

BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO (N. 5): MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera Oleae*)

31 luglio 2015

Fase fenologica: Il fase di accrescimento del frutto (indurimento del nocciolo).

Interventi: lettura settimanale trappole al fine di monitorare l'andamento della popolazione di adulti; determinazione settimanale della percentuale di infestazione attiva (uova, larve di I e II età) delle drupe prelevando un campione 100 drupe/ha di oliveto (10 olive scelte a caso dalla chioma di 10 piante rappresentative).

Note e suggerimenti: le drupe delle principali cultivar della tradizione olivicola irpina hanno completato la lignificazione dell'endocarpo, da questa fase la suscettibilità alle ovideposizioni della Mosca dell'Olivio risulta crescente con il procedere dello sviluppo delle drupe; in generale le elevate temperature atmosferiche registrate riducono l'attività della mosca ed i rischi connessi. Si consigliano:

- Trattamenti a base di prodotti rameici (ammessi in regime di agricoltura biologica), dove non ancora effettuati;
- Trattamenti preventivi (adulticidi) con esche proteiche attivate con Spinosad (ammessi in regime di agricoltura biologica – max 8 trattamenti) o dimetoato (non ammessi in regime di agricoltura biologica) al superamento della soglia del 1-2% di infestazione attiva delle drupe, in presenza di catture femminili sulle trappole;
- Trattamenti curativi (larvicidi) con dimetoato (non ammessi in regime di agricoltura biologica) al superamento della soglia del 10-15% di infestazione attiva delle drupe.

Allerta: niente da segnalare.

Altri suggerimenti: completare la potatura estiva delle piante limitando gli interventi all'asportazione di polloni, succhioni e rami disseccati; si registra elevata presenza di Piombatura dell'olivo, il controllo viene effettuato mediante trattamenti a base di prodotti rameici; si registrano in alcune zone danni da stress idrico a carico dei frutti, con avvizzimento, necrosi e caduta di alcuni frutticini, si consiglia di intervenire, ove possibile, con irrigazioni di soccorso, in alternativa l'utilizzo di prodotti biostimolanti.

