

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

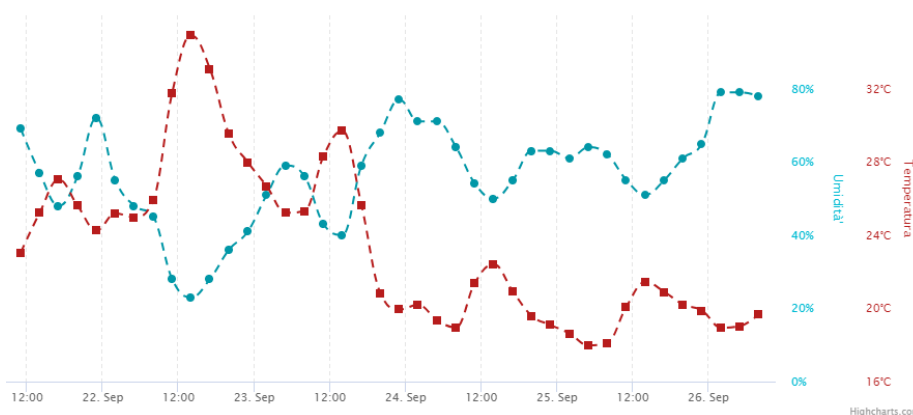
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23 nel comune di ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
C.DA CIUCCIARELLA	13	0	Campo Trattato
C.DA BARBATTO	25	0	Campo Trattato
C.DA MASSERIA DI BASSO	14	0	Campo Trattato
C.DA DIFESA	20	0	Campo Trattato
C.DA SALEMME	15	0	Campo Trattato

*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:

Nei campi spia monitorati è stato eseguito il trattamento fitosanitario; pertanto, non sono stati rilevati valori di infestazione attiva. Viste le condizioni meteorologiche sempre più predisponenti allo sviluppo della mosca, si consiglia per i campi non trattati 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.



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. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

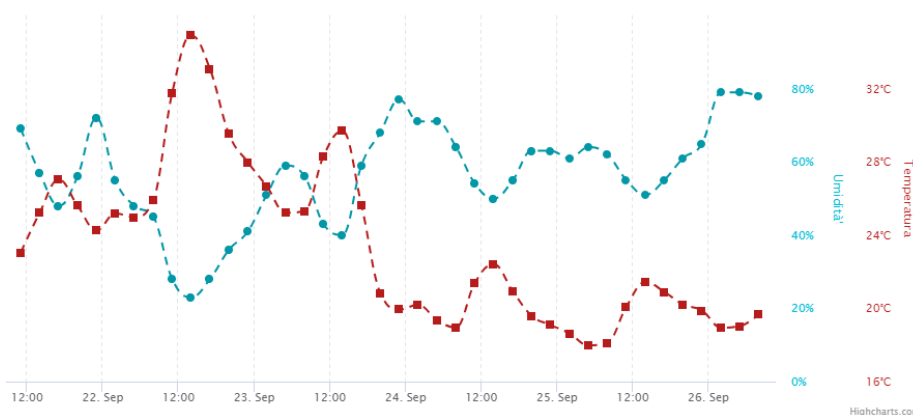


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23 nel comune di BITRITTO (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
C.DA POZZO PILONE	14	2	
C.DA PICONE	8	1	
VIA LOSETO	7	1	
C.DA PAGANO	8	1	
C.DA RUNZO	9	1	

*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 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 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. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

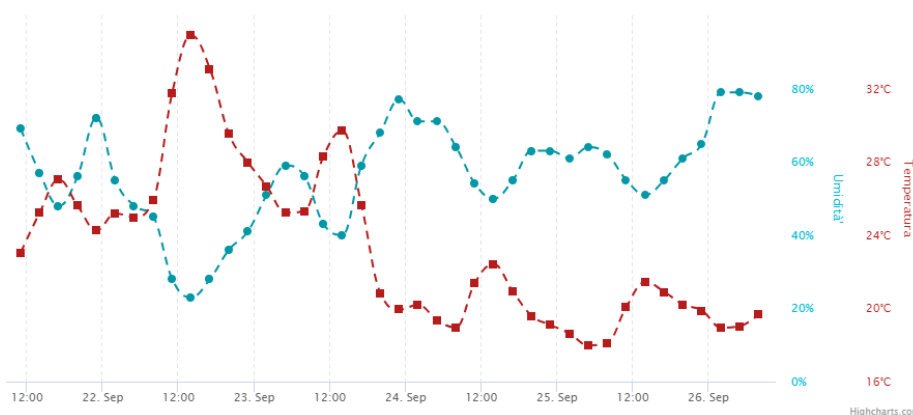
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23 nel comune di CASSANO DELLE MURGE (BA)



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
C.DA SAN LORENZO	8	0	
C.DA MACCHIA LAUDATI	10	0	
C.DA FAIANO	7	0	Campo trattato
C.DA SAN FRANCESCO	18	1	
C.DA PISCINA DELLE MONACHE	20	1	
VIA MELLITTO	10	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:

Situazione stazionaria rilevata durante il monitoraggio di questa settimana, con eccezioni riscontrate in alcuni campi nei quali il numero delle catture su trappole a feromone si è abbassato. Viste le condizioni meteorologiche sempre più predisponenti allo sviluppo della mosca, si consiglia per i campi non trattati 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.



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. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

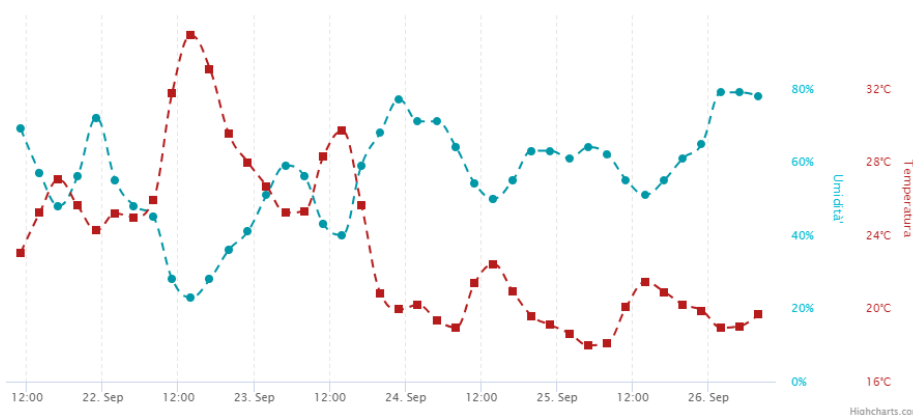
RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23 nel comune di GRUMO APPULA (BA)



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
CROSTE	3	0	
MACERANO	9	2	
MACCHIONE	12	3	
MACCHIA	6	1	
MELLITTO	9	2	
SALVELLA	19	3	
SELVA/QUOTE	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 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

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. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

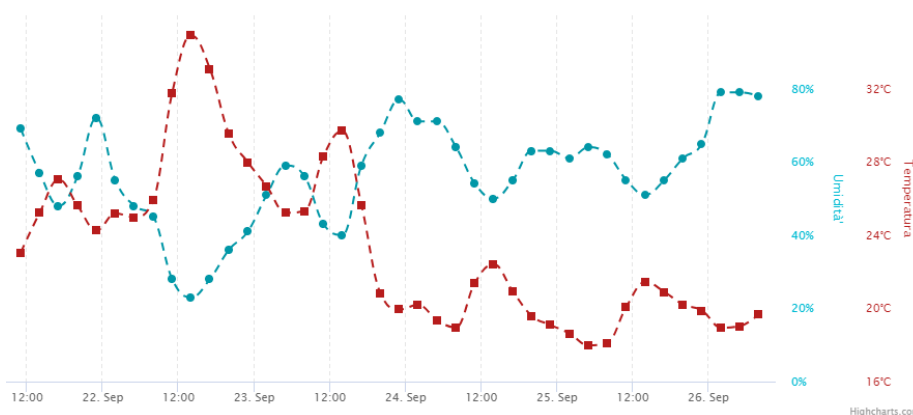


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23 nel comune di PALO DEL COLLE (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
AURICARRO	7	0	
PEZZA ROSSA	10	0	
LE MATINE	7	0	
CASA MONTANA	30	2	
CUPITIELLO	10	0	
LAMA DI SORICE	5	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 su trappole a feromoni e presenza delle prime punture, rilevata infestazione attiva del 1-2% (somma di uova e larve). Viste le condizioni meteorologiche 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.



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 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. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

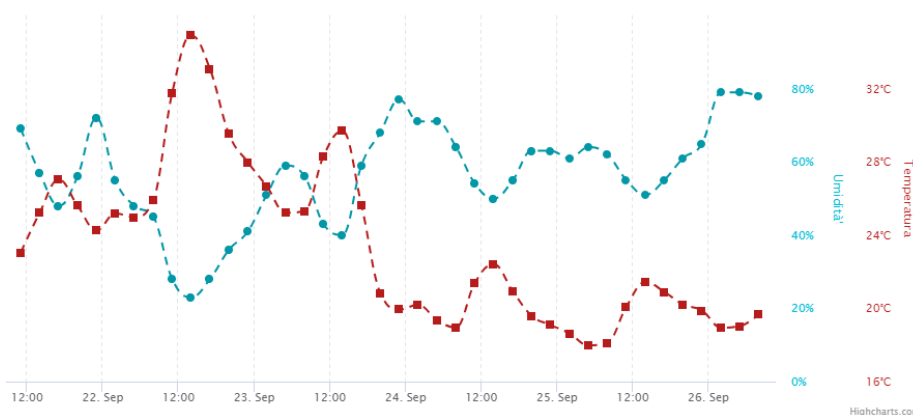


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23 nel comune di SANNICANDRO DI BARI (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
VIA MODUGNO	2	0	
C.DA PADULA	6	1	
C.DA CEA	19	3	
VIA ACQUAVIVA	14	2	
C.DA LATORRE	4	1	

*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 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 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. 10 DEL 21/09/2023 – 27/09/2023

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

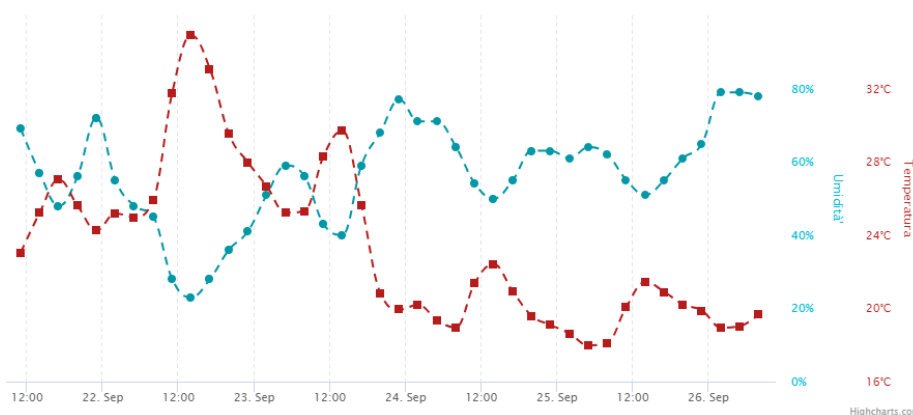


RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 20.09.23 nel comune di TORITTO (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
BIANCOLILLO	3	0	
LAGO DEL BOSCO	4	1	
PARCO CARLUCCI	3	0	
QUASANO	12	2	
STACCIARELLA	5	1	

*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 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

<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>
---	--	---	--