

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 9 del 16 luglio 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](#)

Per iscriverti clicca qui: [h \[https://t.me/ERSA_olivo_BIO\]\(https://t.me/ERSA_olivo_BIO\)](https://t.me/ERSA_olivo_BIO)

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Una depressione in quota, pur in fase di attenuazione, insiste sull'arco alpino favorendo locale instabilità anche sulla regione. Venerdì si sposterà verso sud-est e sulla regione affluiranno correnti nordorientali a tratti umide fino a sabato, più secche da domenica. 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

La fase fenologica prevalente in gran parte della regione è di primo ingrossamento del frutto.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO

In diversi punti di monitoraggio il volo si sta esaurendo

Monitoraggio della tignola dell'olivo

Comune	Località	Provincia	23	24	25	26	27	28
Cividale del Friuli		(UD)	8	0	11	122	127	11
Tarcento	Riviera	(UD)	0	0	0	0	0	0
Ragogna		(UD)	0	0	0	7	12	11
Gemona	Taboga	(UD)	0	0	0	9	9	1
Povoletto	Salt	(UD)	0	0	1	14		
Carlino		(UD)	0	0	0	13	0	0
Buttrio		(UD)	0	0	1	13	6	0
Caneva	Casagrande	(PN)	0	0	4	34	21	16
Caneva	Fiaschetti	(PN)	0	0	1	2	0	0
Caneva	De Marco	(PN)	0	0	0	14	2	0
Gonars	Fauglis	(UD)	1	0	22	8	1	0
San Floriano	Giasbana	(GO)	3	1	9	29	5	0
Cormons	Monte Quarin	(GO)	14	0	4	33	11	2
Ronchi	Selz	(GO)	2	0	7	8	2	6
Sgonico		(TS)	0	0	3	1	5	2
Trieste	Contovello	(TS)	2	3	22	45	12	16
Trieste	Campanelle	(TS)	1	2	12	36	15	0
San Dorligo	Moccò	(TS)	4	5	115	369	29	0
San Dorligo	Bagnoli	(TS)	1	17	103	147	20	0
San Dorligo	Domio	(TS)	2	95	261	107	18	4
San Dorligo	Montedoro	(TS)	2	43	120	45	10	6
San Dorligo	Caresana	(TS)	0	1	37	159	7	7
Muggia	S. Barbara	(TS)	0	7	43	122	30	2
Muggia	Darsella	(TS)	0	7	84	70	37	5
Cividale	Spessa Bio	(UD)	3	1	0	0	2	1
Sagrado	Sagrado Bio	(GO)	13	1	22	14	11	0
Duino Aurisina	Medeazza Bio	(TS)	40	0	44	56	7	5
San Dorligo	S. Giuseppe Bio	(TS)	4	10	122	60	14	0
San Dorligo	Dolga Krona Bio	(TS)	2	40	170	155	70	8

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Catture ancora importanti degli adulti in alcune località della provincia di UD e di PN anche se generalmente in diminuzione in quasi tutte le località mentre aumentano le forme giovanili; le forme giovanili risultano essere molto più pericolose in quanto si alimentano pungendo le olive in formazione e non avendo ancora le ali non sono in grado di spostarsi su altri ospiti.

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

Prov.	Comune	Località						

Settimana			23	24	25	26	27	28
PN	Caneva	Fiaschetti	115	156	86, 1g	87, 18g	105 23g	95 63g
UD	Ragogna		134	142	67, 2g	74, 35g	61 22g	64 48g
UD	Gemona	Taboga	42		25	32, 8g	32 8g	51 30g
UD	Cividale	Galiano	68	63	85, 7g	46, 18g	14	31 3g
GO	Ronchi dei L.		39	30, 1g	8, 5g	5, 40g	3 13g	18 9 G
TS	Sgonico		11	11	5	1, 1g	8	5 1G
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	37	65	27, 14g	16, 2g	5 14g	11 3G
TS	Muggia		14	25, 5g	11, 4g	2, 5g	5g	14 5G

***g= giovani**



CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Nelle forme giovanili le ali non sono ancora sviluppate e benché siano degli ottimi camminatori gli insetti devono necessariamente alimentarsi in prossimità dei luoghi di ovideposizione. **Risulta quindi determinante prevenire le ovideposizioni nell'oliveto con prodotti repellenti.**

Per prevenire le ovideposizioni è possibile effettuare un trattamento con **caolino/zeolite** abbinato eventualmente ad un adesivante.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

cell. 3346564262; 3389385559