



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. 8

> 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 NORMANNI-TORCHIAROLO-TORRE SANTA SUSANNA-VILLA CASTELLI
COMPENSORIO N° 2 - LE - PIANURA SALENTINA NORD	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

In generale, la settimana sarà caratterizzata da temperature gradevoli, con un aumento della nuvolosità e della probabilità di pioggia a metà settimana, seguita da un miglioramento del tempo nel weekend. (Fonte "ilmeteo.it")

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

Stadio fenologico: Ingrossamento Frutti 2° Stadio

RILIEVI DI CAMPO		01/09/2025 - 07/09/2025		
Insetti catturati su trappola comprensorio		Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Media		Olive da Olio	Olive da Mensa
COMPENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA	23	3	4_5	Prime Punture
COMPENSORIO N° 2 - LE - PIANURA SALENTINA NORD	18	2	4_5	Prime Punture
COMPENSORIO N° 3 LE - PIANURA SALENTINA SUD	15	2	4_5	Prime Punture

#### > SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Presenza di Oziorinco (*Otiorynchus cribricollis*), margaronia (*Palpita unionalis*), occhio di pavone (*Spilotea oleaginea*), sputacchina (*Philaenus spumarius*). Catture di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) in aumento.

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

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) la tendenza di questa settimana si riscontra un ulteriore aumento del numero di catture nelle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio con picchi nelle zone costiere e su varietà a drupa grossa della fascia costiera adriatica.

Dal campionamento delle olive abbiamo verificato una pressione fitosanitaria in aumento in generale e in particolare, sui campi monitorati della fascia costiera adriatica, principalmente su campi irrigui e su varietà a drupa grossa si sono raggiunte delle punte del 4% di infestazione.

Alla luce di quanto rilevato negli areali di riferimento, per chi non avesse già provveduto **si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario in particolar modo su varietà a drupa grossa e su campi irrigui della fascia adriatica.**

Per chi ha scelto di utilizzare strategie antideponenti e repellenti con polveri di roccia, come il caolino e la bentonite, è ora necessario distribuirle. Si ricorda di aggiungere alle soluzioni di questi prodotti dei bagnanti e degli adesivanti, di bagnare uniformemente le chiome degli olivi per coprire tutte le parti verdi, comprese quelle interne, infine, va controllata la taratura delle macchine distributrici, in modo che le gocce siano uniformemente distribuite sulla vegetazione, evitando gocciolamenti a terra.

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

Per informazioni contattare: 0832-2314287

Lecce (LE)

08/09/2025

Difesa integrata Olivo Puglia 2025

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. e AUSILIARI	(MoA)	(1)	(2)	(3)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
<b>Mosca delle olive</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<p><b>Soglia di intervento</b></p> <p>- per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture, intervenire al raggiungimento della soglia del <b>4-5 %</b> 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	<b>Per interventi preventivi adulticidi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento</b>	
		<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		
								SI	<b>Per interventi curativi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento. Per le olive da tavola il limite è 1.</b>
		Acetamiprid	4A		2				
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