

BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

OLIVO

Bollettino n. 08 del 08/04/2026

FENOLOGIA

Fase di accrescimento dei germogli apicali e laterali, con le gemme a fiore già visibili. Mediamente i terreni risultano ben idratati e le chiome mostrano un verde intenso, segnale di buona attività fotosintetica e di un normale equilibrio nutrizionale.

GESTIONE DEI PARASSITI

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): le temperature attuali favoriscono i voli. È già possibile installare trappole "attract and kill" a lunga durata, fino a 180 giorni, per un controllo preventivo delle popolazioni.

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*): monitoraggio avviato tramite trappole attrattive per la generazione fillofaga e antofaga. Se presenti sulle foglie, con l'allungamento dei racemi, si sposteranno verso le infiorescenze, al momento non sono previsti interventi di contrasto.

Margaronia (*Palpita unionalis*): individuate le prime larve sulle vegetazioni apicali, favorite dalle temperature miti. Si osservano erosioni fogliari e foglie accoppiate da fili sericei. Il monitoraggio va proseguito con attenzione, soprattutto negli impianti giovani. Non è necessario alcun intervento.

Cecidomia dell'olivo (*Dasineura oleae*): il monitoraggio settimanale indica una popolazione composta principalmente da larve di seconda, rare di terza età, senza fori di sfarfallamento. In diversi oliveti si osserva una buona presenza di antagonisti naturali. Nessun intervento necessario.

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): presenza limitata di adulti, le densità attuali non richiedono interventi.

Altri fitofagi primaverili: le attuali condizioni favoriscono la mobilità di tortricidi minori e fleotribo. Dopo episodi di vento forte è utile verificare eventuali rosure sui rametti e danni agli apici.

PREVENZIONE MALATTIE FUNGINE

Per prevenire infezioni e limitare le attuali presenze nelle chiome degli olivi, è consigliabile un trattamento disinfettante in post potatura, utilizzando prodotti rameici o dodina.