

Bollettino FITOSANITARIO – MOSCA DELL'OLIVO

N. 3 – 24 Agosto 2019



Area Omogenea: Province di Brescia-Bergamo-Como-Lecco

PREMESSA

Il presente bollettino fitosanitario è stato redatto sulla base delle previsioni meteo, dei monitoraggi effettuati nei campi spia e sulla base delle allerte fornite dai modelli epidemiologici del Sistema di Supporto alle Decisioni **olivo.net**® sviluppato da UNAPROL e Horta srl, spin-off dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (www.horta-srl.com). Le informazioni riportate nel presente documento sono riferite ai campi spia, indicati sulla mappa da un *markere* hanno pertanto funzione di indirizzo, pertanto per le decisioni relative agli interventi è necessario contattare lo staff tecnico dell'OP.

Tecnici referenti di area:

Madernini Deborah: 347-2723570 Alto Garda- Basso Garda deborah.madernini@aipol.bs.it

Zani Paolo: 328-4933440 Valtenesi-Basso Garda info@aipol.bs.it

Belotti Elia: 389-5990962 Valtenesi-Franciacorta elia.belotti@aipol.bs.it

Ghilardi Matteo: 328-3033822 Sebino-Bergamasca-Valle Camonica- Basso Lario lecchese
matteo.ghilardi@aipol.bs.it

Borelli Giandomenico: 339-8027022 Lario giando.borelli@gmail.com

Stadio Fenologico Prevalente: – Ingrossamento frutti

PREVISIONI METEO

PUEGNAGO DEL GARDA (BS)

	Tempo	Precipitazioni		Temp.		Um. Rel.	Vento a 2m		
		Prob. %	mm	Min °C	Max °C		%	Descrizione	Dir.
sabato 24		66	2,6	20,3	27,4	72	debole	N-NE	4
domenica 25		10	0,9	20,3	29	74	debole	O-NO	2,9
lunedì 26		10	0	20,2	29,4	72	debole	E-SE	3
martedì 27		10	0	19,9	29,8	72	debole	SO	2,9
mercoledì 28		17	0	20,6	28,7	73	debole	O	2,6
giovedì 29		26	0,2	19,8	26,6	77	debole	N	3,7
venerdì 30		58	0	20,3	27	76	debole	E	2,6

N.B. Le previsioni meteo sono relative al punto stazione, quindi estendibili alla zona con cautela.



MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

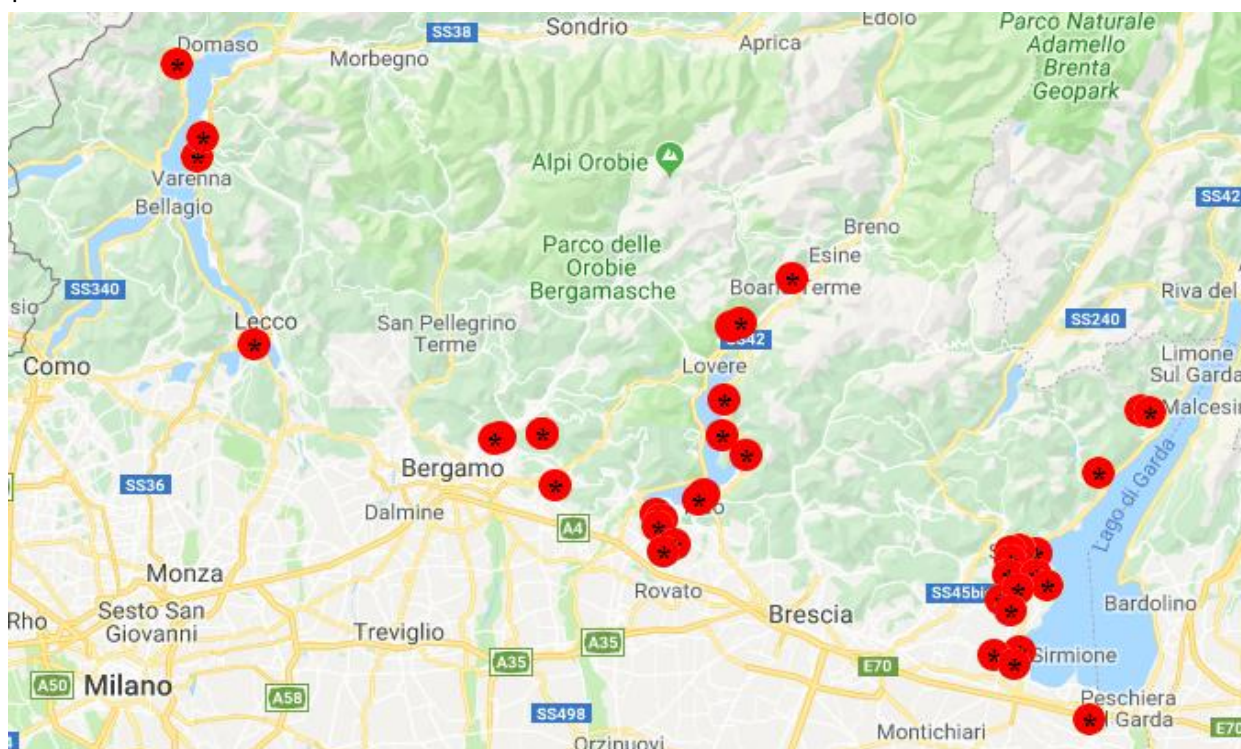


La prima generazione è procinto di sfarfallamento o, in caso di attacchi precoci, ha da poco sfarfallato.

Le catture degli adulti sono in leggera regressione rispetto alle settimane passate. Si segnalano deposizioni plurime sulla stessa drupa.

La prima generazione sta concludendo in questa settimana il proprio ciclo larvale sulle varietà maggiormente rappresentate nei nostri areali (Frantoio, Leccino, Casaliva). Sulle varietà da mensa ed a duplice attitudine il ciclo è da considerarsi

pressoché concluso.



● Mosca dell'olivo - Infestazione attiva (olive da olio)

■ L'infestazione attiva della Mosca è pari a zero.

■ L'infestazione attiva della Mosca è bassa.

■ L'infestazione attiva della Mosca è media. ⓘ

■ L'infestazione attiva della Mosca è alta. ⓘ

■ Dato assente o non aggiornato

Nelle 3 immagini i punti di monitoraggio con relative previsioni di infestazione relativi alle principali zone di sviluppo dell'olivicoltura lombarda.



L'esposizione degli oliveti, le condizioni di fertilità e umidità del suolo, l'altimetria e la percentuale di varietà a frutto più grande, influenzano fortemente gli attacchi da parte della mosca.

Le indicazioni del modello fenologico ed i rilievi in campo mostrano un'intensa attività di deposizione da parte di *Bactrocera oleae*.

Si consiglia di monitorare attentamente l'infestazione attiva ed in caso di superamento della soglia del 10%, contattare il tecnico di zona per valutare la più opportuna strategia di difesa.

CONSIGLI FITOSANITARI/INTERVENTO

Data la forte pressione della mosca, nel caso si riscontrassero soglie di infestazione superiori al 10%, contattare il tecnico referente di area per verificare l'effettiva infestazione dell'apezzamento e stabilire la strategia d'intervento

Si invitano gli olivicoltori interessati a recarsi presso le unità operative periferiche di riferimento dove i tecnici AIPOL saranno a disposizione per verificare più dettagliatamente la situazione fitosanitaria in corso.