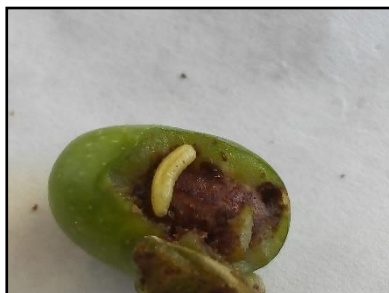


Bollettino Fitosanitario

ZONA PROGETTUALE	AVVERSITA'	n. 02/2024	
TUSCIA	Mosca dell'olivo Bactrocera oleae (Gmelin, 1790)	dal	16/07/2024
		al	30/07/2024



Fase fenologica:	SVILUPPO DEI FRUTTI (Scala BBCH Olio 75)	"Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo (noccioloche lignifica mostrando resistenza al taglio)"
Condizioni meteo:	NON FAVOREVOLI	Temperature comprese tra 20 e 35°C; elevata percentuale di umidità relativa e bagnatura fogliare; Schiusa uova: T min 17° C – T max 30°. Voli notte di 16-17° C / giorno fino a 35° C
Metodologia:	Si esaminano 20 olive a pianta su 10 piante scelte a caso per cultivar per ettaro, un totale di 200 olive.	
Soglia di intervento:	Metodo Adulticida Olive da olio: 10% di infestazione attiva sul campione Olive da mensa 2% di infestazione attiva sul campione	
Rilievo infestazione:	Attacco rilevato: 0-1%	

PRESCRIZIONE

Misure agronomiche

negli oliveti condotti con inerbimento maggior numero di predatori e parassitoidi.
Cv. suscettibili : Leccino, Itrana

NON EFFETTUARE TRATTAMENTO

Fonte dati climatici ARSIAL

OP LATIUM Soc. Coop. Agr.
 Quadrivio dei Quirani, 00018 Palombara Sabina RM
 Sede legale: Via Raffaele Piria, 6 - 00156 Roma
 e-mail: collisabini@oplatium.it
 web: www.oplatium.it / www.agroambientelazio.it

