

ENEL S.p.A.

CENTRALE TERMOELETTRICA DI TERMINI IMERESE

**PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE
DI UNA RETE DI STAZIONI PER IL
MONITORAGGIO BIOLOGICO INTEGRATO PER IL
CONTROLLO DELLO STATO DEL TERRITORIO
CIRCOSTANTE LA CENTRALE**

TERZA FASE: Gestione secondo anno

ALLEGATO 9: Immagini Biosensori



Figura 1 Biosensore attivo *Lolium italicum* e *Ipomera rubro-cerulea*



Figura 2 Biosensore attivo *Lolium italicum* e *Ipomera rubro-cerulea*



Figura 3 Biosensore attivo *Lolium italicum* e *Ipomera rubro-cerulea*

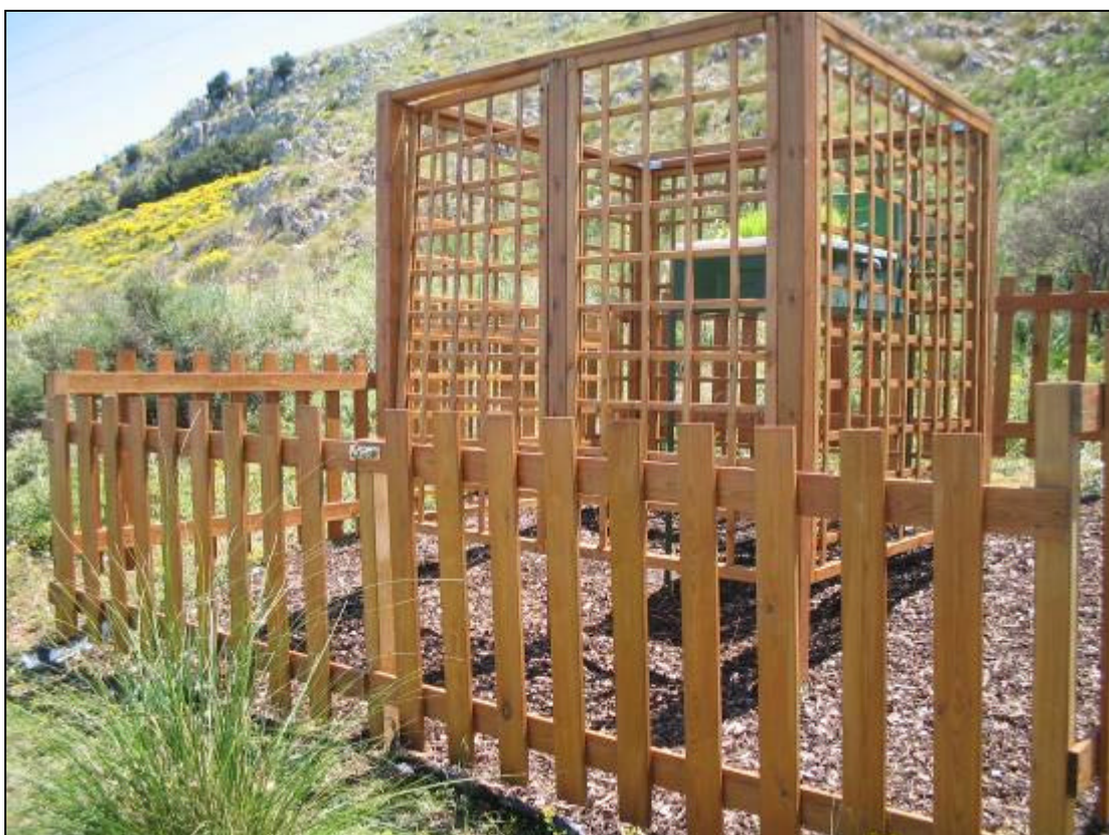


Figura 4 Vista generale del gabbiotto per l'alloggiamento dei biosensori attivi



Figura 5 Biosensore passivo *Xanthoria s.l.*



Figura 6 Biosensore passivo *Pinus spp.*



Figura 7 Biosensore passivo *Dittrichia viscosa*



Figura 8 Campionatore diffusivo "Radiello"