



Campagna finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia Regg. UE 611-615/2014

## **BOLLETTINO OLIVO del 28-06-2019**

### **FASE FENOLOGICA**

Accrescimento frutti

L'allegagione è conclusa in pressoché tutti gli areali.

I nostri tecnici hanno riscontrato un'allegagione molto disomogenea nelle varie zone monitorate.



**Figura 1\_Olivo in fase di accrescimento frutti.**

### **INTERVENTI COLTURALI**

#### GESTIONE DEL TERRENO

Si raccomanda di effettuare con regolarità, gli sfalci degli oliveti con inerbimento permanente, in modo da controllare agevolmente le infestanti e da ridurre al minimo l'evapotraspirazione delle stesse. Ricordiamo infatti che l'acqua evapotraspirata dal manto erboso sottostante la chioma può provocare un'umidità relativa molto elevata andando a favorire lo sviluppo di funghi quali Antracnosi, Cicloconio, Piombatura, etc

#### CONCIMAZIONE AZOTATA DI PRODUZIONE

Si rimanda al bollettino precedente per dettagli relativi alla concimazione azotata.

#### CONCIMAZIONE FOGLIARE CON BORO

Si rimanda al bollettino precedente per dettagli relativi alla concimazione fogliare con boro.

#### IRRIGAZIONE

Viste l'assenza di precipitazioni previste per i prossimi giorni, ricordiamo che risulta di fondamentale importanza la corretta e piena disponibilità idrica nel suolo dal periodo di fioritura sino al periodo di indurimento del nocciolo (circa fine luglio).

Consigliamo di procedere ad un'irrigazione di circa 20 litri/settimana nei terreni molto sciolti o negli impianti giovani (da 1 a 5 anni).

### **TRATTAMENTI FITOSANITARI**

#### FUNGHI

Si rimanda al bollettino precedente per i dettagli relativi ad i trattamenti contro i patogeni fungini.



Campagna finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia Regg. UE 611-615/2014

## INSETTI

### CECIDOMIA DELLE FOGLIE

Si segnalano attacchi da parte di *Dasineura oleae*. Il danno diventa di importanza rilevante superato il 30% delle foglie colpite, soglia ad oggi mai riscontrata. Da sottolineare la presenza di numerosi insetti antagonisti di questa cecidomia che, come nel caso di alcuni imenotteri, parassitizzano la larva all'interno della galla.



Figura 2\_Foglie colpite da *Dasineura oleae*.

### CIMICE ASIATICA

I nostri tecnici segnalano una schiusura delle uova di *Halyomorpha halys*. Si è riscontrata presenza di neanidi al primo e secondo stadio. Ricordiamo che le evidenze scientifiche non indicano danni da parte di questo pentatomidae su olivo.

**Chiunque riscontrasse particolari sintomatologie nei propri oliveti, come disseccamenti improvvisi e repentini degli apici o di intere porzioni di pianta, è vivamente pregato di contattarci al fine di programmare un sopralluogo.**

Per ogni dubbio, o per ulteriori informazioni contattare i tecnici AIPOL scrivendo a: [info@aipol.bs.it](mailto:info@aipol.bs.it) o telefonando allo 0365/651391.