

## BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

### OLIVO

*Bollettino n. 07 del 02/04/2026*

#### FENOLOGIA

Gli olivi si trovano nella fase di sviluppo dei germogli apicali e laterali, con una vegetazione in crescita regolare e un quadro fenologico coerente con l'avanzamento stagionale. Lo stato generale degli impianti risulta buono, con piante che mostrano un vigore adeguato in vista della futura emissione fiorale.

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**Tignola dell'olivo (*Prays oleae*):** è iniziato il monitoraggio con l'utilizzo di trappole attrattive per la prima generazione "fillofaga". Le larve si nutrono delle foglie giovani, scavando mine e causando erosioni marginali o internerviali.

**Cecidomia (*Dasineura oleae*):** continua a essere monitorata attraverso l'osservazione delle foglie, che mostrano non solo i sintomi dell'infestazione ma anche la presenza di utili insetti antagonisti in grado di parassitizzare il dittero, contribuendo così al contenimento naturale della popolazione.

**Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*):** continua progressivamente la fase di svernamento e gli adulti stanno iniziando a muoversi verso la vegetazione degli oliveti, principalmente nelle piante perimetrali degli appezzamenti.

**Prevenzione di malattie fungine:** la prevenzione delle malattie fungine rimane una fase cruciale della gestione primaverile dell'oliveto, soprattutto in presenza di tagli recenti. Le ferite di potatura rappresentano infatti punti di ingresso privilegiati per diversi patogeni, motivo per cui è opportuno proteggerle con un trattamento disinfettante. L'impiego di prodotti rameici o di Dodina, contribuisce a ridurre il rischio di infezioni e a sostenere la naturale capacità dell'olivo di cicatrizzare i tessuti. Un intervento tempestivo in questa fase permette di limitare l'insediamento dei patogeni e di accompagnare la pianta verso la ripresa vegetativa con un profilo sanitario più stabile.