





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. | 11

#### > ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI/CAMPI SPIA <

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

### > SITUAZIONE METEOROLOGICA

La settimana nel Salento sarà divisa in due: giorni iniziali e finali più stabili e soleggiati con temperature gradevoli (22-25°C) e un periodo centrale, soprattutto giovedì e venerdì, più fresco e piovoso (20-21°C). (Fonte "ilmeteo.it")

#### Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

#### Stadio fenologico: Invaiatura

RILIEVI DI CAMPO				22/09/2025 - 28/09/2025		
	Insetti catturati su trappola comprensorio		Infestazione %	Soglia d'ii	ntervento %	
<u>-</u>		Media		Olive da Olio	Olive da Mensa	
СО	MPRENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA	42	4	4_5	Prime Punture	
COMP	RENSORIO N° 2 - LE - PIANURASALENTINA NORD	33	3	4_5	Prime Punture	
COM	PRENSORIO N° 3 LE - PIANURA SALENTINA SUD	27	3	4.5	Prime Punture	

#### > SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

In aumento nelle trappole le catture di mosca (Bactrocera oleae) e punture fertili sulle drupe del parassita in diversi oliveti dei comprensori, in particolare lungo la fascia costiera adriatica. Presenza di occhio di pavone (Spilocaea oleaginea), cercosporiosi (Pseudocercospora cladosporioides) e margaronia (Palpita unionalis).

### > CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio n° 1 - 2 - 3)

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) ha rilevato un ulteriore aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Lo sviluppo di questo nuovo volo è stato agevolato dalle condizioni ottimali climatiche registrate in queste ultime settimane. Il campionamento diretto delle drupe ha evidenziato un innalzamento delle percentuali di infestazione.

Sia per le varietà a drupa piccola sia sulle varietà a drupa grossa la percentuale di infestazione nei campi non trattati in precedenza ha quasi sempre superato il limite, sopratutto sulla fascia costiera adriatica. Ricordiamo che la soglia d'intervento, per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture, per le olive da olio risulta pari al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

Pertanto anche questa settimana, per chi non avesse già eseguito in precedenza, consigliamo un trattamento fitosanitario attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata.

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 4-5% per le olive da olio, alle prime punture per le olive da tavola.

Per informazioni contattare: 0832-2314287

Lecce (LE) 29/09/2025

## Difesa integrata Olivo Puglia 2025

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. e AUSILIARI	(MoA)	(1)	(2)	(3)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
r c c l - F f Mosca delle olive	raggiungimento della soglia del 4-5 % di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve di prima età);  - è fortemente raccomandato l'impiego di trappole per il monitoraggio delle popolazioni di adulti.  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:  - 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  - 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)	Azadiractina	UN			SI	
		Opius concolor					
		Beauveria bassiana	UNF			SI	
		Cattura massale				SI	
		Attrackt and kill con: Deltametrina				SI	
		Attrackt and kill con: Lambda-cialotrina				SI	
		Esche proteiche attivate con: Acetamiprid				SI	Per interventi preventivi adulticidi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento
		Esche proteiche attivate con: Cyantraniliprole				SI	
		Esche proteiche attivate con: Spinosad				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		

<sup>(1)</sup> N. max interventi per singola s.a. indipendentemente dall'avversità

<sup>(2)</sup> N. max interventi per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità (3) Sostanze non soggette alle limitazioni per avversità