



## **SOS CAVALLETTE**

**BOLLETTINO N. 7 DEL 15 MAGGIO 2014**

### **1. Attività**

Si chiudono con oggi gli incontri con la cittadinanza finalizzati alla presentazione del progetto “SOS cavallette” e alla diffusione dei mezzi di comunicazione sul monitoraggio e le azioni di controllo. Le future comunicazioni verranno trasmesse, come prassi, tramite i bollettini cartacei e video, sito web e social network.

### **2. *Barbitistes vicetinus***

Si segnala per questa specie la comparsa dei primi stadi adulti che appaiono essere costituiti prevalentemente da maschi.

Nelle scorse settimane non sono emerse situazioni di densità tali da creare preoccupazioni, tuttavia in alcuni casi, in corrispondenza di siepi, alberi da frutto o altre colture situate in prossimità di aree boschive, ciò potrebbe essere possibile. In questi casi si può ricorrere ad un trattamento a base di piretro naturale o Spinosad.

### **3. *Calliptamus italicus***

Negli scorsi giorni sono stati registrati i primi neonati emersi dalle “grillare”. Come già ricordato, si tratta di insetti di piccole dimensioni (mezzo centimetro circa) di colore bruno scuro.

Nei primi 10/15 giorni dalle schiuse gli insetti non si allontanano molto dalle aree di schiusa, limitate a pochi metri quadri, per questo motivo i danni causati in questa fase sono limitati.

Un trattamento immediato, con prodotti a base di piretro naturale o Spinosad secondo le dosi di etichetta, è consigliabile solo per realtà orticole domestiche o piccole colture hobbistiche. Per gli ambiti agricoli o i parchi con diversi ettari di superficie è consigliabile aspettare il proseguo delle schiuse, che si protrarranno per diversi giorni. Un trattamento troppo precoce potrebbe essere infatti controproducente in quanto avrebbe un effetto unicamente sugli insetti già emersi e

risulterebbe inefficace per gli individui nati successivamente.

Sebbene un intervento diretto non sia indicato in questo momento, è tuttavia auspicabile da parte di tutti un’attenta osservazione del territorio al fine di individuare i siti di schiusa (dove in questi giorni si vedono le cavallette neonate) in modo da essere consapevoli delle aree più sensibili nel momento in cui gli interventi saranno indicati.



**Figura 1:** Neonato di *Calliptamus italicus*.

**Prossimo bollettino giovedì 22 maggio**