



**Obiettivo: c) Miglioramento la competitività a medio e lungo termine**  
**Intervento: b) Servizi di consulenza e assistenza tecnica**

P.O. olio anno 2025

## Bollettino Settimanale di Informazione FitoPatologica

### Bollettino Fitopatologico n. 5

> 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

Il meteo per il Salento, con particolare attenzione a Brindisi e Lecce, prevede una settimana all'insegna del bel tempo e temperature gradevoli, grazie alla presenza di un campo di alta pressione che garantirà condizioni stabili e soleggiate, con cieli sereni o poco nuvolosi. Le temperature saranno miti, con minime che si aggireranno intorno ai 20°C e massime che potranno superare i 30°C. I venti saranno deboli, provenienti dai quadranti sud-orientali, e il mare sarà generalmente calmo o poco mosso. (Fonte "ilmeteo.it")

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

##### Stadio fenologico: Ingrossamento Frutti

| RILIEVI DI CAMPO                               |       | 11/08/2025 - 17/08/2025 |                       |                |
|--|-------|-------------------------|-----------------------|----------------|
| Insetti catturati su trappola comprensorio     |       | Infestazione %          | Soglia d'intervento % |                |
|  | Media |                         | Olive da Olio         | Olive da Mensa |
| COMPENSORIO N° 1 - BR - COLLINA LITORANEA      | 11    | 2                       | 4,5                   | Prime Punture  |
| COMPENSORIO N° 2 - LE - PIANURA SALENTINA NORD | 9     | 1                       | 4,5                   | Prime Punture  |
| COMPENSORIO N° 3 LE - PIANURA SALENTINA SUD    | 7     | 1                       | 4,5                   | Prime Punture  |

#### > SITUAZIONE FITOSANITARIA DEL TERRITORIO

Registrate nelle trappole catture di mosca (*Bactrocera oleae*).

Presenza di occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*), cercosporiosi (*Pseudocercospora cladosporioides*) e margaronia (*Palpita unionalis*).

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

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) questa settimana conteggiamo un ulteriore leggero aumento del numero di catture nelle trappole a feromoni installate nei differenti campi di monitoraggio in particolar modo nelle zone costiere e su varietà a drupa grossa. Gli abbassamenti termici dei giorni scorsi hanno potuto creare condizioni per l'attività di questo parassita ma le previsioni per i prossimi giorni segnalano un tempo stabile e soleggiato.

Dal campionamento delle olive abbiamo verificato una pressione fitosanitaria modesta e con delle punte del 2% precedentemente già osservate in zone costiere di tutti comprensori e su varietà a drupa grossa.

Alla luce di quanto rilevato, negli areali di riferimento **non si ritiene giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario.**

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'Olio 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)

18/08/2025

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><br>( <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                       |  |
|   |  | <i>Esche proteiche attivate con: Spinosad</i>         |       |     |     |     | SI                       |  |
|   |  | Acetamiprid   | 4A    |     | 2   |     |                          | <b>Per interventi curativi, secondo quanto riportato nei criteri d'intervento. Per le olive da tavola il limite è 1.</b> |
| 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