

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,

RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 24 del 18 settembre 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



Per iscriverti clicca qui: h https://t.me/ERSA olivo BIO

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Tempo sereno con temperature in lieve calo; è in arrivo per la prossima settimana una perturbazione.

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

In tutti gli areali monitorati gli olivi presentano la fase fenologica di:

Bianchera: secondo accrescimento.

Leccino: invaiatura negli areali più caldi, inizio invaiatura nelle restanti zone.



Invaiatura leccino zona Darsella

Carenza idrica zona Moccò

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PARASSITI

CIMICE ASIATICA (Halyomorpha halis)

Sulle trappole installate si continuano a catturare neanidi di seconda generazione ed esemplari adulti, tuttavia i danni dell'insetto, in considerazione della fase fenologica di secondo accrescimento tendono a ridursi.

Per informazioni più specifiche sul ciclo biologico consultare il bollettino dedicato alla cimice asiatica al sito http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/cimice-marmorata-asiatica-stagione-2020/Monitoraggio%20H.%20halys_Aggiornamento%20del%2014%20agosto%202020.pdf

MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)

Siamo nel periodo più critico per i danni che può causare il dittero; le condizioni di temperatura e umidità sono particolarmente favorevoli allo sviluppo delle popolazioni della mosca olearia e all'aumento delle infestazioni nelle olive.

Le catture (vedi **tabella 1**) sono elevate in quasi tutte le stazioni di monitoraggio e comunque tali da non permettere un abbassamento dell'attenzione. Nelle località monitorate **la soglia** d'intervento dell'infestazione attiva è stata raggiunta o lo sarà prossimamente in quasi tutte le località monitorate (tabella 2).



PROVINCIA	Comune	Località	N° Settima			na									
			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Pedemontana I	Pordenonese		1												
PN	Caneva	Caneva				8	6	5	5	2	5	1	11	73	80
PN	Caneva	Stevenà	1	5	9	4	5	4	4	7	12	1	12	26	7
PN	Caneva	Demarco	10	4	6	9	9	14	4	8	9	7	22	14	5
PN	Polcenigo	Coltura	0	5	4	6	6	3	0	0	3	1	3	10	8
PN	Aviano	Basaldella	0	0	2	0	1	2	3	3	3	0	7	7	6
PN	Caneva	Casagrande bio	1	6	34	0	6	5	5	2	1	0	2	4	1
Colline Friulane	2														
PN	Pinzano	Perisinotto	0	0	3	9	11	7	3	13	10	4	13	7	5
UD	Ragogna	Villuzza	1	0	4	4	7	9	3	8	5	6	7	4	18
UD	Osoppo	Venturini	0	0	0		4	2	1	4	0	3	2	3	0
UD	Tarcento	Sottoriviera	0	0	4	2	4	6	2	3	8	2	3	3	4
UD	Tricesimo	Adorgnano	1	1	9	2	2	5	10	2	5	0	4	4	2
UD	Faedis	Campeglio	0	0	0	6	3	5	2	1	1	2	1	4	10
UD	Gemona	Facchin bio	1	1	6	2	3	2	0	1	2	0	1	3	6
Alta Pianura Fr	iulana		1												
UD	Rodeano	Coseanetto	1	3	5	4	2	0	1	2	0	1	1	5	7
UD	Martignacco	Delendi	0	0	1	4	4	2	1	3	5	2	3	5	6
UD	Cividale	Ducale	1	0	3	1	1	1	2	2	1	4	6	0	5
UD	Buttrio	Caminetto	2	0	7	5	2	2	0	2	1	2	1	3	3
UD	Faedis	Comelli bio			4	8	17	0	11	11	7	6	12	58	43
UD	Cividale	Spessa bio				3	1	1	0	1	0	10	3	4	13
Bassa Pianura	Friulana	•													
UD	Castions di St	Ellis	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	10	0
UD	Pertegada	Lorenzonetto	0	0	0	29	3	3	0	0	1	6	2	4	5
UD	Carlino	Todesco	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Trieste	1	-													
GO	Sagrado	Sagrado				3	5	1	2	0	0	5	7	3	3
GO	San Floriano	Giasbana	-	-	0	0	1	1	1	1	12	22	40	28	116
GO	Cormons	Monte Quarin	-	-	0	0	0	2	0	0	0	1	6	4	5
GO	Ronchi	Selz	-	-	0	0	0	1	1	1	1	7	1	2	3
TS	Trieste	Sgonico		0	0	5	6	10	14	17	3	7	8	17	49
TS	Trieste	Contovello		0	0	3	6	5	6	7	2	12	28	24	19
TS	Trieste	Campanelle		0	4	10	2	7	6	11	5	18	9	31	25
TS	San Dorligo	Moccò		0	0	2	1	0	1	3	0	2	5	13	12
TS	San Dorligo	Bagnoli		0	11	10	20	8	38	29	45	170	79	166	59
TS	San Dorligo	Domio		0	1	7	5	4	18	23	12	46	15	85	64
TS	San Dorligo	Montedoro		0	0	7	5	11	23	32	74	74	26	137	23
TS	San Dorligo	Caresana	L	0	3	5	9	11	4	26	9	17	12	146	85
TS	Muggia	S.Barbara		0	0	2	2	1	2	7	15	7	7	20	12
TS	Muggia	S. Bartolomeo		2	2	6	2	11	12	51	75	76	28	136	70
TS	Duino Aurisina	Medeazza bio				11	7	6	1	3	2	1	6	6	5
TS	San Dorligo	San Giuseppe				5	5	0	4	5	1	13	6	9	11
TS	San Dorligo	Dolga Krona bio			1	1	2	1	0	3	1	5	5	34	22

Tabella 2 Monitoraggio delle infestazioni della mosca dell'olivo.

Prov.	Comune	Località	No. frutti	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1. età	Larve vive 2. età	Larve morte 2. età	Larve vive 3. età	Larve morte 3. età	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE ATTIVA	% INFESTAZIONE DANNOSA	% INFESTAZIONE TOTALE	% MORTALITA' I e II età
PN	Caneva	Caneva	100	9	4	26	2	29	0	9	1	25	0	4	59	39	98	2
PN	Stevenà	Stevenà	50	2	0	1	0	0	1	0	0	5	0	11	2	32	34	2
UD	Rive d' arcano	Rive d' arcano	50	2	1	6	2	5	0	3	0	0	0	1	24	8	32	4
UD	Ragogna	Ragogna	50	0	0	0	4	0	1	1	0	0	1	9	0	22	22	10
UD	Cividale	Cividale	50	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0
UD	Cividale	Spessa	100	8	1	9	2	3	0	3	0	2	0	3	13	8	21	2
GO	Sagrado	Sagrado	100	5	6	4	1	2	1	9	0	3	0	2	12	14	26	2
GO	San Floriano	Giasbana	100	7	7	2	28	0	0	0	0	2	0	5	9	7	16	28
GO	Cormons	Monte Quarin	100	5	5	3	7	2	1	2	0	0	0	2	10	4	14	8
GO	Ronchi	Selz	100	3	4	0	26	0	0	0	0	0	0	4	4	4	8	26
TS	Duino Aurisina	Sgonico	100	5	11	0	15	0	0	0	0	0	0	1	11	1	12	15
TS	Duino Aurisina	Contovello	100	7	2	6	2	2	0	0	0	5	0	18	10	23	33	2
TS	Trieste	Campanelle	100	5	7	8	1	7	0	9	0	5	0	9	22	23	45	1
TS	San Dorligo	Moccò	100	3	7	3	3	1	0	3	0	4	0	4	11	11	22	3
TS	San Dorligo	Bagnoli	100	6	4	9	0	25	2	20	0	16	0	5	38	41	79	2
TS	San Dorligo	Domio	100	4	9	5	0	7	0	24	0	8	0	13	21	45	66	0
TS	San Dorligo	Montedoro	100	4	4	0	19	0	11	0	1	0	0	5	4	6	10	30
TS	San Dorligo	Caresana	100	4	6	1	16	0	13	1	2	4	0	3	7	10	17	29
TS	Muggia	S.Barbara	100	1	8	7	4	6	5	6	1	7	0	20	21	34	55	9
TS	Muggia	Darsella S.	100	1	9	0	12	0	10	0	0	0	0	0	9	0	9	22
TS	Duino Aurisina	Medeazza	100	3	1	2	0	2	0	1	0	3	0	4	5	8	13	0
TS	San Dorligo	San Giuseppe	100	1	1	3	1	7	1	5	1	7	1	4	11	18	29	2
TS	San Dorligo	Dolga Krona	100	2	2	4	0	12	0	7	0	6	0	15	18	28	46	0

^{*}In verde le aziende biologiche

STRATEGIE DI DIFESA

PARASSITI

MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)

<u>Si consiglia di effettuare un intervento adulticida specifico</u> (con **esche proteiche attivate con spinosad** valutando la possibilità di accorciare i turni di intervento in caso di catture elevate e/o di un aumento sensibile delle catture.

Se nonostante l'utilizzo di questi metodi le popolazioni della mosca sono in aumento valutare l'opportunità di effettuare una copertura col **caolino** abbinato ad un adesivante ammesso in biologico al fine di disincentivare le ovideposizioni sulle drupe. Per chi ha ancora una buona copertura può essere utile effettuare il trattamento dopo le prossime piogge previste.

Si consiglia di contattare il tecnico di zona per informazioni più dettagliate sull'andamento delle infestazioni nelle specifiche località dei comprensori.

GESTIONE AGRONOMICA

Data la alta presenza di mosca <u>è importante prevedere la raccolta anticipata delle olive</u> al <u>fine di preservare la qualità del prodotto finale</u>; è bene quindi preparare il terreno in tempo, con lo sfalcio delle erbe infestanti.

Per ulteriori informazioni: ERSA – Sezione olivicoltura UD-PN-GO cell. 3346564262; 3389385559 TS cell. 3357543021