



Obiettivo: c) Miglioramento la competitività a medio e lungo termine

Intervento: b) Servizi di consulenza e assistenza tecnica Intervento

P.O. olio anno 2025

Bollettino Settimanale di Informazione FitoPatologica

Bollettino Fitopatologico n. 1

> ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI/CAMPI SPIA <

COMPENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA	BRINDISI - CAROVIGNO-CEGLIE MESSAPICA-CELLINO SAN MARCO-FASANO-FRANCAVILLA FONTANA-MESAGNE-ORIA-OSTUNI-SAN DONACI-SAN VITO DEI
COMPENSORIO N° 2 - LE - PIANURA SALENTINA NORD	NORMANNI-TORCHIAROLO-TORRE SANTA SUSANNA-VILLA CASTELLI ARNESANO-CAMPI SALENTINA-CAVALLINO-COPERTINO-LECCE-LIZZANELLO-NARDO-MONTERONI DI LECCE-NOVOLI-SALICE SALENTINO-SURBO-TREPUZZI-VEGLIE-VERNOLE
COMPENSORIO N° 3 LE - PIANURA SALENTINA SUD	ACQUARICA DEL CAPO-ALEZIO-CANNOLE-CARPIGNANO SALENTINO-CASARANO-GALLIPOLI-GIUGGIANELLO-GIURDIGNANO-MARTANO-MATINO-MELEDUGNO-MELISSANO-MINERVINO DI LECCE-NOCIGLIA-OTRANTO-PALMARIGGI-POGGIARDO-PRESICCE-RUFFANO-SALVE-SAN CASSIANO-UGENTO

> SITUAZIONE METEOROLOGICA

Fino a Giovedì 24 Luglio lo scenario vedrà un dominio anticiclonico quasi incontrastato su gran parte del Centro e soprattutto al Sud, dove il termometro farà segnare valori bollenti, prossimi ai 40°C su Calabria, Puglia e addirittura oltre i 44/45°C nell'entroterra siciliano. A far compagnia ai climatizzatori, un cielo sereno o al massimo velato, in un'atmosfera che saprà ancora di Estate africana. (Fonte "ilmeteo.it")

Parassita: Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*)

Stadio fenologico: Indurimento Nocciolo - Accrescimento Drupe

RILIEVI DI CAMPO		14/07/2025 - 26/07/2025		
Insetti catturati su trappola comprensorio		Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Media		Olive da Olio	Olive da Mensa
COMPENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA	5	0	4-5	Prime Punture
COMPENSORIO N° 2 - LE - PIANURA SALENTINA NORD	3	0	4-5	Prime Punture
COMPENSORIO N° 3 LE - PIANURA SALENTINA SUD	2	0	4-5	Prime Punture

> SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

> CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Compensorio n° 1 - 2 - 3)

Dal primo controllo settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) si è riscontrato un basso numero di catture e i primi campionamenti indicano una mancanza di ovideposizioni. Anche se le olive sono già recettive le previsioni meteo nei prossimi giorni prevedono temperature alte e costanti, il che sfavorisce l'ovideposizione.

Il campionamento non ha rilevato presenza di uova e larve di prima età.

Alla luce di quanto rilevato, negli areali di riferimento non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario.

Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2025 dell'Olivo per la Regione Puglia

Sono state installate le trappole per il monitoraggio della mosca olearia in tutti i comprensori.

N. B. Si consiglia il monitoraggio delle drupe per verificare il grado d'infestazione delle olive.

Prelevare a caso 100 drupe verificare la presenza di punture fertili soglia d'intervento 10% per le olive da olio 2% per le olive da tavola.

Per informazioni contattare: 0832-2314287

Lecce (LE)

21/07/2025

Difesa integrata Olivo Puglia 2025

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. e AUSILIARI	(MoA)	(1)	(2)	(3)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)	<p>Soglia di intervento</p> <p>- per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture, intervenire al raggiungimento della soglia del 4-5 % di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve di prima età) ;</p> <p>- è fortemente raccomandato l'impiego di trappole per il monitoraggio delle popolazioni di adulti.</p> <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> <p>- preventivi (adulticidi), esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di: deltametrina, spinosad, cyantraniliprole, acetamiprid o lambda-cialotrina, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale</p> <p>- curativi (nei confronti delle larve), al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti delle prime fasi di sviluppo della mosca (uova e larva di prima età)</p>	<i>Azadiractina</i>	UN			SI		
		<i>Opius concolor</i>						
		<i>Beauveria bassiana</i>	UNF				SI	
		<i>Cattura massale</i>					SI	
		<i>Attrackt and kill con: Deltametrina</i>					SI	Per interventi preventivi adulticidi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento
		<i>Attrackt and kill con: Lambda-cialotrina</i>					SI	
		<i>Esche proteiche attivate con: Acetamiprid</i>					SI	
		<i>Esche proteiche attivate con: Cyantraniliprole</i>					SI	
		<i>Esche proteiche attivate con: Spinosad</i>					SI	
		Acetamiprid	4A		2			Per interventi curativi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento. Per le olive da tavola il limite è 1.
Flupyradifurone	4D		1					

(MoA) Codice meccanismo d'azione

(1) N. max interventi per singola s.a. indipendentemente dall'avversità

(2) N. max interventi per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità

(3) Sostanze non soggette alle limitazioni per avversità