

## **BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 17 del 24 settembre 2021**

### **INFORMAZIONE IMPORTANTE:**

Dal 2020 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](http://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 bio 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**

Tempo stabile fino a domenica; prevista una perturbazione per lunedì mattina.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://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 tranne nella zona di Muggia dove si notano i primi segni invaiatura; per la varietà Leccino in tutti gli areali sta continuando il processo d' invaiatura.



Invaiaura Bianchera zona Muggia



Invaiaura leccino zona Mocco

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### MOSCA DELL'OLIVO

Con l'abbassamento termico e l'aumento dell'umidità si prevede un aumento dell'attività dell'insetto.

In particolare nella zona di Trieste Campanelle, San Dorligo Domio e Dolga Krona e Muggia Santa Barbara 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	Sett 37	Sett 38
PN	Caneva	Stevenà	1	9	10	5	5	9	79	26	26	58
PN	Caneva	Demarco	13	4	6	6	11	124	86	49	72	63
PN	Aviano	Basaldella	3	2	6	4	1	18	27	24	37	13
PN	Caneva	Fiaschetti bio	0	2	7	4	2	12	67	47	51	50
PN	Pinzano		0	1	2	0	0	2	6	4	11	13
UD	Ragogna	Villuzza	2	2	2	12	1	11	17	14	37	31
UD	Osoppo		1	2	3	2	0	5	9	9	11	55
UD	Tarcento	Sottoriviera	9	6	0	4	4	8	31	11	71	53
UD	Tricesimo	Adorgnano	0	2	0	0	0	1	2	1	5	7
UD	Povoletto	Salt	0	0	0	0	1	0	0	1	6	8
UD	Gemona	Taboga bio	0	0	1	1	2	5	8	6	3	9

UD	Pozzuolo	ERSA	0	2	4	5	3	0	19	33	64	37
UD	Rodeano	Coseanetto	0	0	0	1	1	2	3	1	6	20
UD	Cividale	Ducale	0	1	0	0	0	1	7	4	10	
UD	Buttrio	Caminetto	5	2	0	3	1	4	3	0	4	20
UD	Cividale	Spessa bio	0	1	0	2	1	3	2	6	2	5
UD	Castions di St		2	1	1	1	0	16	1	3	2	10
UD	Latisana	Pertegada	1	1	0	0	0	2	1	1	0	1
UD	Carlino		0	0	0	0	1	0	0	3	0	3
UD	Gonars	Fauglis	0	2	0	3	1	3	5	0	4	3
GO	Sagrado		2	1	2	3	2	7	2	0	3	7
GO	San Floriano	Giasbana	2	3	1	5	2	4	9	1	3	14
GO	Cormons	Monte Quarin	22	20	15	17	11	5	12	9	7	12
GO	Ronchi	Selz	13	6	8	9	3	10	29	12	29	25
TS	Duino Aurisina		23	1	0	1	0	12	1	0	3	4
TS	Duino Aurisina	Medeazza	3	0	0	0	0	0	0	2	2	7
TS	Sgonico	Sgonico	10	4	5	6	15	3	10	12	1	14
TS	Trieste	Contovello	9	4	6	10	6	11	18	14	16	32
TS	Trieste	Campanelle	7	2	2	0	0	3	13	14	11	16
TS	San Dorligo	San Giuseppe	0	2	2	0	3	2	6	18	11	4
TS	San Dorligo	Dolga Krona	3	0	1	3	3	3	22	27	33	13
TS	San Dorligo	Moccò	0	2	6	2	0	0	1	0	1	7
TS	San Dorligo	Bagnoli	15	6	10	17	14	17	59	58	21	56
TS	San Dorligo	Domio	11	6	7	8	5	9	15	11	20	14
TS	San Dorligo	Montedoro	3	6	3	2	3	14	28	48	12	5
TS	San Dorligo	Caresana	2	2	2	0	0	2	8	7	3	8
TS	Muggia	S.Barbara	1	2	0	2	5	6	2	10	7	3
TS	Muggia	D. S. Bartolomeo	8	7	3	2	5	16	22	37	17	30

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			% MORTALITA' I e II età
															AGRICOLA	DOMESTICA	TOTALE	
UD	Gonars	Fauglis	100	2	1	2	1	1	1	2	0	4	0	5	4	11	15	2
GO	Cormons	Monte Quarin	100	0	0	3	3	3	2	7	0	4	0	9	6	20	26	5
GO	Ronchi	Selz	100	1	1	2	8	1	3	3	1	5	1	5	4	15	19	11
TS	Trieste	Sgonico	100	1	1	2	11	1	3	5	0	2	0	10	4	17	21	14
TS	Trieste	Campanelle	100	0	1	2	1	6	1	7	0	2	0	7	9	16	25	2
TS	San Dorligo	Moccò	100	0	2	1	1	4	0	3	0	3	0	5	7	11	18	1
TS	San Dorligo	Domio	100	1	1	4	0	6	1	11	0	9	0	12	11	32	43	1
TS	San Dorligo	Montedoro	100	0	2	0	12	4	2	3	0	8	0	9	6	20	26	14
TS	Muggia	S.Barbara	100	1	2	7	1	3	0	14	0	13	0	14	12	41	53	1

UD	Cividale	Spessa	100	0	0	1	1	4	0	8	0	7	0	6	5	21	26	1
GO	Sagrado	Sagrado	100	0	0	1	0	5	1	7	1	4	0	8	6	20	26	1
TS	Duino Aurisina	Medeazza	100	0	2	2	0	1	0	2	1	2	1	1	5	7	12	0
TS	San Dorligo	San Giuseppe	100	1	0	1	1	5	0	8	0	9	0	10	6	27	33	1
TS	San Dorligo	Dolga Krona	100	2	2	1	1	6	1	10	0	6	0	5	9	21	30	2

## STRATEGIE DI DIFESA

### 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**.

In alternativa è possibile utilizzare il **caolino** per le sue qualità di repellente alle ovideposizioni nei confronti della mosca.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura  
cell. 3346564262; 3389385559