





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. 14

> 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

Le previsioni meteo per il Salento dal 20 al 26 ottobre indicano generalmente un tempo variabile con una tendenza al miglioramento delle temperature e un rischio di pioggie non elevato. In generale, le temperature minime si manterranno tra i 12°C e i 17°C. I venti saranno in prevalenza da quadranti meridionali con intensità moderata. (Fonte "ilmeteo.it")

Parassita: Mosca delle olive (Bactrocera oleae)

Stadio fenologico: Invaiatura

| RILIEVI DI CAMPO | | | 13/10/2025 - 19/10/2025 | | | | |
|------------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|----------------|--|--|
| | Insetti catturati su trappola comprensorio | | Infestazione % | Soglia d'intervento % | | | |
| | | Media | | Olive da Olio | Olive da Mensa | | |
| | COMPRENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA | 52 | 5 | 4_5 | Prime Punture | | |
| | COMPRENSORIO N° 2 - LE - PIANURASALENTINA NORD | 48 | 5 | 4_5 | Prime Punture | | |
| | COMPRENSORIO Nº 3 LE - DIANTIRA SALENTINA SUD | //1 | 1 | 4.5 | Drime Dunture | | |

> SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

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

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

Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae), risulta ancora in aumento rispetto alle rilevazioni precedenti, anche la pressione fitosanitaria scaturita dal campionamento diretto delle drupe, favorita dalle condizioni meteorologiche risulta in aumento, in alcuni casi la soglia d'intervento ha raggiunto punte del 7% soprattutto in campi non trattati e nelle zone costiere.

Anche questa settimana, considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, Vi invitiamo dopo aver misurato l'indice di maturazione delle olive, di pianificare una raccolta anticipata. Tenendo conto della fase fenologica, il rispetto dei tempi di carenza dei vari formulati insetticidi e il numero massimo dei trattamenti consentiti in una singola annata, consigliamo di non intervenire. In questo periodo le larve si impupano all'interno delle olive rendendo i trattamenti chimici tardivi e inefficaci.

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) 20/10/2025

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