

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 4 del 10 giugno 2022

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Cielo sereno e temperature in aumento per i prossimi giorni.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it
Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersà al link
<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

FENOLOGIA

La fase fenologica prevalente in gran parte della regione è di allegagione per la Bianchera mentre per Leccino è di fine fioritura; nelle zone a fenologia più avanzata (Trieste, San Dorligo, Muggia) è in fase di allegagione anche il leccino.

Si riscontrano nelle zone caratterizzate da una fioritura più tardiva un abbruciatura dei fiori causata da eccessi di calore dovuta alle temperature che nei giorni scorsi hanno superato anche i 30 °C.



Fiori di leccino bruciati dal caldo
zona Medeazza



Allegazione

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PATOGENI

Occhio di Pavone

Situazione fitosanitaria generalmente buona, anche se nelle varietà più sensibili e nelle zone più umide si iniziano a vedere le nuove infezioni.

Parassiti

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

In quasi tutti i punti di monitoraggio sono state rilevate le neanidi della cimice asiatica.



Neanide di Cimice asiatica



Ovatura appena schiusa di Cimice asiatica

Per informazioni più specifiche sul ciclo biologico consultare il bollettino dedicato alla cimice asiatica.

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*)

Catture complessivamente basse con un leggero aumento in alcune stazioni di monitoraggio.

STRATEGIE DI DIFESA

PATOGENI

Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*)

Nelle varietà dove la fioritura è ultimata intervenire con **prodotti rameici con buona persistenza**; l'aggiunta di **adesivanti o di zolfi adesivati** espressamente utilizzabili anche per occhio di pavone aumenta l'efficacia e la persistenza del prodotto sulla vegetazione.

Tale intervento è consigliabile in particolare per le varietà sensibili per proteggere le nuove foglie dalle infezioni ed evitare il fenomeno della filloptosi (caduta anticipata delle foglie).

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

I danni che le punture di suzione delle neanidi possono causare possono portare alla cascola precoce anche totale delle olive.

Per cui è vivamente consigliato controllare gli oliveti al fine di trovare e rimuovere le ovature presenti che si trovano sotto la lamina fogliare generalmente in numero di 20-30 uova bianche (le uova parassitizzate sono grigie).

Le ovideposizioni sono scalari e per prevenirle si può effettuare un trattamento col **caolino e/o zeolite** come prodotto repellente; è consigliato l'uso di **adesivanti** per aumentare la durata della copertura.

Mosca delle olive

Per gli oliveti storicamente molto colpiti dall'insetto può essere utile già in questa fase l'applicazione delle trappole a cattura massale con durata lunga (6 mesi); un'esposizione anticipata delle trappole può aiutare a ridurre la popolazione estiva dell'insetto.

INFORMAZIONE IMPORTANTE:

Dal 2020 ERSA ha attivato un nuovo servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione **Telegram** scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale www.ersa.fvg.it dei bollettini di produzione biologica per le colture di proprio interesse. Dalla stessa applicazione è anche possibile la consultazione.

Per l'olivo bio il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram: [ERSA FVG Bollettini di produzione biologica olivo](https://t.me/ERSA_olivo_BIO)

Per iscriverti clicca qui: [h https://t.me/ERSA_olivo_BIO](https://t.me/ERSA_olivo_BIO)

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura
cell. 3346564262; 3389385559