





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. | 13

> 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 dal 13 al 19 ottobre nel Salento si preannuncia inizialmente variabile/soleggiata, con un peggioramento delle condizioni a partire da giovedì, con probabilità di piogge più consistenti e un lieve calo delle temperature massime. (Fonte "ilmeteo.it")

Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

Stadio fenologico: Invaiatura

RILIEVI DI CAMPO				06/10/2025 - 12/10/2025			
	Insetti catturati su trappola comprensorio		Infestazione %	Soglia d'intervento %			
		Media		Olive da Olio	Olive da Mensa		
	COMPRENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA	49	5	4_5	Prime Punture		
	COMPRENSORIO N° 2 - LE - PIANURASALENTINA NORD	41	4	4_5	Prime Punture		
	COMPRENSORIO N° 3 LE - PIANURA SALENTINA SUD	39	4	4.5	Prime Punture		

> SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Oziorrinco (Otiorhynchus cribricollis), margaronia (Palpita unionalis), occhio di pavone (Spilocaea oleaginea), sputacchina (Philaenus spumarius). In aumento le punture fertili della mosca dell'olivo (Bactrocera oleae).

> CONSIGLI FITOPATOLOGICI (Comprensorio nº 1 - 2 - 3)

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae), risulta in notevole aumento rispetto alle rilevazioni precedenti, anche la pressione fitosanitaria scaturita dal campionamento diretto delle drupe, favorita dalle condizioni meteorologiche risulta in aumento, in molti casi la soglia d'intervento ha raggiunto punte del 6% soprattutto in campi non trattati e nelle zone costiere.

Anche questa settimana, considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, consigliamo di pianificare una raccolta anticipata, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane utilizzando esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2025 previste dalla Regione Puglia, secondo la tabella allegata e 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) 13/10/2025

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	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		

⁽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