

## BOLLETTINO FITOSANITARIO

### N. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

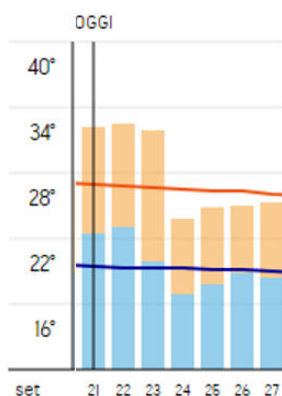
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23 nei comuni di VERNOLE – CAVALLINO – LECCE - SQUINZANO – SURBO – OTRANTO



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
Montinari (Vernole)	14	6	Leccino asciutto
Igniteggia (Vernole)	8	0	
Pane (Vernole)	20	0	
Fatalò (Cavallino)	5	0	
Marangi (Lecce)	9	0	
Fragge (Surbo)	42	18	FS – 17 irriguo
Catami (Squinzano)	2	0	
Lizza (Otranto)	24	4	Leccino asciutto
Cinque Santi (Vernole)	5	0	
Matrico (Otranto)	108	16	Leccino irriguo

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

#### METEO\*



\*AccuWeather Lecce

#### SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si rileva un costante e graduale aumento della presenza dell'adulto di "BACTROCERA OLEA" in areale Centro-Est della provincia di Lecce. Di contro si registra un calo di adulto 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. 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, 18% di infezione attiva e **di Vernole** con quest'ultimo su campo di leccino asciutto con il 6% 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

## BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

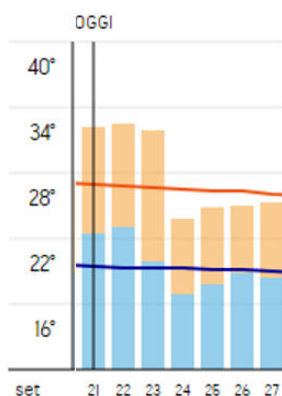
**RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23** nei comuni di **PRESICCE-ACQUARICA, UGENTO, RACALE, MATINO**



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
Cristo (Matino)	6	0	
Casale (Ugento)	7	1	
Lucrezia (Ugento))	6	1	
Campolisio (Ugento)	6	0	
Pigna (Matino)	8	1	
Conte (Racale)	4	1	
Monticoloni (Ugento)	5	0	
Valvarani (Ugento)	6	2	
Rovezzo (Ugento)	5	1	
Ntoni Tolti (Presicce-Acquarica)	7	2	

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

### METEO\*



\*AccuWeather Lecce

### SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia, si può notare che, dal campionamento delle drupe, la percentuale di infestazione attiva rimane invariata rispetto alla settimana precedente, mentre si riscontra un leggero 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: 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

<b>Mosca delle olive</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</li><li>• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% diinfestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</li></ul>	<i>Opius concolor</i>	lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	<b>INTERVENTI CHIMICI</b> <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"><li>- <b>preventivi</b> (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</li><li>- <b>curativi</b> (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)</li></ul>	<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