

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 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

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