

## **BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 12 del 13 agosto 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 sereno con temperature elevate; c'è qualche probabilità di precipitazioni tra lunedì e martedì prossimi con leggero calo delle temperature. 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 siamo nella fase di II accrescimento del frutto.

In diversi areali si iniziano ad osservare sintomi da carenza idrica (vedi foto sotto); in questi è casi è consigliato effettuare un'irrigazione.



Carenza idrica zona Ronchi

Pupa viva zona Montedoro

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### MOSCA DELL'OLIVO

Catture generalmente in leggera diminuzione complice anche le temperature elevate; catture in aumento nella zona di Bagnoli, Contovello, Puglie di Domio, Villuzza di Ragogna; l'infestazione sulle olive è in leggero aumento e si riscontrano le prime pupe.

Livelli di infestazione attiva superiori al 5 % nella zona di Contovello, Bagnoli e Domio, Santa Barbara e Sagrado.

*Tabella catture mosca olearia*

PROVINCIA	Comune	Località	29 sett.	30 sett.	31 sett.	32 sett.	33 sett.
PN	Caneva	Stevenà	1	9	10	5	
PN	Caneva	Demarco	13	4	6	6	
PN	Aviano	Basaldella	3	2	6	4	
PN	Caneva	Fiaschetti bio	0	2	7	4	
PN	Pinzano		0	1	2	0	
UD	Ragogna	Villuzza	2	2	2	12	
UD	Osoppo		1	2	3	2	
UD	Tarcento	Sottoriviera	9	6	0	4	
UD	Tricesimo	Adornano	0	2	0	0	
UD	Povoletto	Salt	0	0	0	0	
UD	Gemona	Taboga bio	0	0	1	1	
UD	Pozzuolo	ERSA	0	2	4	5	
UD	Rodeano	Coseanetto	0	0	0	1	
UD	Cividale	Ducale	0	1	0	0	
UD	Buttrio	Caminetto	5	2	0	3	
UD	Faedis		0	2	0	0	
UD	Cividale	Spessa bio	0	1	0	2	

UD	Castions di Strada		2	1	1	1	
UD	Latisana	Pertegada	1	1	0	0	
UD	Carlino		0	0	0	0	
UD	Gonars	Fauglis	0	2	0	3	
GO	Sagrado		2	1	2	3	
GO	San Floriano	Giasbana	2	3	1	5	
GO	Cormons	Monte Quarin	22	20	15	17	
GO	Ronchi	Selz	13	6	8	9	
TS	Duino Aurisina		23	1	0	1	
TS	Duino Aurisina	Medeazza	3	0	0	0	
TS	Sgonico	Sgonico	10	4	5	6	
TS	Trieste	Contovello	9	4	6	10	
TS	Trieste	Campanelle	7	2	2	0	
TS	San Dorligo	San Giuseppe	0	2	2	5	
TS	San Dorligo	Dolga Krona	3	0	1	3	
TS	San Dorligo	Moccò	0	2	6	2	
TS	San Dorligo	Bagnoli	15	6	10	17	
TS	San Dorligo	Domio	11	6	7	8	
TS	San Dorligo	Montedoro	3	6	3	2	
TS	San Dorligo	Caresana	2	2	2	0	
TS	Muggia	S.Barbara	1	2	0	2	
TS	Muggia	D. S. Bartolomeo	8	7	3	2	

Monitoraggio delle infestazioni della mosca dell'olivo.

Prov.	Comune	Località	No. frutti	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1.	Larve vive 2. età	Larve morte 2.	Larve vive 3. età	Larve morte 3.	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE	% INFESTAZIONE	% INFESTAZIONE	% MORTALITA' I
UD	Gonars	Fauglis	100	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0
GO	San Floriano	Giasbana	100	1	1	2	0	2	0	1	0	1	0	0	5	2	7	0
GO	Cormons	Monte Quarin	100	1	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	5	5	3
GO	Ronchi	Selz	100	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0
TS	Trieste	Sgonico	100	1	0	0	5	1	0	3	0	2	0	1	1	6	7	5
TS	Trieste	Contovello	100	0	0	3	2	3	0	1	0	1	0	0	6	2	8	2
TS	Trieste	Campanelle	100	0	1	1	0	2	0	3	0	3	0	2	4	8	12	0
TS	San Dorligo	Moccò	100	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	4	0
TS	San Dorligo	Bagnoli	100	0	0	1	0	6	0	5	0	4	0	3	7	12	19	0
TS	San Dorligo	Domio	100	0	1	1	0	4	0	4	0	2	0	0	6	6	12	0
TS	San Dorligo	Montedoro	100	0	0	0	5	4	0	2	0	4	0	0	4	6	10	5
TS	San Dorligo	Caresana	100	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4	1	5	0
TS	Muggia	S.Barbara	100	2	1	3	3	4	0	5	0	4	0	0	8	9	17	3

TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	100	0	0	0	4	5	0	3	0	4	0	0	5	7	12	4
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 della Valle	San Giuseppe	100	0	0	2	1	2	0	1	0	1	0	0	4	2	6	1
TS	San Dorligo della Valle	Dolga Krona	100	0	0	1	1	3	0	2	0	1	0	0	4	3	7	1

### CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

In questa fase le punture della cimice anche se tendono a deformare le olive generalmente non ne causano la cascola; per questo motivo non sono indicati interventi.

In tabella il numero di catture nelle trappole di monitoraggio. Per informazioni più specifiche sul ciclo biologico consultare il bollettino dedicato alla cimice asiatica.

#### Monitoraggio Cimice asiatica

\*g= giovani

Prov.	Comune	Località																
Settimana			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
PN	Caneva	Fiaschetti	0	0	6	-	35	106	115	156	86, 1g	87, 18g	105, 23g	95, 63g	34, 16g	52, 2g	71, 14g	28, 3g
UD	Ragogna		0	6	63	-	63	94	134	142	67, 2g	74, 35g	61, 22g	64, 48g	53, 67g	59, 15g	65, 23g	52, 15g
UD	Gemona	Taboga	0	2	5	-	3	15	42		25	32, 8g	32, 8g	51, 30g	45, 27g	35, 26g	98, 3g	97
UD	Cividale	Galiano	0	6	10	-	9	23	68	63	85, 7g	46, 18g	14	31, 3g	-	52, 9g	31, 1g	37
GO	Ronchi dei L.		3	3	13	5	7	38	39	30, 1g	8, 5g	5, 40g	3, 13g	18, 9g	36, 38g	46, 115g	21, 22g	11, 15g
TS	Sgonico		1	12	6	7	7	53	11	11	5	1, 1g	8	5, 1g	5, 6g	4	7, 14g	11, 18g
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0	1	1	4	5	16	37	65	27, 14g	16, 2g	5, 14g	11, 3g	39, 3g	45, 1g	27	38, 1g
TS	Muggia		0	2	5	0	1	4	14	25, 5g	11, 4g	2, 5g	5g	14, 5g	5, 1g	0	2, 2g	4

### STRATEGIE DI DIFESA

#### MOSCA DELL'OLIVO (*Dacus oleae*)

Nelle località in cui sono state rilevate catture di adulti si consiglia di effettuare un intervento adulticida specifico con **esche proteiche attivate con spinosad**; è possibile intervenire anche con **caolino e aggiunta di adesivanti specificamente ammessi in biologico** per le sue qualità di repellente nei confronti della mosca e per limitare lo stress termico e idrico. Contattare il tecnico di zona per informazioni più dettagliate nelle rispettive località.

## **GESTIONE AGRONOMICA**

È possibile iniziare le operazioni di potatura a verde eliminando polloni e succhioni in eccesso.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

cell. 3346564262; 3389385559