

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 11 DEL 28/09/2023 – 04/10/2023

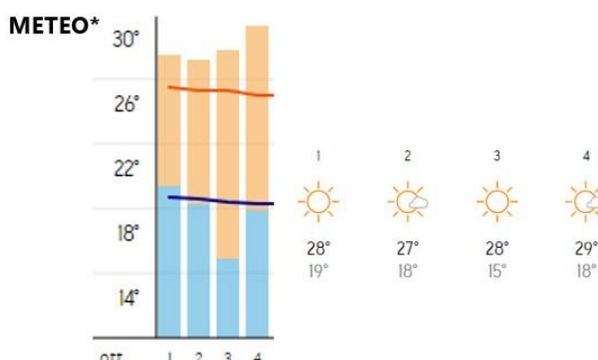
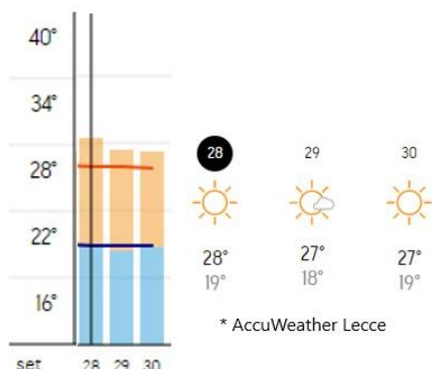
STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 27.09.23 nei comuni di **VERNOLE – CAVALLINO – LECCE - SQUINZANO – SURBO – OTRANTO**



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
Montinari (Vernole)	24	10	Leccino asciutto
Igniteggia (Vernole)	15	3	
Pane (Vernole)	39	2	
Fatalò (Cavallino)	10	0	
Marangi (Lecce)	23	6	
Fragge (Surbo)	46	15	FS – 17 irriguo
Catami (Squinzano)	2	0	
Lizza (Otranto)	24	6	Leccino asciutto
Cinque Santi (Vernole)	19	0	
Matrico (Otranto)	63	7	Leccino irriguo

*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, si rileva aumento della presenza dell'adulto di "BACTROCERA OLEA" in areale Centro-Est della provincia di Lecce. Di contro si registra ancora un calo di adulti della bactrocera a Sud-Est Attività parassitarie. Presenza di attacchi significativi in zona prossima alla costa adriatica in comune di Otranto, su cultivar di leccino irriguo ed a conduzione in asciutto, rispettivamente 7% e 6%. Presenza significativa di attacco parassitario, anche sulla fascia adriatica a Nord e a Est della città capoluogo, rispettivamente nei comuni di Surbo su varietà irrigue, 15% di infezione attiva e di Vernole, su campi di leccino asciutto con il 6% ed il 10% di infezione attiva. Di scarso rilievo la presenza di attacco in altre contrade visitate

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

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% diinfestazione 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>
---	---	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 11 DEL 28/09/2023 – 04/10/2023

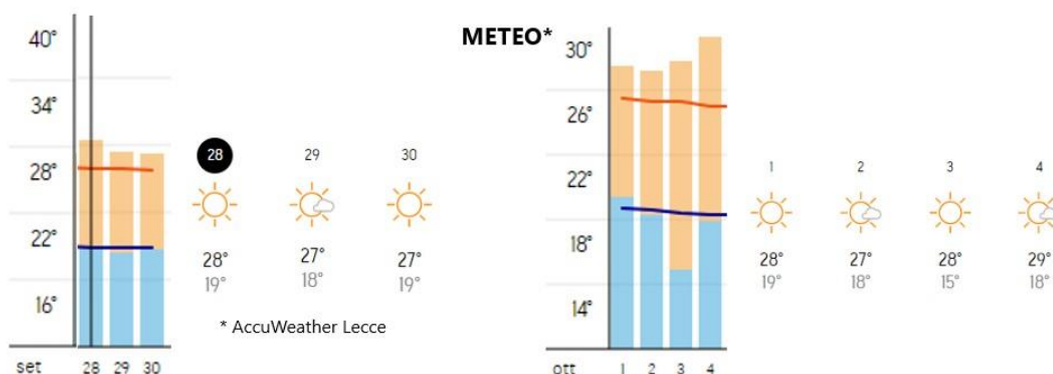
STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 27.09.23 nei comuni di **PRESICCE-ACQUARICA, UGENTO, RACALE, MATINO**



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
Cristo (Matino)	15	0	
Casale (Ugento)	18	1	
Lucrezia (Ugento))	40	2	
Campolisio (Ugento)	14	0	
Pigna (Matino)	28	2	
Conte (Racale)	23	2	
Monticoloni (Ugento)	13	0	
Valvarani (Ugento)	52	2	
Rovezzo (Ugento)	15	1	
Ntoni Tolti (Presicce-Acquarica)	16	2	

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



SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia, si può notare che, dal campionamento delle drupe, la percentuale di infestazione attiva rispetto alla settimana precedente è leggermente aumentata, mentre si riscontra un aumento di catture di adulti di mosca nelle trappole a feromone. Il campionamento ha rilevato la presenza di uova e larve specialmente negli oliveti irrigati.

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

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>
---	--	---	--