

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 5 DEL 10/08/2023 – 16/08/2023

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

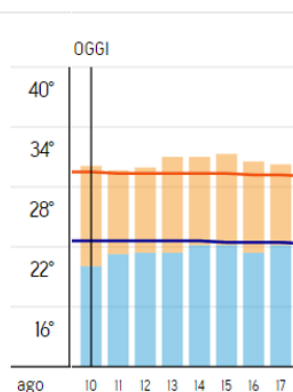
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 09.08.23 nei comuni di VERNOLE – CAPRARICA – CAVALLINO – LECCE - SQUINZANO – VEGLIE – SALICE SALENTINO



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
Montinari (Vernole)	3	0	
Igniteggia (Vernole)	1	0	
Ottavioleone (Caprarica)	0	0	
Fatalò (Cavallino)	2	0	
Marangi (Lecce)	0	0	
Fragge (Lecce)	2	0	
Catami (Squinzano)	0	0	
Cava(Squinzano)	2	0	
Coperche (Veglie)	1	0	
Troali (Salice Sal.no)	2	0	

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

METEO*



*Estratto meteo da AccuWheater.com

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 <p>Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture.</p> <p>Nelle olive da olio effettuare interventi:</p> <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
		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)	
	CAOLINO - ZEOLITE- Repellente		* A prescindere dall'avversità

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 5 DEL 10/08/2023 – 16/08/2023

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

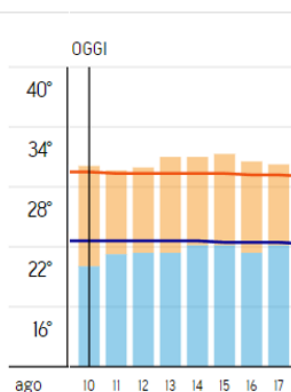
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 09.08.23 nei comuni di PRESICCE-ACQUARICA, UGENTO, RACALE, MATINO



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

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

METEO*



*Estratto meteo da AccuWheater.com

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

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <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% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) <p>INTERVENTI CHIMICI</p> <p>Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture.</p> <p>Nelle olive da olio effettuare interventi:</p> <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) <p>CAOLINO - ZEOLITE- Repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>“Exirel Bait” a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
---	--	---	--