

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 7 del 22 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).

AGGIORNAMENTO DELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia, **sono state aggiornate in data 6 maggio 2020** e 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](https://t.me/ERSA_olivo_IMP)



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

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Venerdì un fronte caldo da nord-ovest porterà strati d'aria più umida in quota e localmente anche nei bassi strati. Nella notte tra sabato e domenica passerà un veloce fronte freddo atlantico. In seguito torneranno a prevalere correnti più secche da nord.

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 è di inizio fioritura in gran parte dei comprensori olivicoli regionali. Negli areali interni più freschi lo sviluppo delle infiorescenze è in ritardo e la fioritura potrebbe iniziare tra qualche giorno.



*Bianchera – Bagnoli
(S.Dorligo)*

Leccino - Muggia

*Bianchera –
S.Bartolomeo (Muggia)*

SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Le catture del lepidottero si mantengono molto basse. In questa fase si possono iniziare ad osservare del larve della generazione antofaga.

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Molto diversificata l'entità delle catture nelle trappole di monitoraggio (tabella 2).

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

STRATEGIE DI DIFESA

PATOGENI

OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleaginea*), PIOMBATURA (*Pseudocercospora cladosporioides*)

Non sono consigliati trattamenti in questa fase

PARASSITI

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

La generazione antofaga (che si nutre dei fiori) arreca trascurabili danni; eventualmente si consiglia di intervenire con *Bacillus thuringiensis* se viene superata la soglia economica di intervento stabilita nel 40-45 % delle infiorescenze attaccate al momento non riscontrata in nessuna stazione di monitoraggio.

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

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

Si segnalano le prime schiusure di cimice verde *Nezara viridula* non sono giustificati interventi.



neanidi di *Nezara viridula*

Monitoraggio Tignola dell'olivo (Tabella 1)

Comune	Località	Provincia	11 - 17 maggio	18-24 maggio
Cividale	Spessa	(UD)	0	0
Cividale	Bottenicco	(UD)	0	16
Caneva	Fiaschetti	(UD)	0	0
Caneva	Caneva	(PN)	0	0
Caneva	De marco	(PN)	0	0
Ragogna	Villuzza	(UD)	0	0
Gemona	Gemona	(UD)	0	0
Tarcento		(UD)	0	0
Castions di S		(UD)	0	0

Latisana		(UD)	0	0
San Floriano	Giasbana	(GO)	0	0
Sagrado	Sagrado	(GO)	0	16
Cormons	Monte Quarin	(GO)	0	0
Ronchi	Selz	(GO)	3	2
Duino Aurisina	Medeazza	(TS)	108	2
Duino Aurisina	Sgonico	(TS)	1	0
Trieste	S. Croce	(TS)	18	2
Trieste	Campanelle	(TS)	9	2
San Dorligo	S. Giuseppe	(TS)	28	10
San Dorligo	Dolga Krona	(TS)	25	1
San Dorligo	Moccò	(TS)	61	13
San Dorligo	Bagnoli	(TS)	38	2
San Dorligo	Domio	(TS)	0	1
San Dorligo	Montedoro	(TS)	8	0
San Dorligo	Caresana	(TS)	8	1
Muggia	S. Barbara	(TS)	3	0
Muggia	Darsella	(TS)	18	7

Monitoraggio Cimice asiatica (Tabella 2)

Prov.	Comune	Località	6-12 apr	13-19 apr	20-26 apr	27apr-3mag	4-10 mag	11-17 mag	18-24 mag	25-31 mag	1-7 giu	8-14 giu
Settimana			15	16	17	18	19	20	21			
PN	Caneva	Fiaschetti	0	4	35	18	43	55	35			
UD	Ragogna	Molinaro	0	2	2	7	2	1	1			
UD	Gemona	Facchin	0	16	16	14	3	9	9			
UD	Cividale	Galiano	0	1	2	5	0	0	8			
GO	Ronchi dei L.		0	0	1	3	0	0	0			
TS	Sgonico		0	3	0	7	0	0	0			
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0	0	0	0	0	0	0			
TS	Muggia		0	0	0	0	0	0	0			

Si ricorda che in fioritura sono vietati tutti i trattamenti insetticidi ad eccezione del *Bacillus thuringiensis*.

TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI NON SELETTIVI PER LE API E I PRONUBI

Il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA dispone che in ogni fase fenologica delle colture, prima dell'effettuazione di interventi insetticidi, acaricidi ed erbicidi nonché prima dell'utilizzo **di ogni prodotto fitosanitario caratterizzato da mancanza di selettività nei confronti delle api e dei pronubi in genere**, è obbligatorio procedere allo sfalcio delle erbe in fiore presenti nella superficie oggetto di intervento.

REVOCHE / REVISIONI DEI PRODOTTI

Si ricorda alle aziende di verificare lo "stato amministrativo" dei prodotti fitosanitari in proprio possesso nella banca dati del Ministero della Salute al seguente link:

http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariwsWeb_new/FitosanitariServlet

Informazioni più dettagliate su come consultare la banca dati si trovano nei bollettini di difesa integrata della vite n. 1 del 06/03/2020 e n. 2 del 13/03/2020 pubblicati sul sito dell'ERSA.

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