





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. 10

> ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI/CAMPI SPIA <

COMPRENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA	BRINDISI - CAROVIGNO-CEGLIE MESSAPICA-CELLINO SAN MARCO-FASANO-FRANCAVILLA FONTANA-MESAGNE-ORIA-OSTUNI-SAN DONACI-SAN VITO DEI
COMPRENSORIO Nº 1 - BR - COLLINA EITORANEA	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

Dal 22 al 28 settembre nel Salento la settimana inizierà con un clima tipicamente estivo. Il meteo cambierà a partire da mercoledì con l'arrivo di nuvolosità e una leggera instabilità, il peggioramento si farà più evidente venerdì con pioggie e temporali nella serata, sabato sarà la giornata più instabile con forti temporali e un calo significativo delle temperature. La situazione migliorerà gradualmente domenica con riduzione delle piogge e un parziale ritorno al sereno. (Fonte "ilmeteo.it")

Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

Stadio fenologico: Invaiatura

RILIEVI DI CAMPO			15/09/2025 - 21/09/2025					
	Insetti catturati su trappola comprensorio		Infestazione %	Soglia d'intervento %				
		Media		Olive da Olio	Olive da Mensa			
	COMPRENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA	31	3	4_5	Prime Punture			
	COMPRENSORIO N° 2 - LE - PIANURASALENTINA NORD	27	2	4_5	Prime Punture			
	COMPRENSORIO N° 3 LE - PIANURA SALENTINA SUD	22	2	4 5	Prime Punture			

> SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Oziorrinco (Otiorhynchus cribricollis), margaronia (Palpita unionalis), occhio di pavone (Spilocaea oleaginea), sputacchina (Philaenus spumarius). Catture di mosca dell'olivo (Bactrocera oleae) e danni localizzati sulle drupe.

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

Il monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) ha rilevato un leggero aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Il campionamento diretto delle drupe ha evidenziato un leggero innalzamento delle percentuali di infestazione.

Mentre per le varietà a drupa piccola ancora in molti casi non si è raggiunta la soglia di intervento, sulle varietà a drupa grossa la percentuale di infestazione ha quasi sempre superato il limite. 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.

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

Per informazioni contattare: 0832-2314287

Lecce (LE) 22/09/2025

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