

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 15 del 10 settembre 2021

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 l'olivo produzione integrata il canale dedicato è il seguente:

Iscriviti al nostro canale Telegram: [ERSA FVG Bollettini di produzione integrata olivo](https://t.me/ERSA_olivo_IMP)



Per iscriverti clicca qui: https://t.me/ERSA_olivo_IMP

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Tempo caldo e soleggiato fino a metà della prossima settimana con probabili perturbazioni a partire da mercoledì prossimo. 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 tutte le zone la fase fenologica per la Bianchera è di secondo accrescimento. La varietà Leccino in molti areali sta iniziando il processo d'invaatura.



Carenza idrica zona Moccò



Bianchera zona Ronchi

In diversi areali visto il perdurare del bel tempo si continuano ad osservare sintomi da carenza idrica (vedi foto sopra); in questi è casi è consigliato effettuare un'irrigazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

MOSCA DELL'OLIVO

L'abbassamento termico in particolare nelle ore notturne aumenta la sensibilità delle drupe alle ovideposizioni della mosca in particolare sulla varietà bianchera.

Nella zona di Trieste Campanelle, San Dorligo Domio e Muggia Santa Barbara e Darsella si sono riscontrati alti livelli di infestazione attiva (tabella 2).

Seguire attentamente l'evoluzione delle catture nella propria zona (vedi tabella 1) e monitorare costantemente l'oliveto.

Tabella 1 Catture mosca olearia

PROV.	Comune	Località	sett 29	sett 30	sett 31	sett 32	sett 33	sett 34	sett 35	Sett 36
PN	Caneva	Stevenà	1	9	10	5	5	9	79	26
PN	Caneva	Demarco	13	4	6	6	11	124	86	49
PN	Aviano	Basaldella	3	2	6	4	1	18	27	24
PN	Caneva	Fiaschetti bio	0	2	7	4	2	12	67	47
PN	Pinzano		0	1	2	0	0	2	6	4
UD	Ragogna	Villuzza	2	2	2	12	1	11	17	14
UD	Osoppo		1	2	3	2	0	5	9	9
UD	Tarcento	Sottoriviera	9	6	0	4	4	8	31	11
UD	Tricesimo	Adornano	0	2	0	0	0	1	2	1
UD	Povoletto	Salt	0	0	0	0	1	0	0	1
UD	Gemona	Taboga bio	0	0	1	1	2	5	8	6
UD	Pozzuolo	ERSA	0	2	4	5	3	0	19	33
UD	Rodeano	Coseanetto	0	0	0	1	1	2	3	1
UD	Cividale	Ducale	0	1	0	0	0	1	7	4
UD	Buttrio	Caminetto	5	2	0	3	1	4	3	0
UD	Faedis		0	2	0	0	2	6	5	25
UD	Cividale	Spessa bio	0	1	0	2	1	3	2	6
UD	Castions di St		2	1	1	1	0	16	1	3
UD	Latisana	Pertegada	1	1	0	0	0	2	1	1
UD	Carlino		0	0	0	0	1	0	0	3
UD	Gonars	Fauglis	0	2	0	3	1	3	5	0
GO	Sagrado		2	1	2	3	2	7	2	0
GO	San Floriano	Giasbana	2	3	1	5	2	4	9	1
GO	Cormons	Monte Quarin	22	20	15	17	11	5	12	9
GO	Ronchi	Selz	13	6	8	9	3	10	29	12
TS	Duino Aurisina		23	1	0	1	0	12	1	0
TS	Duino Aurisina	Medeazza	3	0	0	0	0	0	0	2
TS	Sgonico	Sgonico	10	4	5	6	15	3	10	12
TS	Trieste	Contovello	9	4	6	10	6	11	18	14
TS	Trieste	Campanelle	7	2	2	0	0	3	13	14

TS	San Dorligo	San Giuseppe	0	2	2	0	3	2	6	18
TS	San Dorligo	Dolga Krona	3	0	1	3	3	3	22	27
TS	San Dorligo	Moccò	0	2	6	2	0	0	1	0
TS	San Dorligo	Bagnoli	15	6	10	17	14	17	59	58
TS	San Dorligo	Domio	11	6	7	8	5	9	15	11
TS	San Dorligo	Montedoro	3	6	3	2	3	14	28	48
TS	San Dorligo	Caresana	2	2	2	0	0	2	8	7
TS	Muggia	S.Barbara	1	2	0	2	5	6	2	10
TS	Muggia	D. S. Bartolomeo	8	7	3	2	5	16	22	37

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
UD	Gonars	Fauglis	100	1	1	2	1	0	0	2	0	2	0	2	3	6	9	1
UD	Carlino	Carlino	50	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0	0	0	4	4	10
UD	Cividale	Cividale	50	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	4	4	6
GO	Cormons	Monte Quarin	100	2	0	0	5	3	2	1	0	2	0	2	3	5	8	7
GO	Ronchi	Selz	100	2	1	0	7	1	5	3	0	3	0	8	2	14	16	12
TS	Trieste	Sgonico	100	0	1	0	4	1	1	4	0	5	0	4	2	13	15	5
TS	Trieste	Campanelle	100	0	0	6	1	4	0	7	0	4	0	5	10	16	26	1
TS	San Dorligo	Moccò	100	1	0	1	1	1	1	3	0	1	0	3	2	7	9	2
TS	San Dorligo	Domio	100	1	1	3	1	7	0	6	0	3	0	2	11	11	22	1
TS	San Dorligo	Montedoro	100	1	0	0	7	5	7	2	0	4	0	0	5	6	11	14
TS	Muggia	S.Barbara	100	1	0	4	2	9	1	6	0	10	1	4	13	21	34	3
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	100	1	1	3	5	3	4	2	0	5	0	1	7	8	15	9
UD	Cividale	Spessa	100	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
GO	Sagrado	Sagrado	100	0	1	3	0	3	0	2	0	1	0	0	7	3	10	0
TS	Duino Aurisina	Medeazza	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
TS	San Dorligo	San Giuseppe	100	0	0	2	1	2	0	1	0	1	0	0	4	2	6	1
TS	San Dorligo	Dolga Krona	100	0	0	1	1	3	0	2	0	1	0	0	4	3	7	1

STRATEGIE DI DIFESA

Occhio di pavone

Per chi avesse la vegetazione scoperta intervenire prima delle prossime piogge (ad oggi previste per mercoledì prossimo).

Mosca dell'olivo

Nelle località in cui sono state rilevate catture di adulti si consiglia di effettuare un intervento adulticida specifico con **esche proteiche attivate con spinosad** valutando di allungare gli intervalli di trattamento (vista l'assenza di pioggia) rispettando in ogni caso le indicazioni da etichetta.

È possibile intervenire anche con **caolino** e aggiunta di adesivanti per le sue qualità di repellente nei confronti della mosca e per limitare lo stress termico e idrico.

Negli areali dove la percentuale di infestazione attiva supera il 5% è possibile intervenire con **Acetamiprid** stando attenti a non superare le 2 applicazioni per anno.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura
cell. 3346564262; 3389385559