

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 17 del 31 luglio 2020

INFORMAZIONE IMPORTANTE:

Da quest'anno 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 la vite 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)

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

REVISIONE EUROPEA DEL RAME

Con Reg. (UE) n. 2018/1981 le s.a. contenenti rame sono state rinnovate per 7 anni fino al 31 dicembre 2025 e sono autorizzati esclusivamente gli impieghi che comportano un'applicazione totale non superiore a **28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni** (mediamente **4 kg all'anno/ettaro**).

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Un fronte da nord lambisce le Alpi e mercoledì farà aumentare l'umidità sulla regione e l'instabilità, specie sull'area montana. In seguito anticiclone caldo fino a 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 per la Bianchera è di indurimento del nocciolo/secondo accrescimento; per la varietà Leccino di indurimento del nocciolo.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PATOGENI

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Si segnalano cascole importanti concomitanti alla presenza delle neanidi di *Halyomorpha halis* in modo particolare sulla varietà Leccino; in alcuni oliveti è compromessa la produzione. Catture ancora alte nelle diverse stazioni di monitoraggio ed in particolare a Gemona e Cividale (tabella 1). Continuano le ovideposizioni e si continuano ad osservare le ovature e le neanidi in particolare di II età che pungendo l'oliva in formazione per nutrirsi ne provocano il disseccamento e la successiva cascola.

MOSCA DELL'OLIVO (*Dacus oleae*)

Il clima è propizio per lo sviluppo dell'insetto e le olive sono recettive per le ovideposizioni in tutti i comprensori; aumenta il numero degli oliveti con presenza di punture di ovideposizione. In tabella 2 sono riportate le catture. Temperature al di sopra dei 35 gradi determinano una sterilità delle punture

STRATEGIE DI DIFESA

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 l'ovideposizione nell'oliveto con prodotti repellenti. Tra i repellenti può risultare efficace il caolino/zeolite abbinato eventualmente ad un adesivante per garantire una maggior persistenza del prodotto; si raccomanda di ripristinare la copertura almeno ogni 3-4 settimane e comunque dopo piogge dilavanti.

MOSCA DELL'OLIVO (*Dacus oleae*)

Si consiglia di effettuare un intervento adulticida specifico (con esche proteiche attivate con spinosad oppure con l'installazione di trappole Attract and kill o con trappole di cattura massale, o con miscele attrattive estemporanee attivate con insetticida) o in alternativa con caolino ed aggiunta di adesivanti. In caso di utilizzo di esche proteiche attivate con spinosad intervenire ogni 10 giorni. Nel caso del caolino si raccomanda di ripristinare la copertura almeno ogni 3-4 settimane e comunque dopo piogge dilavanti. Contattare il proprio consulente PAN per informazioni più dettagliate nelle rispettive località. Il monitoraggio del volo degli adulti risulta un'importante misura di difesa preventiva al fine di posizionare l'intervento specifico nei momenti di maggiore presenza degli adulti della mosca, rendendolo così maggiormente efficace. Agli olivicoltori che intendessero attuare il monitoraggio dei voli degli adulti nel proprio appezzamento si consiglia di installare le trappole a feromoni in numero di 2-3/ha. Negli oliveti dove c'è stata una cascola importante valutare se continuare con la lotta nei confronti della mosca.

Monitoraggio cimice (tabella 1)

PROV.	Comune	Località	
PN	Caneva	Fiaschetti	0
UD	Ragogna	Molinaro	34A+ 43G
UD	Gemona bio	Facchin	9A+ 48G
UD	Cividale	Ducale	35A+ 3G
GO	Ronchi dei L.		0

TS	Sgonico		0
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0
TS	Muggia		3

Monitoraggio Mosca (Tabella 2)

Pedemontana Pordenonese								
PN	Caneva	Stevenà	1	5	9	4	5	4
PN	Caneva	Demarco camp.O	10	4	6	9	9	14
PN	Polcenigo	Coltura	0	5	4	6	6	3
PN	Aviano	Basaldella	0	0	2	0	1	2
PN	Caneva	Casagrande bio	1	6	34	0	1	0
Colline Friulane								
PN	Pinzano	Perisinotto	0	0	3	9	11	7
UD	Ragogna	Villuzza	1	0	4	4	7	9
UD	Osoppo	Venturini camp.O	0	0	0		4	2
UD	Tarcento	Sottoriviera	0	0	4	2	4	6
UD	Tricesimo	Adornano	1	1	9	2	2	5
UD	Faedis	Campeglio	0	0	0	6	3	5
UD	Gemona	Facchin bio	1	1	6	2	3	2
Alta Pianura Friulana								
UD	Rodeano	Coseanetto camp	1	3	5	4	2	0
UD	Martignacco	Delendi	0	0	1	4	4	2
UD	Cividale	Ducale camp.	1	0	3	1	1	1
UD	Buttrio	Caminetto	2	0	7	5	2	2
UD	Faedis	Comelli bio			4	8	17	0
Bassa Pianura Friulana								
UD	Castions di St	Ellis camp.	1	1	1	0	0	0
UD	Pertegada	Lorenzonetto	0	0	0	29	3	3
UD	Carlino	Todesco	1	0	0	1	0	0
Trieste								
GO	Sagrado	Sagrado				0	5	1
GO	San Floriano	Giasbana	-	-	0	0	1	1
GO	Cormons	Monte Quarin	-	-	0	0	0	2
GO	Ronchi	Selz	-	-	0	0	0	1
TS	Duino Aurisina	Medeazza				11	7	6
TS	Sgonico	Sgonico		0	0	5	6	10
TS	Trieste	Contovello		0	0	3	6	5

TS	Trieste	Campanelle		0	4	10	2	7
TS	San Dorligo	San Giuseppe				5	5	0
TS	San Dorligo	Dolga Krona				1	2	1
TS	San Dorligo	Moccò		0	0	2	1	0
TS	San Dorligo	Bagnoli		0	11	10	20	8
TS	San Dorligo	Domio		0	1	7	5	4
TS	San Dorligo	Montedoro		0	0	7	5	11
TS	San Dorligo	Caresana		0	3	5	9	11
TS	Muggia	S.Barbara		0	0	2	2	1
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo		2	2	6	2	11

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-PN-GO cell. 3346564262; 3389385559

TS cell. 3357543021