

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO

n° 10 del 12 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 e 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)

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Per le giornate di oggi e domani tempo stabile e soleggiato; prevista qualche pioggia per le giornate di domenica e lunedì 14-15 giugno.

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 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 tutta la regione è per la Bianchera di allegazione/primo accrescimento e per il leccino di fine fioritura/allegazione



Primo accrescimento zona Santa Barbara



Catture tignola zona Moccò

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PATOGENI

OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleaginea*)

Le abbondanti piogge e le temperature non elevate di questo periodo stanno favorendo la diffusione delle malattie fungine.

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Le catture della tignola sono aumentate notevolmente nella zona di Caneva, Muggia, Bagnoli, Moccò, Dolga Krona, Caresana, e Montedoro (tabella 1).

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Dalle trappole di monitoraggio si sta riscontrando un aumento delle catture nella zona di Ragogna, Cividale, Muggia (tabella 2). Continuano gli accoppiamenti e si continuano ad osservare le ovature e le neanidi.

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*)

Visto il clima favorevole al patogeno e le sporulazioni in atto 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

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Effettuare il primo trattamento con *Bacillus thuringiensis*.

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 può risultare efficace il caolino/zeolite abbinato eventualmente ad un adesivante.

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.

Dove la carica produttiva si presenti elevata al fine di ridurre il fenomeno dell'alternanza produttiva valutare la possibilità di effettuare una concimazione azotata al terreno.

Monitoraggio Tignola dell'olivo (Tabella 1)

Comune	Località	Provincia	20	21	22	23	24
Cividale del Friuli	Spessa	(UD)	0	0	0	0	0
Cividale del Friuli	Ducale	(UD)	0	16	0	2	1
Tarcento	Riviera	(UD)	0	0	0	0	0
Ragogna	Ragogna	(UD)	0	0	0	0	0
Gemona	Taboga	(UD)	0	0	0	0	0
Castions di strada	Castions di strada	(UD)	0	0	0	0	0
Latisana	Pertegada	(UD)	0	0	0	0	2
Caneva	Caneva	(PN)	0	0	0	0	0
Caneva	Fiaschetti	(PN)	0	0	0	22	123
Caneva	De Marco	(PN)	0	0	0	0	2
San Floriano	Giasbana	(GO)	0	0	0	0	0
Sagrado	Sagrado	(GO)	0	16	3	0	0
Cormons	Monte Quarin	(GO)	0	2	0	0	0
Ronchi	Selz	(GO)	3	2	0	0	2
Duino Aurisina	Medeazza	(TS)	108	2	20	1	0
Duino Aurisina	Sgonico	(TS)	1	0	1	0	1
Trieste	Contovello	(TS)	18	2	1	2	0
Trieste	Campanelle	(TS)	9	2	1	60	74
San Dorligo	S. Giuseppe	(TS)	28	10	0	35	67
San Dorligo	Dolga Krona	(TS)	25	1	0	46	237
San Dorligo	Moccò	(TS)	61	13	2	51	180
San Dorligo	Bagnoli	(TS)	38	2	7	46	107
San Dorligo	Domio	(TS)	0	1	1	37	50
San Dorligo	Montedoro	(TS)	8	0	0	13	123
San Dorligo	Caresana	(TS)	8	1	1	46	150
Muggia	S. Barbara	(TS)	3	0	0	11	34

Prov.	Comune	Località											
Settimana			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
PN	Caneva	Fiaschetti	0	4	35	18	43	55	35	82	43	24	
UD	Ragogna	Molinaro	0	2	2	7	2	1	1	4	3	108	
UD	Gemona	Facchin	0	16	16	14	3	9	9	2	18	15	
UD	Cividale	Galiano	0	1	2	5	0	0	8	3	1	82	
GO	Ronchi dei L.		0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	
TS	Sgonico		0	3	0	7	0	0	0	1	4	4	
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TS	S. Dorligo d. Valle	Montecelo		-	-	-	-	-	-	-	0	0	
TS	Muggia		0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	
Muggia		Darsella	(TS)			18	7	1	77	201			

Monitoraggio Cimice asiatica (Tabella 2)

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

cell. 3346564262; 3389385559