

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 19 del 8 ottobre 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 \[https://t.me/ERSA_olivo_BIO\]\(https://t.me/ERSA_olivo_BIO\)](https://t.me/ERSA_olivo_BIO)

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Cielo generalmente sereno per i prossimi giorni, previste temperature in calo.

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 la fase fenologica per la Bianchera è di secondo accrescimento tranne nella zona di Muggia, San Dorligo e Trieste dove sta iniziando l'invaiaatura; per la varietà Leccino in tutti gli areali sta continuando il processo di maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

MOSCA DELL'OLIVO

In quasi tutti i siti di monitoraggio si riscontra un calo delle catture dovuto alle basse temperature.

L'infestazione attiva rimane alta nella zona di Muggia Santa Barbara e di Ronchi Selz (tabella 2).

Seguire attentamente l'evoluzione delle catture nella propria zona (vedi tabella 1) e monitorare costantemente l'oliveto.

Tabella 1 Catture mosca olearia

PROV.	Comune	Località	Sett 29	Sett 30	Sett 31	Sett 32	Sett 33	sett 34	sett 35	Sett 36	Sett 37	Sett 38	Sett 39	Sett 40
PN	Caneva	Stevenà	1	9	10	5	5	9	79	26	26	58	30	39
PN	Caneva	Demarco	13	4	6	6	11	124	86	49	72	63	84	102
PN	Aviano	Basaldella	3	2	6	4	1	18	27	24	37	13	12	7
PN	Caneva	Fiaschetti bio	0	2	7	4	2	12	67	47	51	50	21	43
PN	Pinzano		0	1	2	0	0	2	6	4	11	13	6	-
UD	Ragogna	Villuzza	2	2	2	12	1	11	17	14	37	31	41	-
UD	Osoppo		1	2	3	2	0	5	9	9	11	55	44	-
UD	Tarcento	Sottoriviera	9	6	0	4	4	8	31	11	71	53	35	-
UD	Tricesimo	Adorgnano	0	2	0	0	0	1	2	1	5	7	5	-
UD	Povoletto	Salt	0	0	0	0	1	0	0	1	6	8	0	4
UD	Pozzuolo	ERSA	0	2	4	5	3	0	19	33	64	37	25	-
UD	Rodeano	Coseanetto	0	0	0	1	1	2	3	1	6	20	26	-
UD	Cividale	Ducale	0	1	0	0	0	1	7	4	10		25	5
UD	Buttrio	Caminetto	5	2	0	3	1	4	3	0	4	20	40	27
UD	Cividale	Spessa bio	0	1	0	2	1	3	2	6	2	5	3	2
UD	Castions di St.		2	1	1	1	0	16	1	3	2	10	16	5
UD	Latisana	Pertegada	1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	2	-
UD	Carlino		0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	1	-
UD	Gonars	Fauglis	0	2	0	3	1	3	5	0	4	3	2	1
GO	Sagrado		2	1	2	3	2	7	2	0	3	7	5	3
GO	San Floriano	Giasbana	2	3	1	5	2	4	9	1	3	14	7	2
GO	Cormons	Monte Quarin	22	20	15	17	11	5	12	9	7	12	8	4
GO	Ronchi	Selz	13	6	8	9	3	10	29	12	29	25	24	27
TS	Duino Aur.	Medeazza	3	0	0	0	0	0	0	2	2	7	2	5
TS	Sgonico	Sgonico	10	4	5	6	15	3	10	12	1	14	12	8
TS	Trieste	Contovello	9	4	6	10	6	11	18	14	16	32	21	10
TS	Trieste	Campanelle	7	2	2	0	0	3	13	14	11	16	9	5
TS	San Dorligo	San Giuseppe	0	2	2	0	3	2	6	18	11	4	9	3
TS	San Dorligo	Dolga Krona	3	0	1	3	3	3	22	27	33	13	29	21
TS	San Dorligo	Moccò	0	2	6	2	0	0	1	0	1	7	10	8
TS	San Dorligo	Bagnoli	15	6	10	17	14	17	59	58	21	56	60	21
TS	San Dorligo	Domio	11	6	7	8	5	9	15	11	20	14	9	5
TS	San Dorligo	Montedoro	3	6	3	2	3	14	28	48	12	5	14	9
TS	San Dorligo	Caresana	2	2	2	0	0	2	8	7	3	8	10	7
TS	Muggia	S.Barbara	1	2	0	2	5	6	2	10	7	3	4	5
TS	Muggia	D. S. Bartolomeo	8	7	3	2	5	16	22	37	17	30	8	2

Tabella 2: monitoraggio delle infestazioni della mosca dell'olivo.

Prov.	Comune	Località	No. frutti	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1. età	Larve vive 2. età	Larve morte 2. età	Larve vive 3. età	Larve morte 3. età	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE DALLA MOSCA	% INFESTAZIONE DALLA MOSCA	% INFESTAZIONE TOTALE	% MORTALITA' I e II età
UD	Gonars	Fauglis	100	0	0	1	0	1	0	4	0	6	0	8	2	18	20	0
GO	Cormons	Monte Quarin	100	1	0	1	0	1	0	5	0	6	0	5	2	16	18	0
GO	Ronchi	Selz	100	0	1	4	1	2	0	4	0	6	0	7	7	17	24	1
TS	Sgonico	Sgonico	100	0	1	1	2	1	0	6	0	4	0	9	3	19	22	2
TS	Trieste	Campanelle	100	0	1	1	0	2	0	6	0	7	0	10	4	23	27	0
TS	San Dorligo	Moccò	100	0	2	3	0	1	0	3	0	9	0	11	6	23	29	0
TS	San Dorligo	Domio	100	1	1	2	0	1	0	9	0	13	0	8	4	30	34	0
TS	San Dorligo	Montedoro	100	0	0	1	4	3	0	5	0	10	0	4	4	19	23	4
TS	Muggia	S.Barbara	100	0	0	2	0	7	0	5	0	7	0	16	9	28	37	0
UD	Cividale	Spessa	100	0	0	4	0	1	0	7	0	5	0	10	5	22	27	0
GO	Sagrado	Sagrado	100	0	0	2	0	1	0	4	0	5	0	7	3	16	19	0
TS	Duino Aurisina	Medeazza	100	0	0	2	0	1	0	0	0	4	0	5	3	9	12	0
TS	San Dorligo	San Giuseppe	100	0	0	1	0	5	0	7	0	10	0	8	6	25	31	0
TS	San Dorligo	Dolga Krona	100	1	0	1	0	2	0	11	0	12	0	4	3	27	30	0

STRATEGIE DI DIFESA

Mosca dell'olivo

Anche nelle località in cui è stata superata la soglia di intervento il danno che può procurare la mosca in questa fase è generalmente di bassa entità per cui non sono consigliati interventi. Si consiglia di contattare il tecnico di zona per valutare il miglior momento della raccolta anche in funzione dei danni procurati dalla mosca.

Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*)

Si consiglia di **attendere la fine delle operazioni di raccolta** per poi effettuare subito dopo un **trattamento rameico di chiusura** il quale oltre ad ostacolare eventuali patologie fungine, lignificare i giovani rametti, cicatrizzare le eventuali ferite, preparerà la pianta alla stagione invernale.

GESTIONE AGRONOMICA

Nel caso di alta presenza di mosca **organizzarsi per la raccolta anticipata delle olive** al fine di preservare la qualità del prodotto finale; è bene quindi preparare il terreno in tempo, con lo sfalcio delle erbe infestanti.

MATURAZIONE DELLE OLIVE

L'invaiatura delle varietà toscane prosegue nella norma; si ricorda che per avere un buon rapporto qualità/quantità di olio le olive andrebbero raccolte con valori di penetrometro tra 300 e 350 gr/mm².

In tabella 3 i valori di penetrometria riscontrati in diverse località.

Tabella 3: Maturazione

Località	Varietà	Dinamometro gr.	Penetrometro gr/mm2
Gonars	Leccino	520	400
	Grignano	540	420
Spessa	Leccino	510	440
Cormons	Leccino	500	390
	Bianchera	650	430
Sagrado	Leccino	490	400
	Grignano	500	410
Selz	Leccino	550	370
	Bianchera	750	430
Medeazza	Bianchera	790	470
Sgonico	Bianchera	720	470
Campanelle	Bianchera	600	430
Montedoro	Bianchera	690	430
Dolga Krona	Bianchera	580	420
Domio	Leccino	480	390
	Bianchera	560	420
Mocco	Leccino	530	400
	Bianchera	720	440
S Giuseppe	Leccino	480	390
	Bianchera	690	430
S. Barbara	Bianchera	630	430
Muggia	Leccino	400	330
	Bianchera	540	420

Per ulteriori informazioni:
 ERSa – Sezione olivicoltura
 cell. 3346564262; 3389385559