzione

