

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 5 del 11 giugno 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

Tempo più stabile a partire da sabato con temperature massime intorno ai 30 °C.

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 inizio fioritura per la bianchera e di sviluppo mignole per il leccino; negli areali più caldi la bianchera è in fioritura avanzata ed il leccino è ad inizio fioritura.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Occhio di Pavone

Il rialzo delle temperature ed il tempo sufficientemente stabile dovrebbero rallentare la diffusione del patogeno.

TIGNOLA DELL'OLIVO

Catture basse in quasi tutte le zone; considerata anche la fase fenologica molto ritardata non sono da effettuare interventi.

Monitoraggio della tignola dell'olivo

Comune	Località	Provincia	23				
Cividale del Friuli		(UD)	8				
Tarcento	Riviera	(UD)	0				
Ragogna		(UD)	0				
Gemona	Taboga	(UD)	0				
Carlino		(UD)	0				
Caneva		(PN)	0				
Caneva	Fiaschetti	(PN)	0				
Caneva	De Marco	(PN)	0				
Gonars	Fauglis	(UD)	1				
San Floriano	Giasbana	(GO)	3				
Cormons	Monte Quarin	(GO)	14				
Ronchi	Selz	(GO)	2				
Sgonico		(TS)	0				
Trieste	Contovello	(TS)	2				
Trieste	Campanelle	(TS)	1				
San Dorligo	Moccò	(TS)	4				
San Dorligo	Bagnoli	(TS)	1				
San Dorligo	Domio	(TS)	2				
San Dorligo	Montedoro	(TS)	2				
San Dorligo	Caresana	(TS)	0				
Muggia	S. Barbara	(TS)	0				
Muggia	Darsella	(TS)	0				
Cividale	Spessa Bio	(UD)	3				
Sagrado	Sagrado Bio	(GO)	13				
Duino Aurisina	Medeazza Bio	(TS)	40				
San Dorligo	S. Giuseppe Bio	(TS)	4				
San Dorligo	Dolga Krona Bio	(TS)	2				

CIMICE ASIATICA (Halyomorpha halis)

Catture importanti ed in aumento in quasi tutte le località; in tabella il numero di catture nelle trappole di monitoraggio. Continuano gli accoppiamenti anche se sono ancora poche le ovature riscontrate; ci si aspetta per la prossima settimana un aumento delle ovideposizioni. Per informazioni più specifiche sul ciclo biologico consultare il bollettino dedicato alla cimice asiatica.

Monitoraggio Cimice asiatica

Prov.	Comune	Località	17	18	19	20	21	22	23			
Settimana												
PN	Caneva	Fiaschetti	0	0	6	-	35	106	115			
UD	Ragogna		0	6	63	-	63	94	134			
UD	Gemona	Taboga	0	2	5	-	3	15	42			
UD	Cividale	Galiano	0	6	10	-	9	23	68			
GO	Ronchi dei L.		3	3	13	5	7	38	39			
TS	Sgonico		1	12	6	7	7	53	11			
TS	S. Dorligo d. Valle	Montedoro	0	1	1	4	5	16	37			
TS	Muggia		0	2	5	0	1	4	14			

STRATEGIE DI DIFESA

Occhio di Pavone

Visti gli inizi delle fioriture sono sconsigliati interventi con prodotti a base rameica.

CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halis*)

Visti gli inizi delle fioriture evitare qualsiasi tipo di trattamento.

Si ricorda in particolare che in fioritura sono vietati tutti i trattamenti insetticidi ad eccezione del *Bacillus thuringiensis*

GESTIONE AGRONOMICA

Effettuare sfalci e trinciature del manto erboso per ridurre i ristagni di umidità.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura
cell. 3346564262; 3389385559