

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 5 del 7 maggio 2020

INFORMAZIONI GENERALI

Le indicazioni date con il presente bollettino consentono agli operatori di attuare **la difesa integrata obbligatoria** ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Vengono riportate informazioni sull'andamento meteorologico, indicazioni operative sulle principali colture relativamente a: fase fenologica, situazione epidemiologica delle principali avversità, indicazioni sul momento più opportuno in cui effettuare eventuali trattamenti ed eventuali raccomandazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili, nonché orientamenti operativi relativamente all'adozione dei principi generali di difesa integrata (All. III D.lgs. 150/2012).

Le indicazioni fornite nei bollettini fanno riferimento alle diverse aree produttive della regione e non esauriscono le possibili situazioni di dettaglio, che vanno monitorate e valutate a livello aziendale.

Quando espressamente precisato, forniscono importanti elementi per la corretta attuazione **della difesa integrata volontaria** (es: certificazione nell'ambito di sistemi di qualità SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, Global gap e misure agroclimatico ambientali del PSR FVG 2014-2020). In tal caso le indicazioni sono coerenti con le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia, pubblicate sul sito dell'ERSA al seguente link:

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-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 è 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](#)



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 Ersas 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 (es. Muggia vedi foto).



Contovello



Muggia

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