



2015

29 maggio 2015

**INFO FLASH NOCCIOLO**

n° 07

# CReS

Coordinamento Tecnici di base

 Confagricoltura  
Cuneo



 ASCOPIEMONTE s.c.  
ORGANIZZAZIONE PRODUTTORI FRUTTA A GUSCIO

 Piemonte Asprocor

## AGGIORNAMENTO TECNICO

**Cimici: avviati i campionamenti**

**Necrosi batterica: sintomi su foglie e brattee frutticini**



---

Maria Corte 335-8143030  
Claudio Sonnati 334-6986914

Sezione Corilcoltura  
CReSO - Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Ortofrutticoltura piemontese



2015

29 maggio 2015

**INFO FLASH NOCCIOLO**

n° 07

## CIMICI: avviati i campionamenti

Ci troviamo nella fase di differenziazione delle nocchie, con ovario non ancora visibile



Fig. 1 – Frutticini di nocciolo visibili all'ascella delle foglie



Fig. 2 – Interno frutticini con presenza di tessuto spugnoso

I campionamenti con *frappage* effettuati fino a oggi evidenziano che:

- cimici: assenza di catture
- agrilo: prime catture di adulti nel carrucese

Vista la fase fenologica e l'esiguità delle catture, il coordinamento tecnico invita a:

**ripetere i campionamenti entro giovedì della prossima settimana.**

Monitoraggi con trappole:

- Assenza catture nelle trappole posizionate nel carrucese e in Alta Langa.
- Si segnalano le prime catture di adulti di *Halyomorpha halys* nella trappole CReSO posizionate nella zona di Centallo (su melo).

**Fino a prossimo avviso (giovedì):**

- ✓ Cimici: nessun trattamento. **Proseguire i monitoraggi**

---

Maria Corte 335-8143030

Claudio Sonnati 334-6986914

Sezione Corilicoltura

CReSO - Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Ortofrutticoltura piemontese



2015

29 maggio 2015

**INFO FLASH NOCCIOLO**

n° 07

- ✓ Agrilo: valutare picco presenza in campo e grado infestazione per posizionare eventuali interventi di abbattimento adulti.

## **NECROSI BATTERICA: sintomi su foglie e brattee**

Alcune immagini di sintomi di necrosi batterica visibili in questo periodo su foglie e brattee



Maria Corte 335-8143030  
Claudio Sonnati 334-6986914

Sezione Corilicoltura  
CRESO - Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Ortofrutticoltura piemontese