

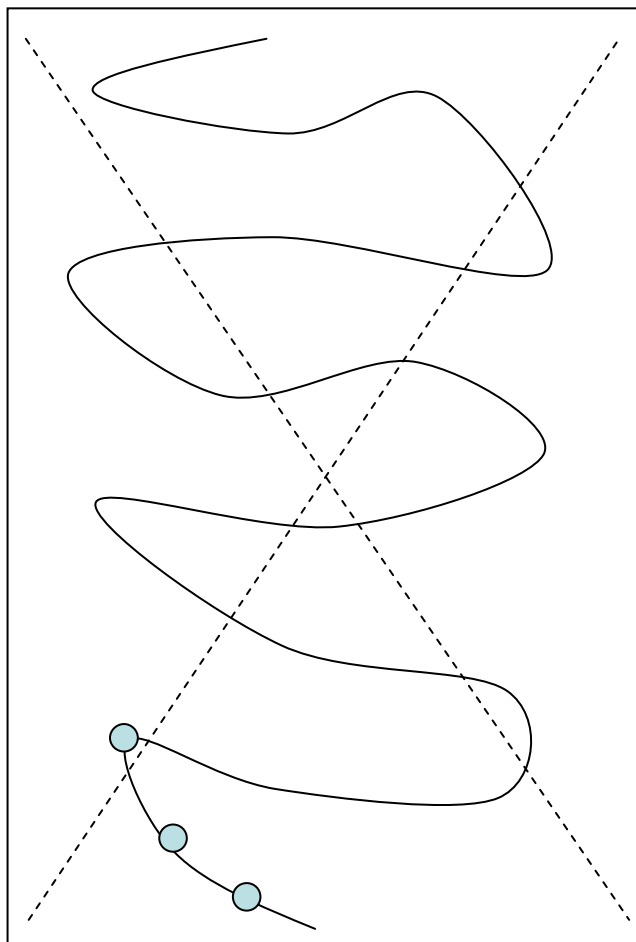
Sistemi di monitoraggio degli elateridi

Per valutare la presenza degli elateridi si può effettuare il monitoraggio con:

- trappole Kirfmann modificate (alto rischio = cattura > 2 larve per trappola)
- con piante esca come tuberi di patate (alto rischio = cattura > 1 larva per trappola)

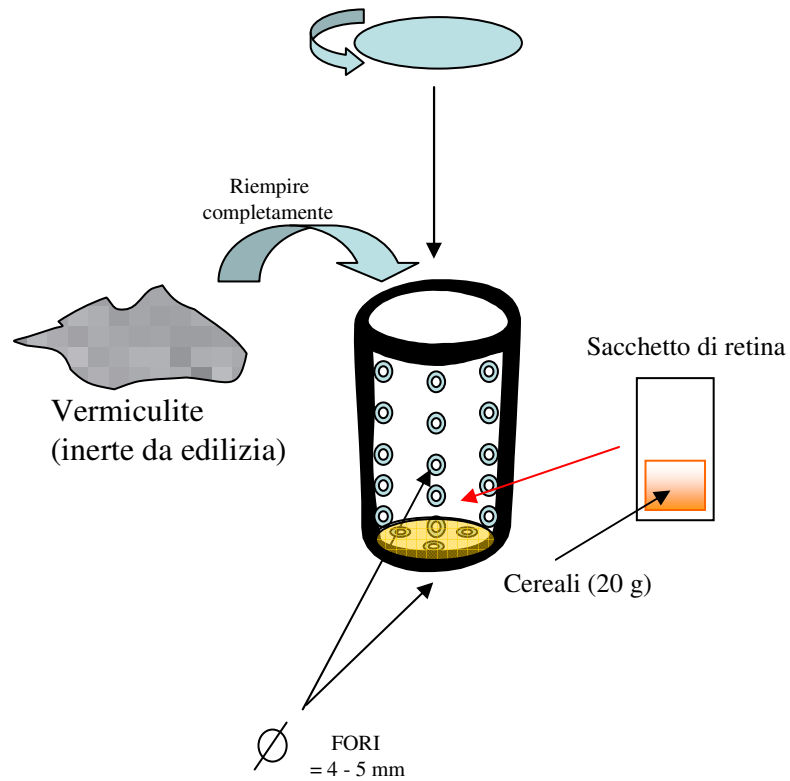
Indicazioni per la posa trappole per il monitoraggio degli elateridi

APPEZZAMENTO

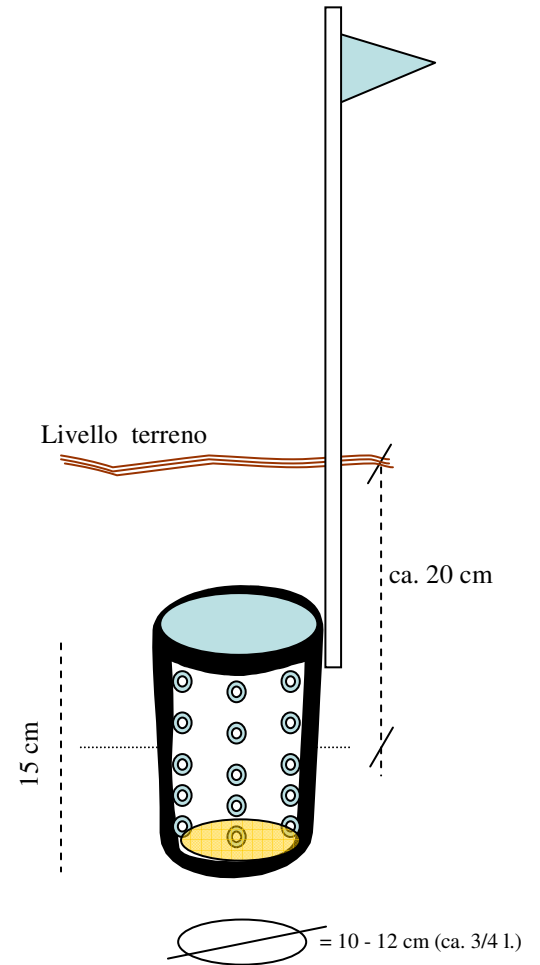
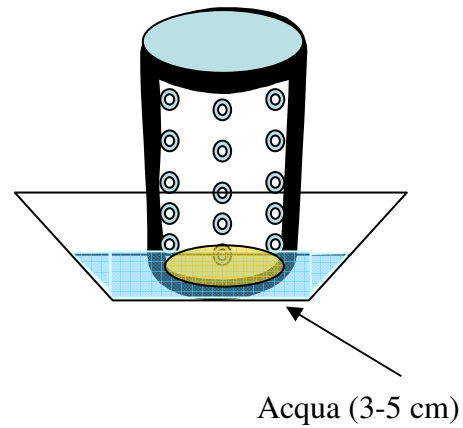


MONITORAGGIO ELATERIDI

TRAPPOLA KIRFMANN modificata (modalità d'uso)

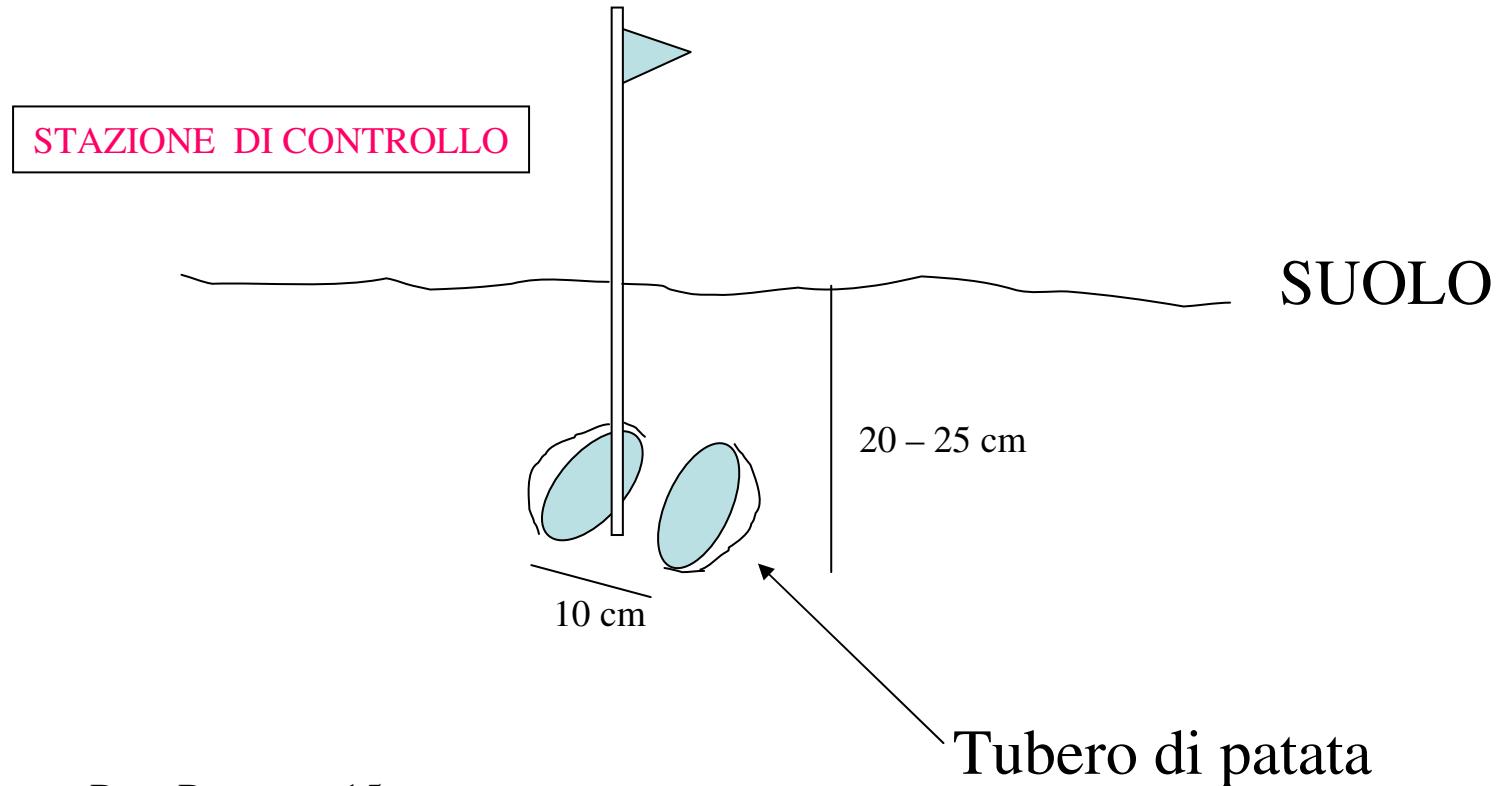


durante la notte



MONITORAGGIO ELATERIDI

Esche di patata



Tempo di attesa Post-Posa: ca. 15 gg

Requisiti richiesti per il successo dell'operazione:

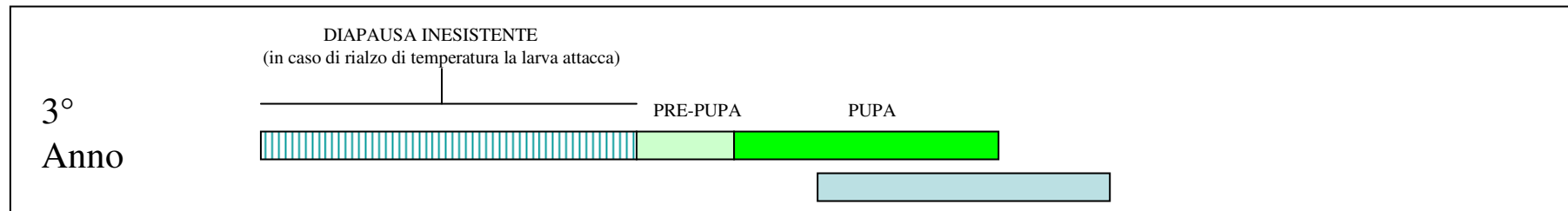
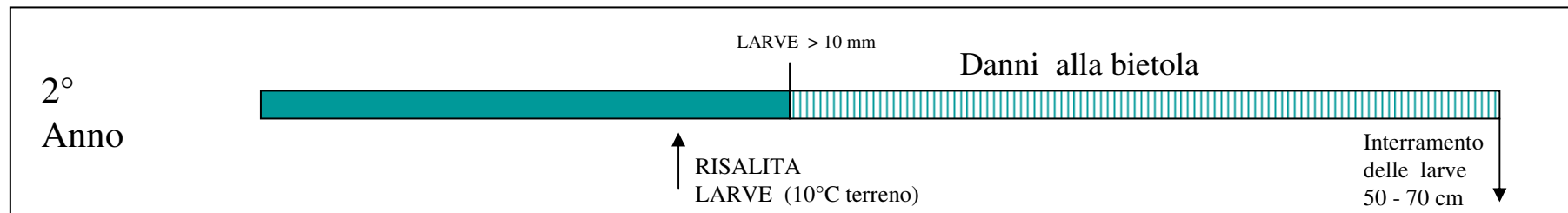
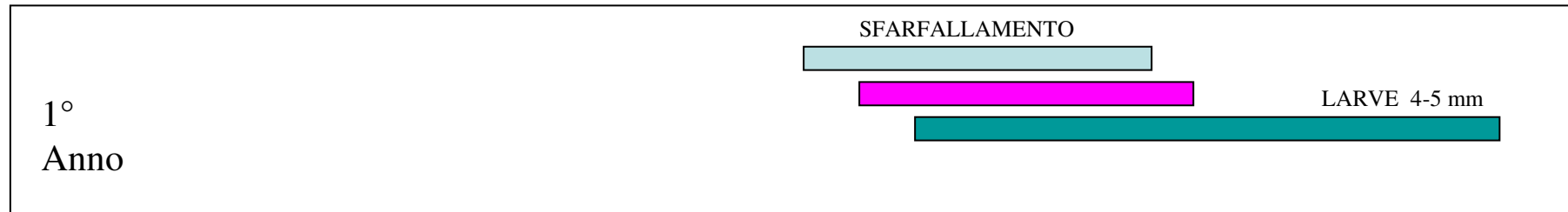
- Temperatura Suolo: minimo 8 °C
- Umidità del suolo soddisfacente (meglio dopo una pioggia)
- 20 – 25 stazioni per 0,5 – 1 ha di terreno
- Soglia di elevata infestazione : > 1 larva per tubero

Il ciclo degli elateridi

CICLO BIOLOGICO di *Agriotes spp*

durata : 24 mesi - 3 anni solari - NON SVERNA DA ADULTO

GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SETT | OTT | NOV | DIC



ADULTI



LARVE A FORTE ATTIVITA' TROFICA



UOVA



LARVE