

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 7 del 22 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 è anche possibile la consultazione.

Per la vite 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)

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

REVISIONE EUROPEA DEL RAME

Con Reg. (UE) n. 2018/1981 le s.a. contenenti rame sono state rinnovate per 7 anni fino al 31 dicembre 2025 e sono autorizzati esclusivamente gli impieghi che comportano un'applicazione totale non superiore a **28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni** (mediamente **4 kg all'anno/ettaro**).

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).

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 Ersà 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 schiuse 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			

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura: cell. 334 6564262; 338 9385559