

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO

n° 12 del 26 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)

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Per il fine settimana è previsto un miglioramento del tempo con temperature in rialzo.

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 di allegazione/primo accrescimento



Occhio di Pavone in sporulazione zona Spessa

Primo accrescimento leccino zona San Floriano

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PATOGENI

OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleaginea*)

Temperature miti con alternanza di pioggia stanno continuando a favorire la diffusione delle malattie fungine.

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Le catture della tignola sono generalmente basse e ciò indica che siamo verso la fine dei voli (tabella 1).

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Dalle trappole di monitoraggio si sta riscontrando valori alti ancora a Ragogna, Gemona e Cividale. Continuano gli accoppiamenti e si continuano ad osservare le ovature e le neanidi di I e II età che pungendo l'oliva in formazione per nutrirsi ne provoca il disseccamento e la successiva cascola.

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

MOSCA DELL'OLIVO (*Dacus oleae*)

La scorsa settimana sono state posizionate le trappole di monitoraggio; si iniziano a catturare i primi individui adulti (tabella 3) anche se le olive al momento non sono recettive per le ovideposizioni.

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 per chi ancora non lo avesse fatto 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 e l'efficacia 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 può risultare efficace il caolino/zeolite abbinato eventualmente ad un adesivante per garantire una maggior persistenza del prodotto.

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	24	25	26
Cividale del Friuli	Spessa	(UD)	0	0	0	0	0	0	0
Cividale del Friuli	Ducale	(UD)	0	16	0	2	1	2	7
Tarcento	Riviera	(UD)	0	0	0	0	0	1	0
Ragogna	Ragogna	(UD)	0	0	0	0	0	0	0

Gemona	Taboga	(UD)	0	0	0	0	0	1	3
Castions di strada	Castions di strada	(UD)	0	0	0	0	0	2	4
Latisana	Pertegada	(UD)	0	0	0	0	2	10	0
Caneva	Caneva	(PN)	0	0	0	0	0	0	0
Caneva	Fiaschetti	(PN)	0	0	0	22	123	57	25
Caneva	De Marco	(PN)	0	0	0	0	2	0	0
San Floriano	Giasbana	(GO)	0	0	0	0	0	4	0
Sagrado	Sagrado	(GO)	0	16	3	0	0	15	2
Cormons	Monte Quarin	(GO)	0	2	0	0	0	0	0
Ronchi	Selz	(GO)	3	2	0	0	2	3	2
Duino Aurisina	Medeazza	(TS)	108	2	20	1	0	14	47
Duino Aurisina	Sgonico	(TS)	1	0	1	0	1	2	1
Trieste	Contovello	(TS)	18	2	1	2	0	3	1
Trieste	Campanelle	(TS)	9	2	1	60	74	31	5
San Dorligo	S. Giuseppe	(TS)	28	10	0	35	67	20	7
San Dorligo	Dolga Krona	(TS)	25	1	0	46	237	66	3
San Dorligo	Moccò	(TS)	61	13	2	51	180	120	19
San Dorligo	Bagnoli	(TS)	38	2	7	46	107	23	3
San Dorligo	Domio	(TS)	0	1	1	37	50	7	4
San Dorligo	Montedoro	(TS)	8	0	0	13	123	58	15
San Dorligo	Caresana	(TS)	8	1	1	46	150	58	17
Muggia	S. Barbara	(TS)	3	0	0	11	34	11	1
Muggia	Darsella	(TS)	18	7	1	77	201	87	25

Monitoraggio Cimice asiatica (Tabella 2)

Prov.	Comune	Località												
Settimana			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PN	Caneva	Fiaschetti	0	4	35	18	43	55	35	82	43	24	16	0
UD	Ragogna	Molinaro	0	2	2	7	2	1	1	4	3	108	92	92
UD	Gemona	Facchin	0	16	16	14	3	9	9	2	18	15	12	30
UD	Cividale	Galiano	0	1	2	5	0	0	8	3	1	82	50	76
GO	Ronchi dei L.		0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	16	2
TS	Sgonico		0	3	0	7	0	0	0	1	4	4	4	3A, 7N
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	S. Dorligo d. Valle	Montecelo		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
TS	Muggia		0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	12	3A, 3N

Monitoraggio mosca dell'olivo (Tabella 3)

PROVINCIA	Comune	Località	
Pedemontana Pordenonese			
PN	Caneva	Stevenà	1
PN	Caneva	Demarco	10
PN	Polcenigo	Coltura	0
PN	Aviano	Basaldella	0
PN	Caneva	Casagrande bio	1
Colline Friulane			
PN	Pinzano	Perisinotto	0
UD	Ragogna	Villuzza	1
UD	Osoppo	Venturini	0
UD	Tarcento	Sottoriviera	0
UD	Tricesimo	Adornano	1
UD	Faedis	Campeglio	0
UD	Gemona	Facchin bio	1
Alta Pianura Friulana			
UD	Rodeano	Coseanetto	1
UD	Martignacco	Delendi	0
UD	Cividale	Ducale	1
UD	Buttrio	Caminetto	2
Bassa Pianura Friulana			
UD	Castions di Strada	Ellis camp.	1
UD	Pertegada	Lorenzonetto	0
UD	Carlino	Todesco	1

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

cell. 3346564262; 3389385559