

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 6 DEL 24/08/2023 – 31/08/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 75- Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo

RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 23.08.23 nei comuni di **VERNOLE – CAVALLINO – LECCE - SQUINZANO – SURBO – OTRANTO**



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
Montinari (Vernole)	4	0	
Igniteggia (Vernole)	2	0	
Pane (Vernole)	0	0	
Fatalò (Cavallino)	5	0	
Marangi (Lecce)	7	0	
Fragge (Surbo)	0	0	
Catami (Squinzano)	4	0	
Cava(Squinzano)	4	0	
CinqueSanti (Vernole)	2	0	
Matrico (Otranto)	15	10	Leccino irriguo

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.

METEO*



SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, non si rilevano attività parassitarie, ad eccezione della fascia costiera adriatica ad est a 4 km circa da Otranto, su cultivar di Leccino irriguo. Nello specifico si è riscontrata infestazione attiva del 10% di larve di II° e III° età

DIFESA: SI CONSIGLIA INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO SOLO NEI CASI COME QUELLO APPENA DESCRITTO O CON SOGLIA DEL 4-5% TRA UOVA E LARVE

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 6 DEL 24/08/2023 – 31/08/2023

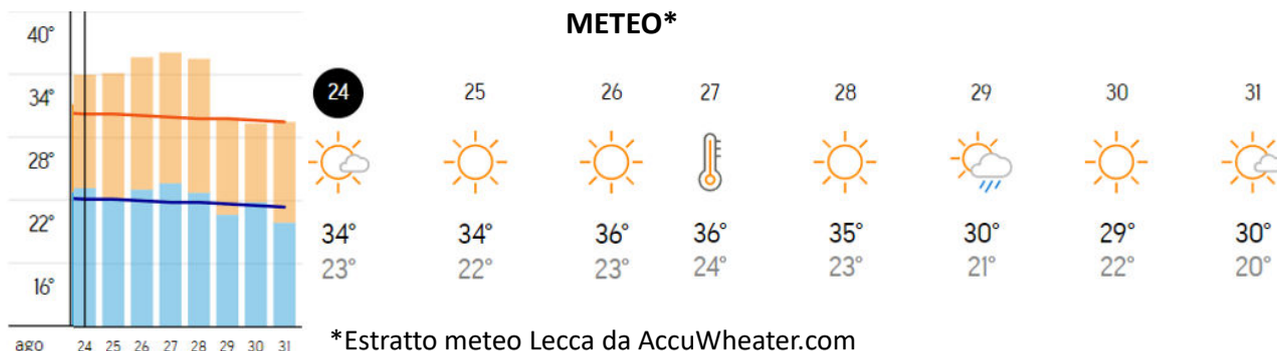
STADIO FENOLOGICO: BBCH 75- Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo

RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 22.08.23 nei comuni di **PRESCICE-ACQUARICA, UGENTO, RACALE, MATINO**



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
Cristo (Matino)	5	0	
Casale (Ugento)	3	0	
Casciani (Ugento)	2	0	
Lucrezia (Ugento)	10	0	
Campolisio (Ugento)	2	0	
Pigna (Matino)	2	0	
Conte (Racale)	1	0	
Monticoloni (Ugento)	2	0	
Valvarani (Ugento)	1	0	
Rovezzo (Ugento)	2	0	
Ntoni Tolti (Presicce-Acquarica)	2	0	
Artanisi (Ugento)	1	0	

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.



SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, non si rilevano attività parassitarie, infatti si è riscontrato un basso numero di catture di adulti della mosca. Il campionamento non ha rilevato presenza di uova e larve.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.



REG. (UE) n. 2021/2115 OCM olio 2023



METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2023

Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)	SOGLIA DI INTERVENTO <ul style="list-style-type: none">• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% diinfestazione attiva (sommatoria di uova e larve)	<i>Opius concolor</i>	lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	INTERVENTI CHIMICI Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture. Nelle olive da olio effettuare interventi: <ul style="list-style-type: none">- preventivi (adulticidi) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale- curativi (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)	<i>Beauveria bassiana</i> Cattura massale Sistemi tipo attract end kill	solo formulato con specifica esca pronta all'uso
	CAOLINO - ZEOLITE- Repellente	Acetamiprid Carenza 21 gg	Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
		Flupyradifurone Carenza 14 gg	Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
		"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg	Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)

* A prescindere dall'avversità