

## **BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 13 del 20 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**

In quota scorrono correnti nordoccidentali più stabili. Nei bassi strati si va esaurendo l'afflusso di aria più fresca da nord-est. Venerdì un lieve raffreddamento in quota porterà un relativo aumento dell'instabilità sulle zone montane della nostra regione. 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.

Ove non ha piovuto si osservano sintomi da carenza idrica in questi è casi è consigliato effettuare un'irrigazione

### **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

## MOSCA DELL'OLIVO

Dopo i recenti temporali e il conseguente abbassamento termico aumenta la sensibilità delle drupe alle ovideposizioni della mosca in particolare sulla varietà bianchera. Seguire attentamente l'evoluzione delle catture nella propria zona e monitorare l'oliveto.

Tabella I Catture mosca olearia

PROV.	Comune	Località	sett 29	sett 30	sett 31	sett 32	sett 33
PN	Caneva	Stevenà	1	9	10	5	5
PN	Caneva	Demarco	13	4	6	6	11
PN	Aviano	Basaldella	3	2	6	4	1
PN	Caneva	Fiaschetti bio	0	2	7	4	2
PN	Pinzano		0	1	2	0	0
UD	Ragogna	Villuzza	2	2	2	12	1
UD	Osoppo		1	2	3	2	0
UD	Tarcento	Sottoriviera	9	6	0	4	4
UD	Tricesimo	Adornano	0	2	0	0	0
UD	Povoletto	Salt	0	0	0	0	1
UD	Gemona	Taboga bio	0	0	1	1	2
UD	Pozzuolo	ERSA	0	2	4	5	3
UD	Rodeano	Coseanetto	0	0	0	1	1
UD	Cividale	Ducale	0	1	0	0	0
UD	Buttrio	Caminetto	5	2	0	3	1
UD	Faedis		0	2	0	0	2
UD	Cividale	Spessa bio	0	1	0	2	
UD	Castions di St		2	1	1	1	0
UD	Latisana	Pertegada	1	1	0	0	0
UD	Carlino		0	0	0	0	1
UD	Gonars	Fauglis	0	2	0	3	1
GO	Sagrado		2	1	2	3	2
GO	San Floriano	Giasbana	2	3	1	5	2
GO	Cormons	Monte Quarin	22	20	15	17	11
GO	Ronchi	Selz	13	6	8	9	3
TS	Duino Aurisina		23	1	0	1	0
TS	Duino Aurisina	Medeazza	3	0	0	0	0
TS	Sgonico	Sgonico	10	4	5	6	15
TS	Trieste	Contovello	9	4	6	10	6
TS	Trieste	Campanelle	7	2	2	0	0
TS	San Dorligo	San Giuseppe	0	2	2	0	3
TS	San Dorligo	Dolga Krona	3	0	1	3	3
TS	San Dorligo	Moccò	0	2	6	2	0
TS	San Dorligo	Bagnoli	15	6	10	17	14
TS	San Dorligo	Domio	11	6	7	8	5
TS	San Dorligo	Montedoro	3	6	3	2	3
TS	San Dorligo	Caresana	2	2	2	0	0
TS	Muggia	S.Barbara	1	2	0	2	5
TS	Muggia	D. S. Bartolomeo	8	7	3	2	5

### **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.

### **STRATEGIE DI DIFESA**

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 per le sue qualità di repellente nei confronti della mosca e per limitare lo stress termico e idrico.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura  
cell. 3346564262; 3389385559