

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 2 DEL 21/07/2023 – 26/07/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 75- Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo

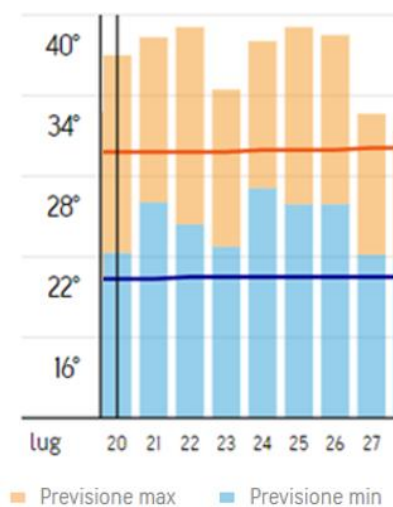


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 19.07.23 nel comune di ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

| CONTRADA | N. MEDIO CATTURE | I. A.* % | NOTE |
|------------------------|------------------|----------|------|
| C.DA CIUCCIARELLA | 4 | 0 | |
| C.DA BARBATTO | 2 | 0 | |
| C.DA MASSERIA DI BASSO | 2 | 0 | |
| C.DA DIFESA | 8 | 0 | |
| C.DA SALEMME | 0 | 0 | |

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.

METEO*



*Estratto meteo da AccuWeather.com

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si riscontra un basso numero di catture di adulti della mosca. Il campionamento non ha rilevato presenza di uova e larve.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.



REG. (UE) n. 2021/2115 OCM olio 2023

CONSORZIO OLIVICOLO ITALIANO
Unaprol

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2023

| | | | |
|---|--|--|--|
| Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) | SOGLIA DI INTERVENTO <ul style="list-style-type: none">• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) | <i>Opius concolor</i> | lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica |
| | INTERVENTI CHIMICI <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> <ul style="list-style-type: none">- preventivi (adulti) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale- curativi (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età) | <i>Beauveria bassiana</i> | |
| | | Cattura massale Sistemi tipo attract end kill | solo formulato con specifica esca pronta all'uso |
| | | Acetamiprid Carenza 21 gg | Numero massimo 2 interventi l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |
| | CAOLINO - ZEOLITE- Repellente | Flupyradifurone | Numero massimo 1 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 2 DEL 21/07/2023 – 26/07/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 75- Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo

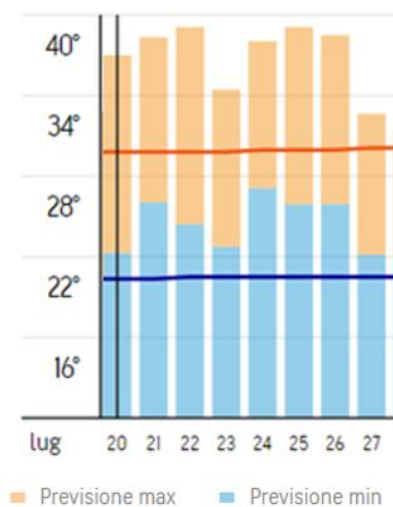


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 19.07.23 nel comune di BITRITTO (BA)

| CONTRADA | N. MEDIO CATTURE | I. A.* % | NOTE |
|-------------------|------------------|----------|------|
| C.DA POZZO PILONE | 6 | 0 | |
| C.DA PICONE | 2 | 0 | |
| VIA LOSETO | 2 | 0 | |
| C.DA PAGANO | 1 | 0 | |
| C.DA RUNZO | 1 | 0 | |

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.

METEO*



*Estratto meteo da AccuWeather.com

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si riscontra un basso numero di catture di adulti della mosca. Il campionamento non ha rilevato presenza di uova e larve.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.



REG. (UE) n. 2021/2115 OCM olio 2023

CONSORZIO OLIVICOLO ITALIANO
Unaprol

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2023

| | | | |
|---|--|--|--|
| Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) | SOGLIA DI INTERVENTO <ul style="list-style-type: none">• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) | <i>Opius concolor</i> | lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica |
| | 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: <ul style="list-style-type: none">- preventivi (adulticidi) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale- curativi (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età) | <i>Beauveria bassiana</i> | |
| | | Cattura massale Sistemi tipo attract end kill | solo formulato con specifica esca pronta all'uso |
| | | Acetamiprid Carenza 21 gg | Numero massimo 2 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |
| | CAOLINO - ZEOLITE- Repellente | Flupyradifurone | Numero massimo 1 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 2 DEL 21/07/2023 – 26/07/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 75- Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo

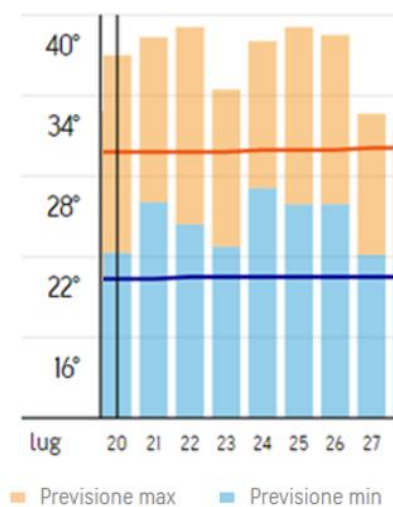


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 18.07.23 nel comune di CASSANO DELLE MURGE (BA)

| CONTRADA | N. MEDIO CATTURE | I. A.* % | NOTE |
|----------------------|------------------|----------|------|
| C.DA SAN LORENZO | 2 | 0 | |
| C.DA MACCHIA LAUDATI | 2 | 0 | |
| C.DA FAIANO | 15 | 0 | |
| C.DA SAN FRANCESCO | 2 | 0 | |
| C.DA PARCO FORTE | 10 | 0 | |
| VIA MELLITTO | 2 | 0 | |

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.

METEO*



*Estratto meteo da AccuWeather.com

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si riscontra un basso numero di catture di adulti della mosca. Il campionamento non ha rilevato presenza di uova e larve.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.



REG. (UE) n. 2021/2115 OCM olio 2023



METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2023

| | | | |
|---|--|--|--|
| Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) | SOGLIA DI INTERVENTO <ul style="list-style-type: none">• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) | <i>Opius concolor</i> | lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica |
| | 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: <ul style="list-style-type: none">- preventivi (adulticidi) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale- curativi (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età) | <i>Beauveria bassiana</i> | |
| | | Cattura massale Sistemi tipo attract end kill | solo formulato con specifica esca pronta all'uso |
| | CAOLINO - ZEOLITE- Repellente | Acetamiprid Carenza 21 gg | Numero massimo 2 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |
| | Flupyradifurone | Numero massimo 1 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) | |

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 2 DEL 21/07/2023 – 26/07/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 75- Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo

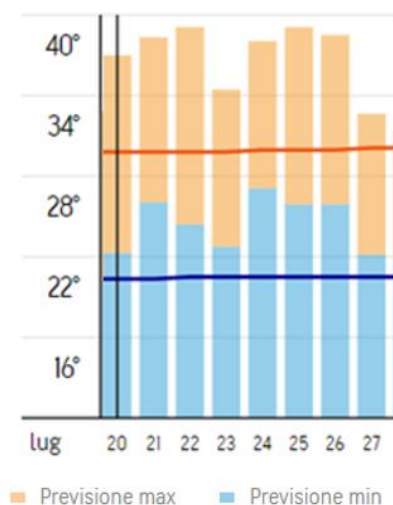
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 19.07.23 nel comune di PALO DEL COLLE (BA)



| CONTRADA | N. MEDIO CATTURE | I. A.* % | NOTE |
|----------------|------------------|----------|------|
| AURICARRO | 1 | 0 | |
| PEZZA ROSSA | 4 | 0 | |
| LE MATTINE | 2 | 0 | |
| CASA MONTANA | 3 | 0 | |
| CUPITIELLO | 1 | 0 | |
| LAMA DI SORICE | 1 | 0 | |

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.

METEO*



*Estratto meteo da AccuWeather.com

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si riscontra un basso numero di catture di adulti della mosca. Il campionamento non ha rilevato presenza di uova e larve.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.



REG. (UE) n. 2021/2115 OCM olio 2023

CONSORZIO OLIVICOLO ITALIANO
Unaprol

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2023

| | | | |
|---|--|--|--|
| Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) | SOGLIA DI INTERVENTO <ul style="list-style-type: none">• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) | <i>Opius concolor</i> | lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica |
| | 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: <ul style="list-style-type: none">- preventivi (adulticidi) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale- curativi (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età) | <i>Beauveria bassiana</i> | |
| | | Cattura massale Sistemi tipo attract end kill | solo formulato con specifica esca pronta all'uso |
| | | Acetamiprid Carenza 21 gg | Numero massimo 2 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |
| | CAOLINO - ZEOLITE- Repellente | Flupyradifurone | Numero massimo 1 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 2 DEL 21/07/2023 – 26/07/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 75- Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo

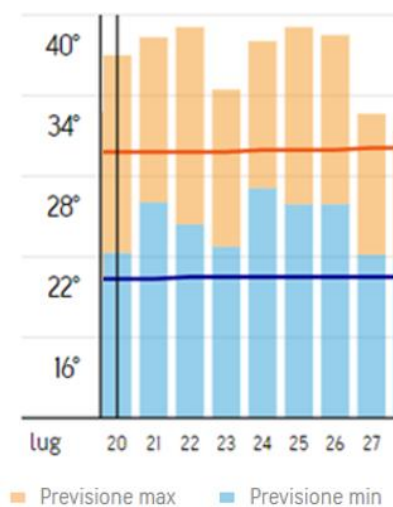
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 19.07.23 nel comune di SANNICANDRO DI BARI (BA)



| CONTRADA | N. MEDIO CATTURE | I. A. * % | NOTE |
|---------------|------------------|-----------|------|
| VIA MODUGNO | 1 | 0 | |
| C.DA PADULA | 6 | 0 | |
| C.DA CEA | 7 | 0 | |
| VIA ACQUAVIVA | 3 | 0 | |
| C.DA LATORRE | 2 | 0 | |

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.

METEO*



*Estratto meteo da AccuWeather.com

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si riscontra un basso numero di catture di adulti della mosca. Il campionamento non ha rilevato presenza di uova e larve.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.



REG. (UE) n. 2021/2115 OCM olio 2023



METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2023

| | | | |
|---|--|---|--|
| Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) | SOGLIA DI INTERVENTO <ul style="list-style-type: none">• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) | <i>Opius concolor</i> | lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica |
| | 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: <ul style="list-style-type: none">- preventivi (adulticidi) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale- curativi (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età) | <i>Beauveria bassiana</i> Cattura massale Sistemi tipo attract end kill | solo formulato con specifica esca pronta all'uso |
| | CAOLINO - ZEOLITE- Repellente | Acetamiprid Carenza 21 gg | Numero massimo 2 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |
| | | Flupyradifurone | Numero massimo 1 intervento l'anno (Non ammesso in agricoltura biologica) |