

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

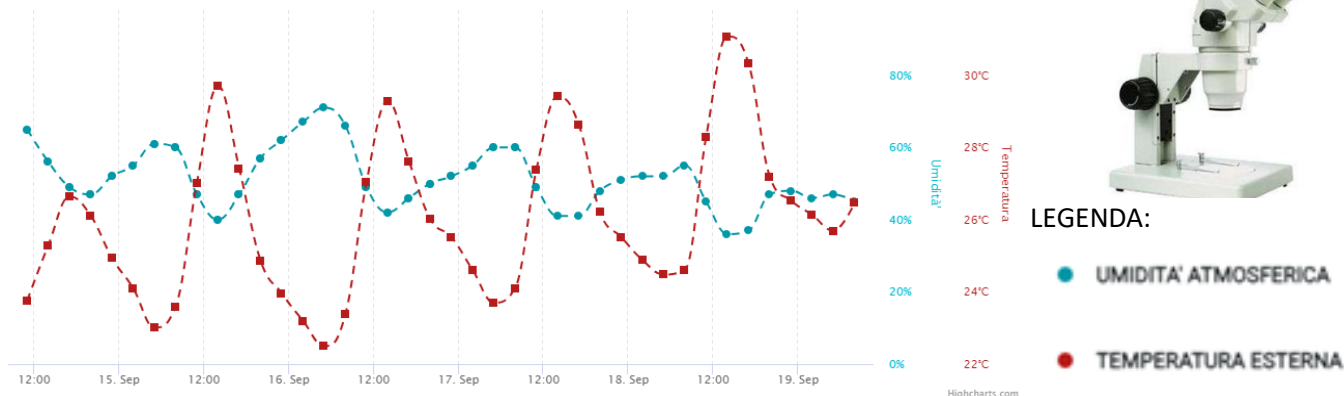
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 13.09.23 nel comune di ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
C.DA CIUCCIARELLA	28	2	
C.DA BARBATTO	15	1	
C.DA MASSERIA DI BASSO	32	2	
C.DA DIFESA	30	2	
C.DA SALEMME	14	0	

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

METEO*



*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un aumento di catture su trappole a feromoni e presenza delle prime punture, rilevata infestazione attiva del 1-2% (somma di uova e larve).

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.



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 <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)	<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)
		Flupyradifurone Carenza 14 gg	Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
	"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg	Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)	
	CAOLINO - ZEOLITE- Repellente		* A prescindere dall'avversità

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

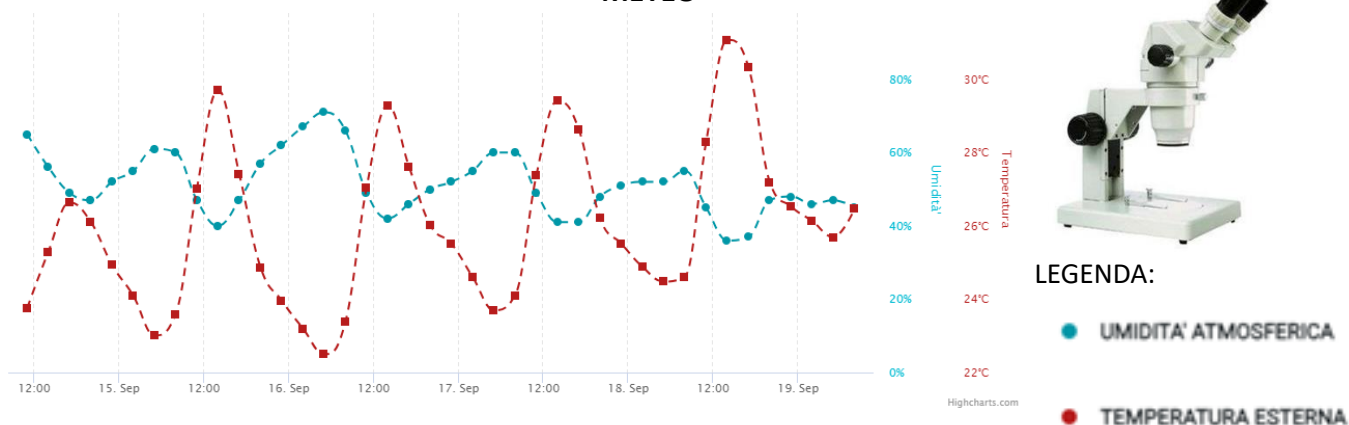


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 13.09.23 nel comune di BITRITTO (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
C.DA POZZO PILONE	8	2	
C.DA PICONE	7	1	
VIA LOSETO	5	1	
C.DA PAGANO	5	0	
C.DA RUNZO	4	0	

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

METEO*



*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un aumento di catture su trappole a feromoni e presenza delle prime punture, rilevata infestazione attiva del 1-2% (somma di uova e larve).

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 2° 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.



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 (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 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
		Flupyradifurone Carenza 14 gg	Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
	"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg	Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)	
	CAOLINO - ZEOLITE- Repellente		* A prescindere dall'avversità

BOLLETTINO FITOSANITARIO

N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

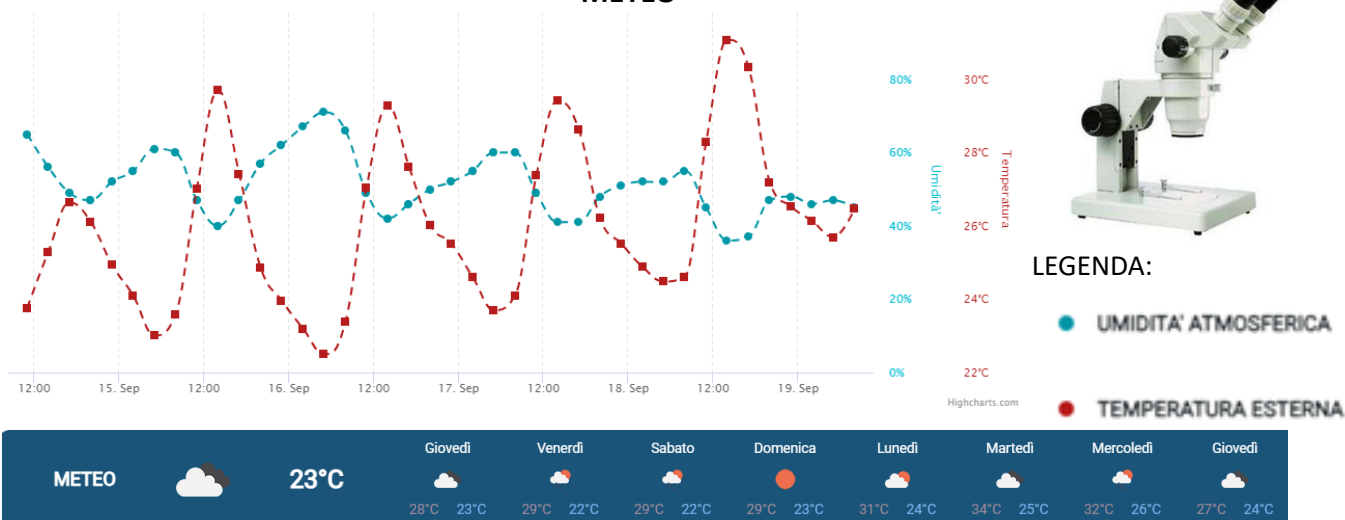
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 13.09.23 nel comune di CASSANO DELLE MURGE (BA)



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
C.DA SAN LORENZO	10	0	
C.DA MACCHIA LAUDATI	9	0	
C.DA FAIANO	32	2	Campo irrigato
C.DA SAN FRANCESCO	32	1	
C.DA PISCINA DELLE MONACHE	30	1	
VIA MELLITTO	6	0	

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

METEO*



*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un aumento di catture su trappole a feromoni. In alcuni campi rilevata presenza delle prime punture e infestazione attiva del 1-2% (somma di uova e larve).

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 2° 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.



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 (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 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
		Flupyradifurone Carenza 14 gg	Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
	"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg	Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)	
	CAOLINO - ZEOLITE - Repellente		* A prescindere dall'avversità

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

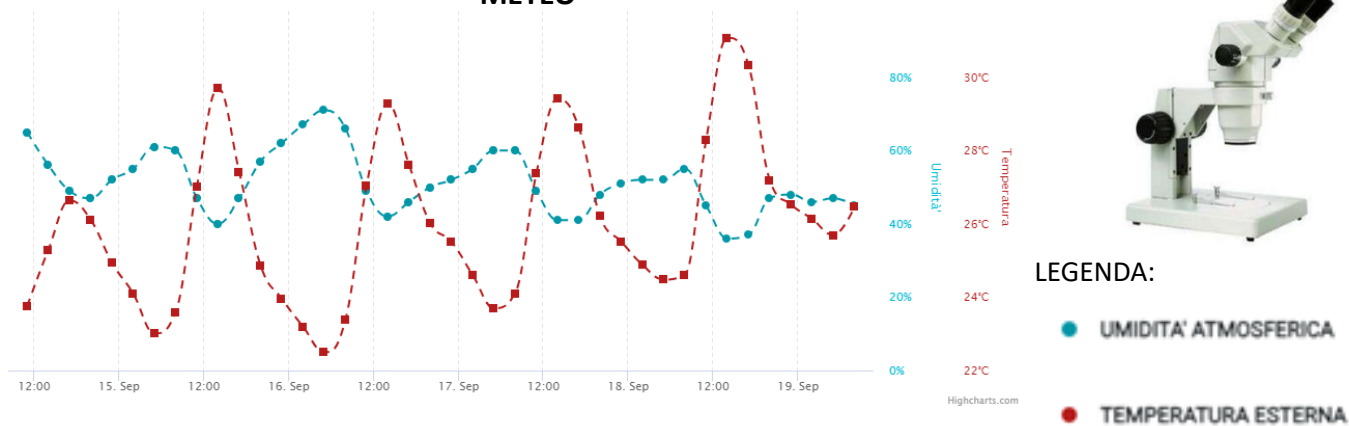
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 13.09.23 nel comune di GRUMO APPULA (BA)



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
CROSTE	3	0	
MACERANO	11	3	
MACCHIONE	10	2	
MACCHIA	4	0	
MELLITTO	5	1	
SALVELLA	11	2	
SELVA/QUOTE	2	0	

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

METEO*



METEO	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì
								
23°C	28°C 23°C	29°C 22°C	29°C 22°C	29°C 23°C	31°C 24°C	34°C 25°C	32°C 26°C	27°C 24°C

*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un aumento di catture su trappole a feromoni. In alcuni campi rilevata presenza delle prime punture e infestazione attiva del 1-2% (somma di uova e larve).

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 2° 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.



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 (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 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
		Flupyradifurone Carenza 14 gg	Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
	"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg	Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)	
	CAOLINO - ZEOLITE- Repellente		* A prescindere dall'avversità

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

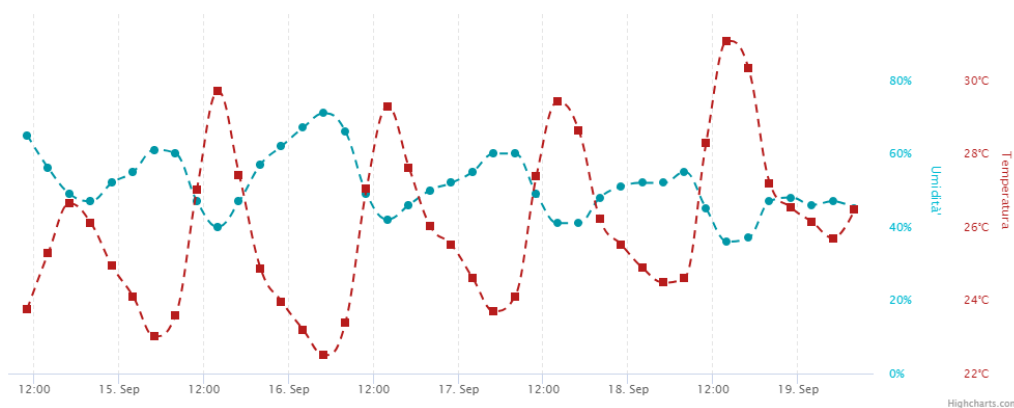


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 13.09.23 nel comune di PALO DEL COLLE (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
AURICARRO	2	0	
PEZZA ROSSA	1	0	
LE MATINE	2	0	
CASA MONTANA	10	0	
CUPITIELLO	2	0	
LAMA DI SORICE	0	0	

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

METEO*



LEGENDA:

- 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 aumento di catture di adulti della mosca. L'attività parassitaria risulta ancora contenuta. Attualmente le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della mosca.

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



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

DIFESA

NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

La soglia di intervento è:

- per le olive da mensa alla comparsa delle prime punture,
- per le olive da olio al 4-5% di infestazione attiva

Nel caso sia necessario intervenire tempestivamente, è opportuno utilizzare prodotti larvicidi a base di acetamiprid o flupyradifurone o effettuare trattamenti preventivi adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida o applicando sistemi tipo "attract and kill".

Viste le condizioni climatiche sempre più favorevoli allo sviluppo della mosca e l'assenza di piogge, a scopo preventivo si consiglia di creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione con sostanze schermanti: le polveri di roccia (caolino, zeolite) e il rame con azione caustica

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 2023

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

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

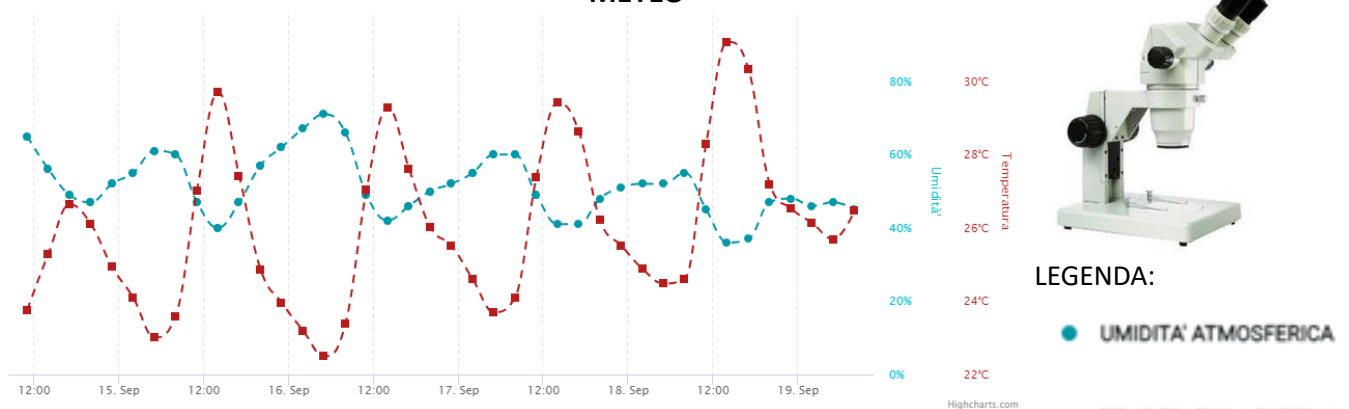


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 13.09.23 nel comune di SANNICANDRO DI BARI (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
VIA MODUGNO	2	0	
C.DA PADULA	6	1	
C.DA CEA	18	2	
VIA ACQUAVIVA	16	2	
C.DA LATORRE	1	0	

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

METEO*



LEGENDA:

- UMIDITA' ATMOSFERICA
- TEMPERATURA ESTERNA

METEO	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì
 23°C	 28°C 23°C	 29°C 22°C	 29°C 22°C	 29°C 23°C	 31°C 24°C	 34°C 25°C	 32°C 26°C	 27°C 24°C

*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si è riscontrato un aumento di catture su trappole a feromoni e presenza delle prime punture, rilevata infestazione attiva del 1-2% (somma di uova e larve).

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 2° 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.



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 (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 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
		Flupyradifurone Carenza 14 gg	Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
	"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg	Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)	
	CAOLINO - ZEOLITE - Repellente		* A prescindere dall'avversità

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

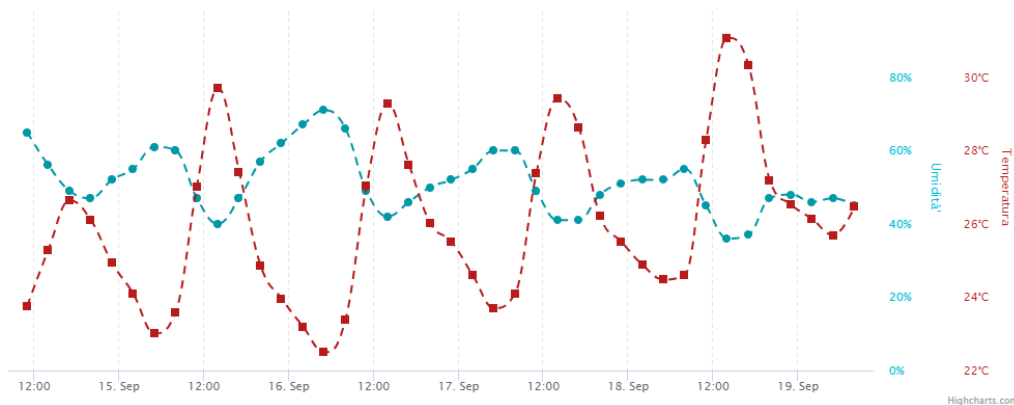


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 14.09.23 nel comune di TORITTO (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
BIANCOLILLO	4	0	
LAGO DEL BOSCO	5	1	
PARCO CARLUCCI	4	0	
QUASANO	10	1	
STACCIARELLA	3	0	

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

METEO*



LEGENDA:

- 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 aumento di catture di adulti della mosca. L'attività parassitaria risulta ancora contenuta. Attualmente le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della mosca.

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



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



DIFESA

NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

La soglia di intervento è:

- per le olive da mensa alla comparsa delle prime punture,
- per le olive da olio al 4-5% di infestazione attiva

Nel caso sia necessario intervenire tempestivamente, è opportuno utilizzare prodotti larvicidi a base di acetamiprid o flupyradifurone o effettuare trattamenti preventivi adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida o applicando sistemi tipo "attract and kill".

Viste le condizioni climatiche sempre più favorevoli allo sviluppo della mosca e l'assenza di piogge, a scopo preventivo si consiglia di creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione con sostanze schermanti: le polveri di roccia (caolino, zeolite) e il rame con azione caustica

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 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:	<i>Beauveria bassiana</i>	
	- 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	Cattura massale Sistemi tipo attract end kill	solo formulato con specifica esca pronta all'uso
	- 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)	Acetamiprid Carenza 21 gg	Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
	CAOLINO - ZEOLITE - Repellente	Flupyradifurone Carenza 14 gg	Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)
	"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg	Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)	
		* A prescindere dall'avversità	