

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA****BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO
n° 5 del 7 maggio 2020****INFORMAZIONE IMPORTANTE:**

Da quest'anno 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 e anche possibile la consultazione.

Per la vite il canale dedicato è il seguente:

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



Per iscriverti clicca qui: https://t.me/ERSA_olivo_IMP

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Per i prossimi giorni è previsto tempo stabile senza piogge fino a domenica 10 maggio. La tendenza per lunedì 11 ed in particolare per martedì 12 indica possibilità di piogge anche consistenti seguito da 2-3 giorni di tempo buono.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersa 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 mignolatura. Nelle areali più caldi la mignolatura risulta completa e in questi casi la fioritura è prevista fra 10-12 giorni.



Contovello



Muggia (mignole più distese)

SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

In questi giorni stiamo ultimando il posizionamento delle trappole a ferormoni per monitorare la presenza degli adulti.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

COTONELLO DELL'OLIVO

In alcuni oliveti si è riscontrata la presenza anche abbondante del cotonello dell'olivo (*Euphyllura olivina*). Il danno si manifesta su germogli, infiorescenze, frutticini ed è determinato sia dalle punture trofiche di adulti e forme giovanili sia dall'asfissia provocata dalle colonie infestanti, protette dalle secrezioni cerose e dalla melata.

Sui fiori l'attacco provoca aborto fiorate e colatura; sui frutti l'attacco provoca cascola. I germogli infestati manifestano uno sviluppo stentato e, a volte, disseccano completamente. Generalmente la lotta alla tignola contiene anche questo insetto



CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Il tempo perturbato ha generalmente ridotto la mobilità dell'insetto; in tabella il numero di catture nelle trappole di monitoraggio.

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

Monitoraggio Cimice asiatica (Tabella 3)

Prov.	Comune	Località										
Settimana			15	16	17	18	19					
PN	Caneva	Fiaschetti	0	4	35	18	43					
UD	Ragogna	Molinaro	0	2	2	7	2					
UD	Gemona	Facchin	0	16	16	14	3					
UD	Cividale	Galiano	0	1	2	5	0					
GO	Ronchi dei L.		0	0	1	3	0					
TS	Sgonico		0	3	0	7	0					
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0	0	0	0	0					
TS	Muggia		0	0	0	0	0					

STRATEGIE DI DIFESA

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Al momento sono presenti solo gli adulti sulla vegetazione; non essendoci ancora gli stadi giovanili e visto che i danni si possono riscontrare dall'allegagione in poi non sono giustificati interventi.

COTONELLO DELL'OLIVO (*Euphyllura olivina*)

Non sono necessari trattamenti specifici.

Le piogge previste per l'inizio della prossima settimana dovrebbero avere un effetto "dilavante" nei confronti delle colonie infestanti.

Interventi agronomici:

- effettuare un maggiore arieggiamento della chioma per favorire condizioni di minore umidità.
- asportare le parti della pianta maggiormente infestate durante le potature primaverili.

Concimazioni

In questa fase è possibile effettuare un intervento con prodotti a base di boro

PROROGA ABILITAZIONI ALL'ACQUISTO E UTILIZZO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, CONSULENTI E ATTESTAZIONI PER MACCHINE IRRORATRICI.

Con la recente conversione in legge del D.L. 18/2020 è stato modificato l'art. 103, comma 2 che regolava tra l'altro la scadenza delle abilitazioni/attestazioni sopra indicate.

Con il nuovo testo legislativo **le abilitazioni/attestazioni in scadenza tra il 31 gennaio 2020 e il 31 luglio 2020, conservano la loro validità per i novanta giorni successivi al 31 luglio 2020** (data al momento individuata come fine stato emergenza).

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-PN-GO cell. 3346564262; 3389385559

TS cell. 3357543021