

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO

n° 9 del 5 giugno 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

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Tempo instabile con precipitazioni anche abbondanti previste per i prossimi giorni fino a metà della prossima settimana.

Seguire gli aggiornamenti delle previsioni dei 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 tutta la regione è di fine fioritura; la cultivar Bianchera negli areali più caldi è ad inizio allegagione.



Inizio allegagione Muggia



Fine fioritura leccino zona Moccò

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PATOGENI

OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleaginea*)

Si segnalano infestazioni importanti specie alla base dei pendii, nelle zone caratterizzate da ristagni di aria umida e poco ventilate soprattutto a carico della cultivar Bianchera e dove non sono stati effettuati i trattamenti anticrittogamici di fine autunno.

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Le catture stanno aumentando specie nella zona di Caneva, Muggia e San Dorligo della Valle (tabella 1); non sono consigliati trattamenti.

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Dalle trappole di monitoraggio si sta riscontrando un aumento delle catture (tabella 2). Continuano gli accoppiamenti e sono state riscontrate le prime ovature e le prime neanidi nell'areale di Dolina e di Caneva.

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



Ovature di cimice asiatica appena schiuse.

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (*Saissetia oleae*)

In alcuni oliveti è stata rilevata la presenza della forma adulta della cocciniglia

STRATEGIE DI DIFESA

PATOGENI

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

In fioritura non sono consigliati interventi con prodotti rameici.

Nelle zone in cui è finita la fioritura e in caso di forte pressione del patogeno, viste le importanti precipitazioni previste per i prossimi giorni si consiglia di intervenire con prodotti a base rameica (da idrossido o da miscele contenenti idrossido) eventualmente con l'aggiunta di zolfi adesivanti per aumentarne la persistenza sulla vegetazione.

PARASSITI

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Nelle forme giovanili le ali non sono ancora sviluppate e benché siano degli ottimi camminatori gli insetti devono necessariamente alimentarsi in prossimità dei luoghi di ovideposizione. Risulta quindi determinante prevenire l'ovideposizione nell'oliveto con prodotti repellenti.

Tra i repellenti si è dimostrato efficace il caolino/zeolite abbinato eventualmente ad un adesivante. Aspettare comunque la fine della fioritura prima di intervenire.

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

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (*Saissetia oleae*)

In caso di infestazione aspettare l'inizio delle ovideposizioni per intervenire (solitamente da metà giugno).

GESTIONE AGRONOMICA

Al fine di ridurre i ristagni di umidità è consigliabile effettuare lo sfalcio/trinciatura del manto erboso.

Monitoraggio Tignola dell'olivo (Tabella 1)

Comune	Località	Provincia	20	21	22	23
Cividale del Friuli	Spessa	(UD)	0	0	0	0
Cividale del Friuli	Ducale	(UD)	0	16	0	2
Tarcento	Riviera	(UD)	0	0	0	0
Ragogna	Ragogna	(UD)	0	0	0	0
Gemona	Taboga	(UD)	0	0	0	0
Castions di strada	Castions di strada	(UD)	0	0	0	0
Latisana	Pertegada	(UD)	0	0	0	0
Caneva	Caneva	(PN)	0	0	0	0
Caneva	Fiaschetti	(PN)	0	0	0	22
Caneva	De Marco	(PN)	0	0	0	0
San Floriano	Giasbana	(GO)	0	0	0	0
Sagrado	Sagrado	(GO)	0	16	3	0
Cormons	Monte Quarin	(GO)	0	2	0	0
Ronchi	Selz	(GO)	3	2	0	0
Duino Aurisina	Medeazza	(TS)	108	2	20	1
Duino Aurisina	Sgonico	(TS)	1	0	1	0
Trieste	S. Croce	(TS)	18	2	1	2
Trieste	Campanelle	(TS)	9	2	1	60
San Dorligo	S. Giuseppe	(TS)	28	10	0	35
San Dorligo	Dolga Krona	(TS)	25	1	0	46
San Dorligo	Moccò	(TS)	61	13	2	51
San Dorligo	Bagnoli	(TS)	38	2	7	46
San Dorligo	Domio	(TS)	0	1	1	37
San Dorligo	Montedoro	(TS)	8	0	0	13
San Dorligo	Caresana	(TS)	8	1	1	46
Muggia	S. Barbara	(TS)	3	0	0	11
Muggia	Darsella	(TS)	18	7	1	77

Monitoraggio Cimice asiatica (Tabella 2)

Prov.	Comune	Località										
Settimana			15	16	17	18	19	20	21	22	23	
PN	Caneva	Fiaschetti	0	4	35	18	43	55	35	82	43	
UD	Ragogna	Molinaro	0	2	2	7	2	1	1	4	3	
UD	Gemona	Facchin	0	16	16	14	3	9	9	2	18	
UD	Cividale	Galiano	0	1	2	5	0	0	8	3	1	
GO	Ronchi dei L.		0	0	1	3	0	0	0	0	3	
TS	Sgonico		0	3	0	7	0	0	0	1	4	
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TS	S. Dorligo d. Valle	Montecelo		-	-	-	-	-	-	-	0	
TS	Muggia		0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

cell. 3346564262; 3389385559