

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

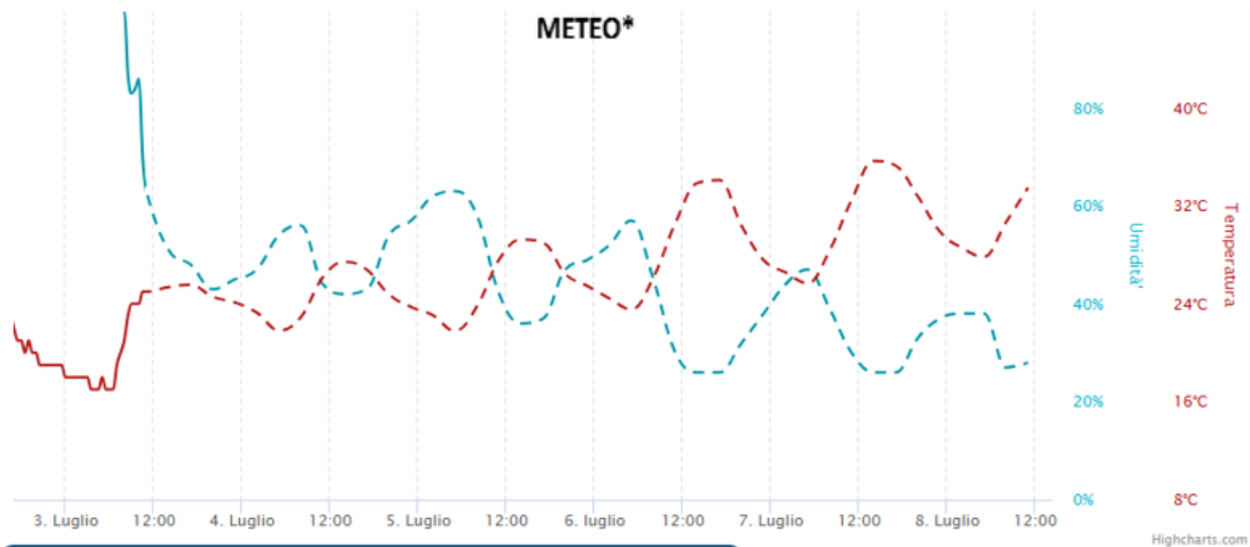
STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali



RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 02/07/2024 nel comune di BITONTO (BA)

CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A. *%	NOTE
ANNUNZIATA	9	0	
GANGALUPO	6	0	
PERE ROSSE	4	0	
CAGNANO	2	0	

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



*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un basso numero di catture di adulti della mosca. Dal campionamento non si è evidenziata la presenza di uova e larve di prima età.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <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) <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> <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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
--	--	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

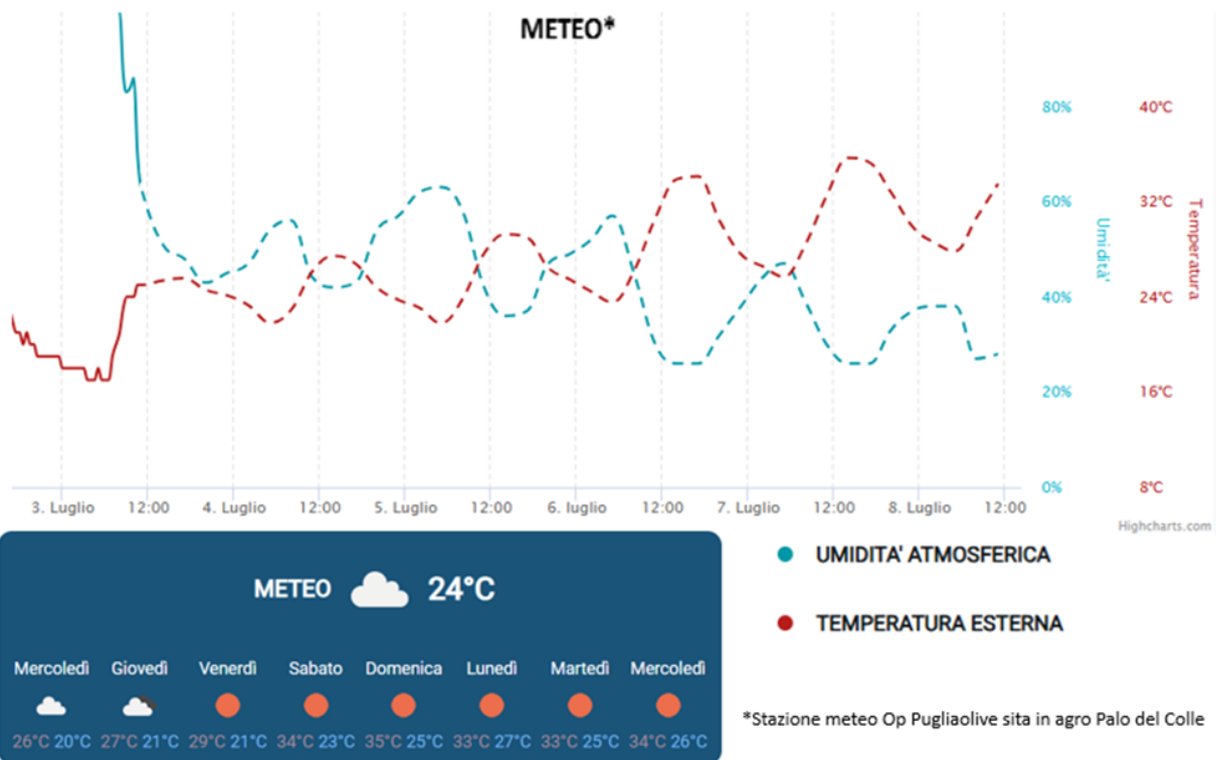
STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali



RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 02/07/2024 nel comune di BITRITTO. (BA)

CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A. *%	NOTE
CAPPELLA	14	2	
TOR. MARINA	2	0	
MADONNA DEL PIANO	12	4	
POZZO DELL'OMBRA	3	0	
VIA MODUGNO	8	0	

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



SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un numero crescente di catture di adulti della mosca. Il campionamento non ha rilevato la presenza di uova e di larve di prima età, ad eccezione dei campioni prelevati da Cappella e Madonna del Piano. Viste le condizioni metereologiche sempre più predisponenti allo sviluppo della mosca, si consiglia una maggiore allerta.

DIFESA: con un'infestazione attiva maggiore del 1-2% è necessario di valutare un trattamento seguendo i criteri in base alla tipologia di lotta aziendale prescelta, occorre intervenire con polveri di roccia (caolino, zeolite) e prodotti chimici larvicidi.

Controllo larvicida: le uniche sostanze attive registrate sono acetamiprid e flupyradifurone, entrambe hanno efficacia verso le larve di 1° età o al massimo all'inizio della 2a età.

Controllo chimico adulticida: si possono utilizzare le polveri di roccia (caolino, zeolite) che svolgono un'azione di disturbo sull'ovideposizione, esche proteiche attivate con insetticidi e rame con azione caustica sugli adulti e deterrente sull'ovideposizione.

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

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (Bactrocera oleae)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per le olive da tavola: quando si nota la presenzadelle prime punture. • Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% diinfestazione attiva (sommatoria di uova e larve) <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> <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 istallando 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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attact end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantranilprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri diassistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca prontaall'uso</p> <p>Numero massimo 2 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
---	---	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

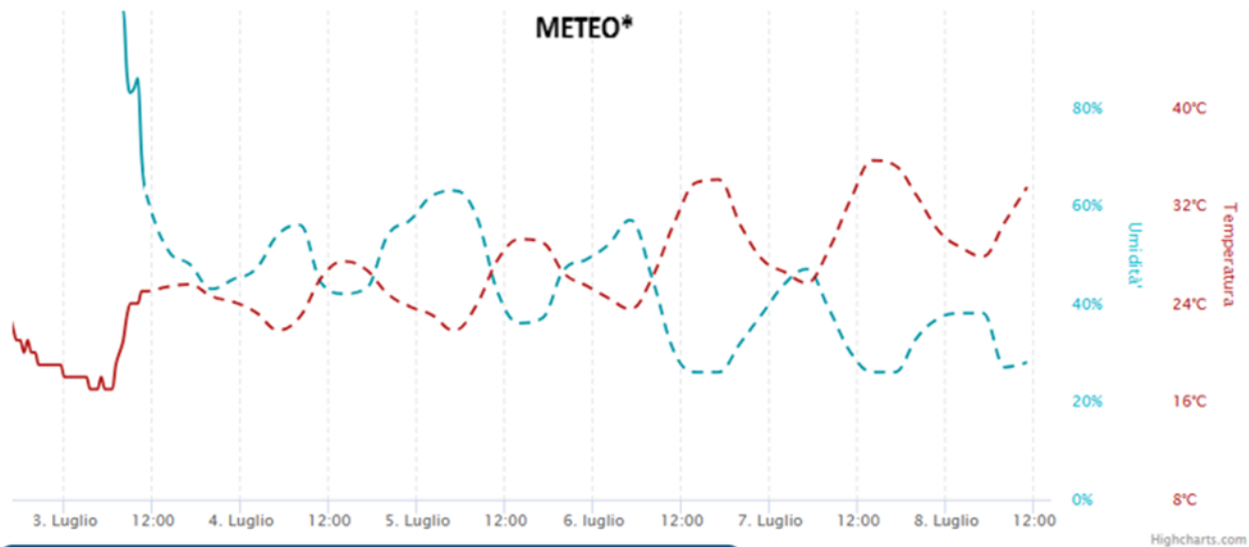
STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali



RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 02/07/2024 nel comune di CASSANO DELLE M. (BA)

CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A *%	NOTE
MERCADANTE	2	0	
SCIACULLO	0	0	
SAN LORENZO	1	0	
VIA BITETTO	0	0	
COLINZO	5	0	
SAN FRANCESCO	4	0	

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



*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrata un basso numero di catture di adulti della mosca. Dal campionamento non si è evidenziata la presenza di uova e larve di prima età.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <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) <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> <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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
--	--	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

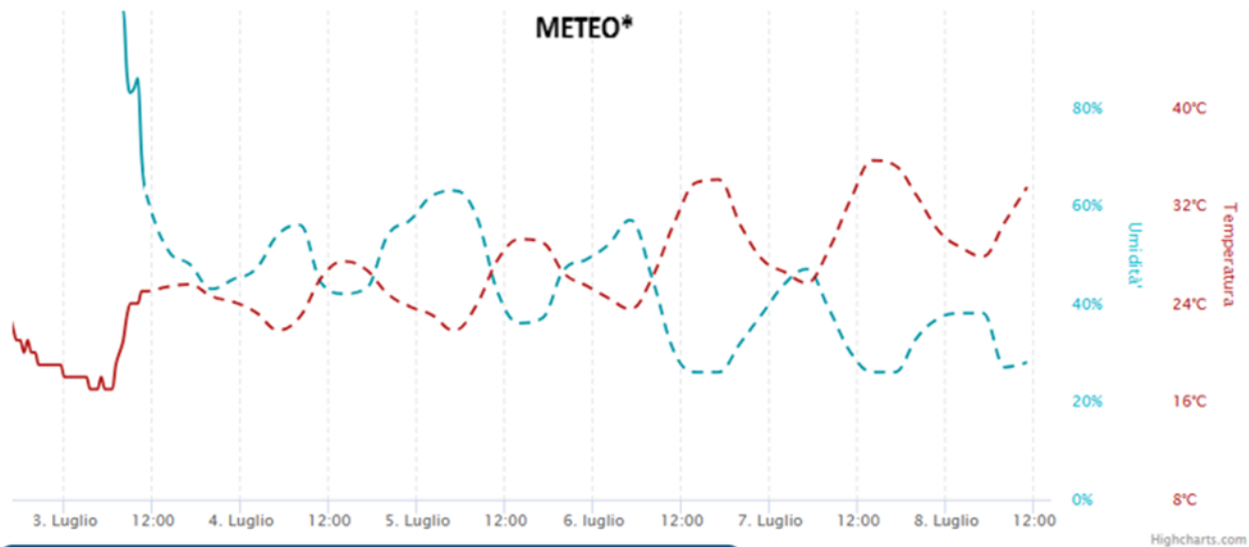
STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali



RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 01/07/2024 nel comune di GRUMO A. (BA)

CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A *%	NOTE
CROSTE	3	0	
MACCHIONE	0	0	
ROTOI	2	0	
MELLITTO	2	0	
SALVELLA	3	0	
SELVA/QUOTE	2	0	

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



● UMIDITA' ATMOSFERICA

● TEMPERATURA ESTERNA

*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un basso numero di catture di adulti della mosca. Dal campionamento non si è evidenziata la presenza di uova e larve di prima età.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <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) <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> <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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
--	--	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

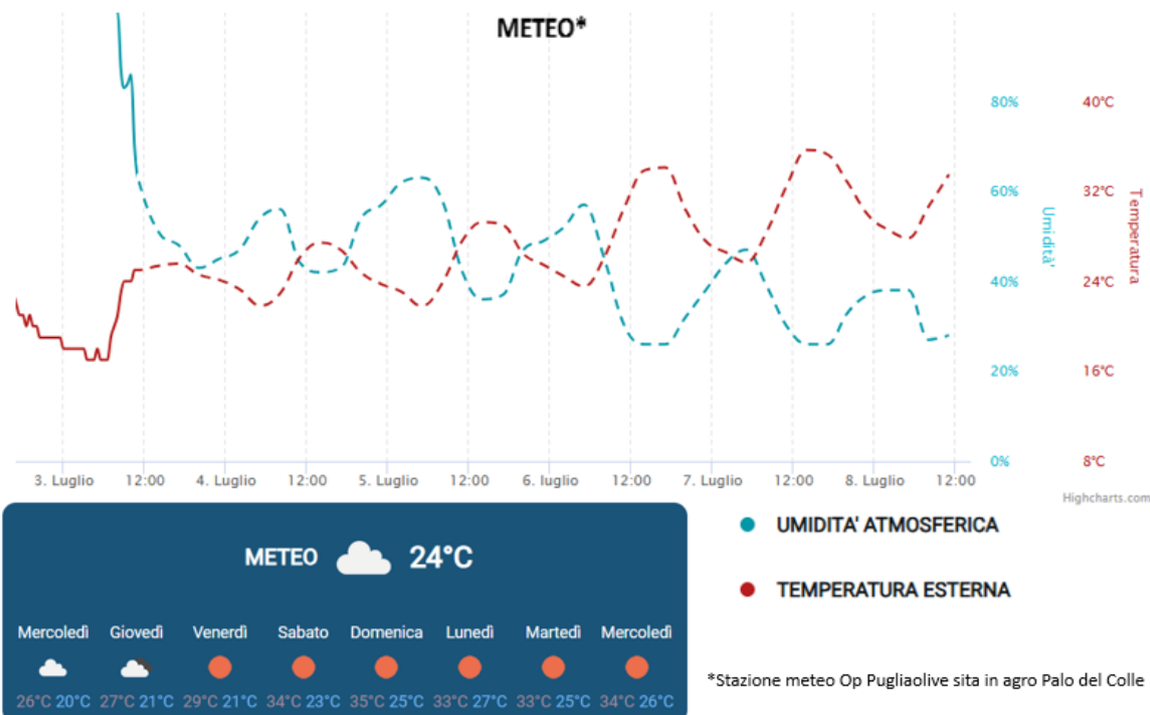
STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali

RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 01/07/2024 nel comune di PALO DEL C. (BA)



CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A. *%	NOTE
DIFESA	4	0	
CUPITIELLO	10	3	
CASAMONTANA	4	0	
MATINE	2	0	
MARESCIA	1	0	
POPPATO	1	0	
COCEVOLE	8	0	
AURICARRO	8	0	
MASSERIA	1	0	
MARZANO	2	0	
VIA VECCHIA BITONTO	3	0	

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



SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un basso numero di catture di adulti della mosca. Dal campionamento non si è evidenziata la presenza di uova e larve di prima età ad eccezione della contrada Cupitiello, che presenta un'infestazione attiva pari al 3 %.

DIFESA: con un'infestazione attiva maggiore del 1-2% è necessario di valutare un trattamento seguendo i criteri in base alla tipologia di lotta aziendale prescelta, occorre intervenire con polveri di roccia (caolino, zeolite) e prodotti chimici larvicidi.

Controllo larvicida: le uniche sostanze attive registrate sono acetamiprid e flupyradifurone, entrambe hanno efficacia verso le larve di 1° età o al massimo all'inizio della 2a età.

Controllo chimico adulticida: si possono utilizzare le polveri di roccia (caolino, zeolite) che svolgono un'azione di disturbo sull'ovideposizione, esche proteiche attivate con insetticidi e rame con azione caustica sugli adulti e deterrente sull'ovideposizione.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Per le olive da tavola: quando si nota la presenzadelle prime punture. Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% diinfestazione attiva (sommatoria di uova e larve) <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> <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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri diassistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca prontaall'uso</p> <p>Numero massimo 2 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
--	--	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

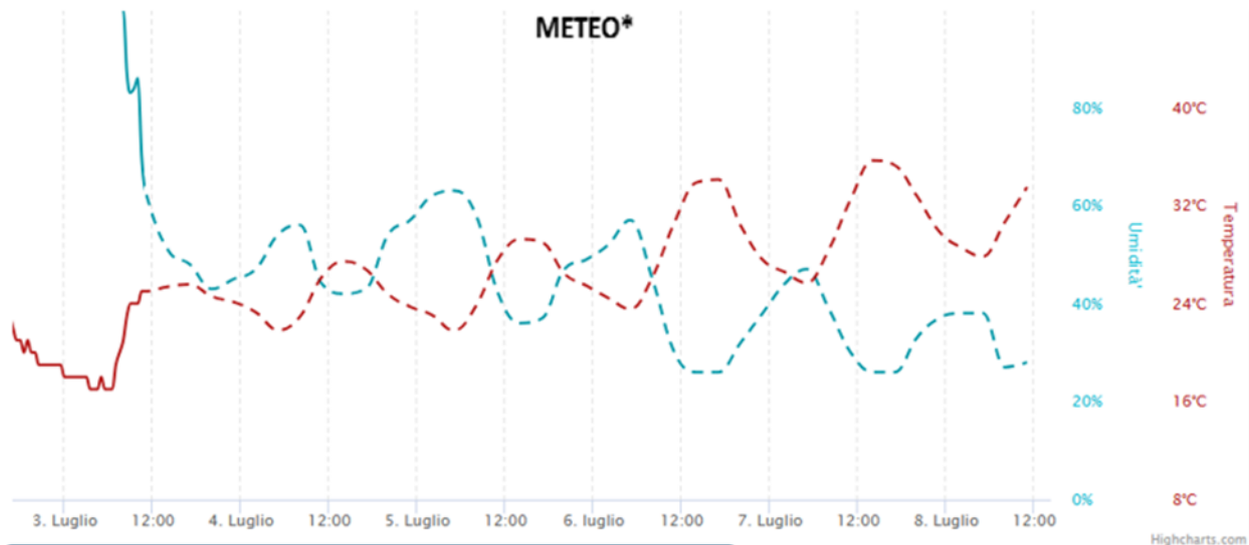
STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali



RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 02/07/2024 nel comune di SANNICANDRO DI B. (BA)

CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A *%	NOTE
MACARIO	3	0	
VEZZETTA	2	0	
PADULA	2	0	
TORRE	15	2	
REDDITO	2	0	
CEA	31	5	

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



● UMIDITA' ATMOSFERICA

● TEMPERATURA ESTERNA

*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un numero crescente di catture di adulti della mosca. Il campionamento non ha rilevato la presenza di uova e di larve di prima età, ad eccezione dei campioni prelevati da contrada Torre e Cea. Viste le condizioni metereologiche sempre più predisponenti allo sviluppo della mosca, si consiglia una maggiore allerta.

DIFESA: con un'infestazione attiva maggiore del 1-2% è necessario di valutare un trattamento seguendo i criteri in base alla tipologia di lotta aziendale prescelta, occorre intervenire con polveri di roccia (caolino, zeolite) e prodotti chimici larvicidi.

Controllo larvicida: le uniche sostanze attive registrate sono acetamiprid e flupyradifurone, entrambe hanno efficacia verso le larve di 1° età o al massimo all'inizio della 2a età.

Controllo chimico adulticida: si possono utilizzare le polveri di roccia (caolino, zeolite) che svolgono un'azione di disturbo sull'ovideposizione, esche proteiche attivate con insetticidi e rame con azione caustica sugli adulti e deterrente sull'ovideposizione.

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

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <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) <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> <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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
--	--	---	--

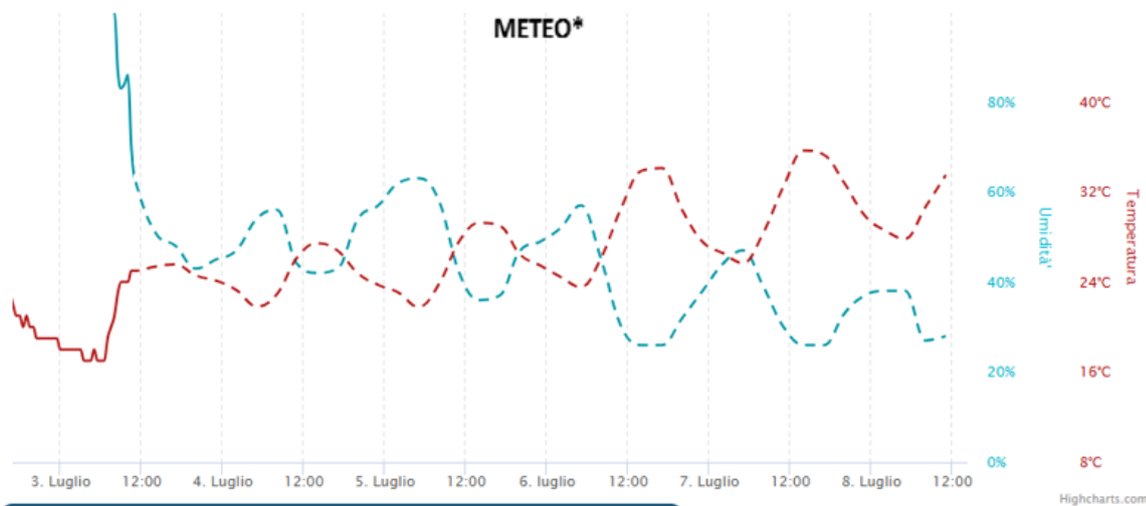
BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 02/07/2024 nel comune di TERLIZZI (BA)



CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A. *%	NOTE
PARCO	3	0	
GHIASCIONE	4	0	
RALLE	19	0	
BELVEDERE	3	0	
MACCHITE	12	0	
CESANO	2	0	
PISCINA FRATTA	6	0	
DIFESA SCALERA	8	0	
CASALE	8	0	
VIGNE PAU	55	0	

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



● UMIDITA' ATMOSFERICA
● TEMPERATURA ESTERNA

*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un numero crescente di catture di adulti di mosca. Il campionamento non ha evidenziato la presenza di uova e larve di prima età.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (Bactrocera oleae)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per le olive da tavola: quando si nota la presenzadelle prime punture. • Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% diinfestazione attiva (sommatoria di uova e larve) <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> <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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri diassistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca prontaall'uso</p> <p>Numero massimo 2 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
---	--	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

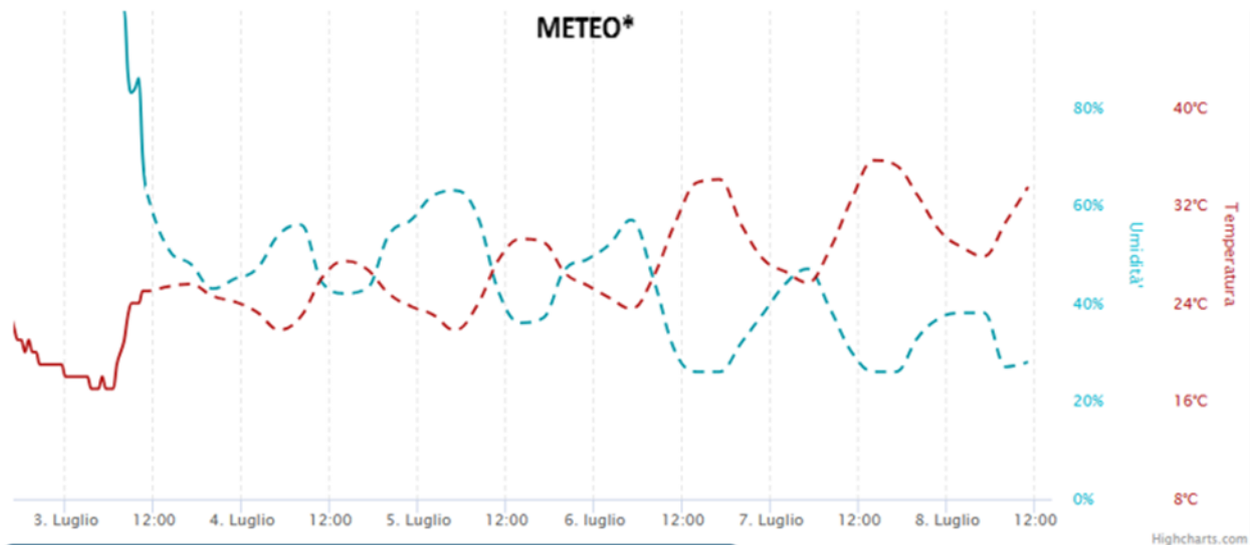
STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali



RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 01/07/2024 nel comune di TORITTO (BA)

CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A. *%	NOTE
CARLUCCI	20	2	Trappole su olivo da mensa
QUASANO	2	0	
STRACCIARELLA	12	1	

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



● UMIDITA' ATMOSFERICA
● TEMPERATURA ESTERNA

*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un crescente numero di catture di adulti della mosca. Sulle contrade monitorate, i campioni prelevati da Contrada Carlucci e Stracciarella presentano attività parassitaria.

DIFESA: con un'infestazione attiva maggiore del 1-2% è necessario di valutare un trattamento seguendo i criteri in base alla tipologia di lotta aziendale prescelta, occorre intervenire con polveri di roccia (caolino, zeolite) e prodotti chimici larvicidi.

Controllo larvicida: le uniche sostanze attive registrate sono acetamiprid e flupyradifurone, entrambe hanno efficacia verso le larve di 1° età o al massimo all'inizio della 2a età.

Controllo chimico adulticida: si possono utilizzare le polveri di roccia (caolino, zeolite) che svolgono un'azione di disturbo sull'ovideposizione, esche proteiche attivate con insetticidi e rame con azione caustica sugli adulti e deterrente sull'ovideposizione.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <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) <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> <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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
--	--	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 1 DEL 03/07/2024- 09/07/2024

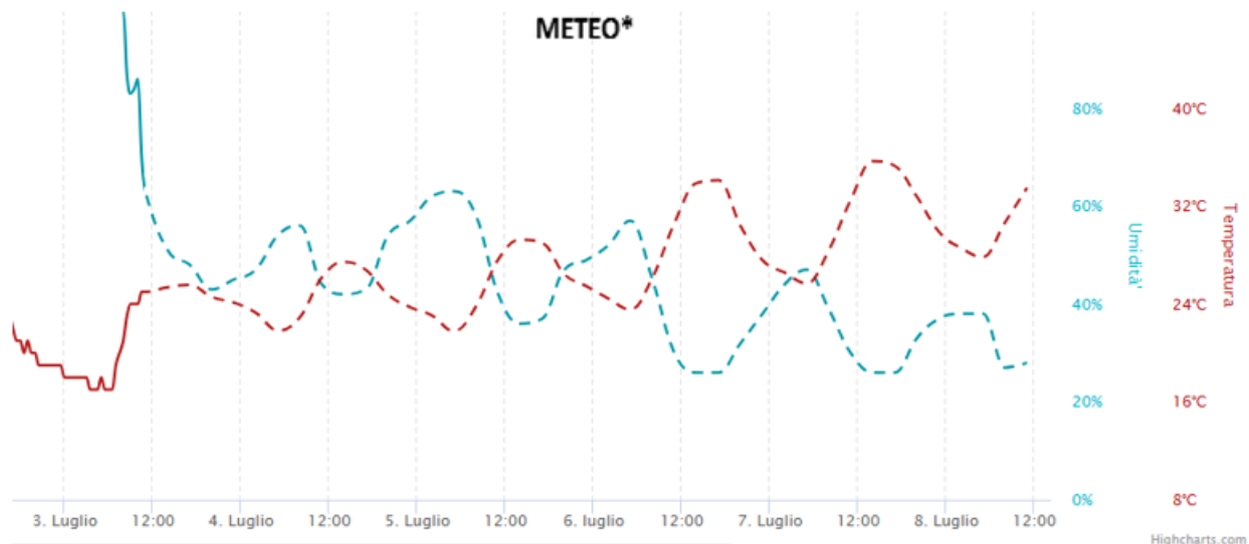
STADIO FENOLOGICO: BBCH-71 Le drupe hanno raggiunto circa il 10% delle dimensioni finali

RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 02/07/2024 nel comune di ACQUAVIVA D. F. (BA)



CONTRADA	N. MEDIO DI CATTURE	I.A. %*	NOTE
DIFESA	2	0	
SAN. DOMENICO	2	0	
BORGO	4	0	
MOFETTA	9	0	

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



- UMIDITA' ATMOSFERICA
- TEMPERATURA ESTERNA

*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

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

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (Bactrocera oleae)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <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) <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> <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) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
---	--	---	--