

## BOLLETTINO FITOSANITARIO

### N. 3 DEL 27/07/2023 – 02/08/2023

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

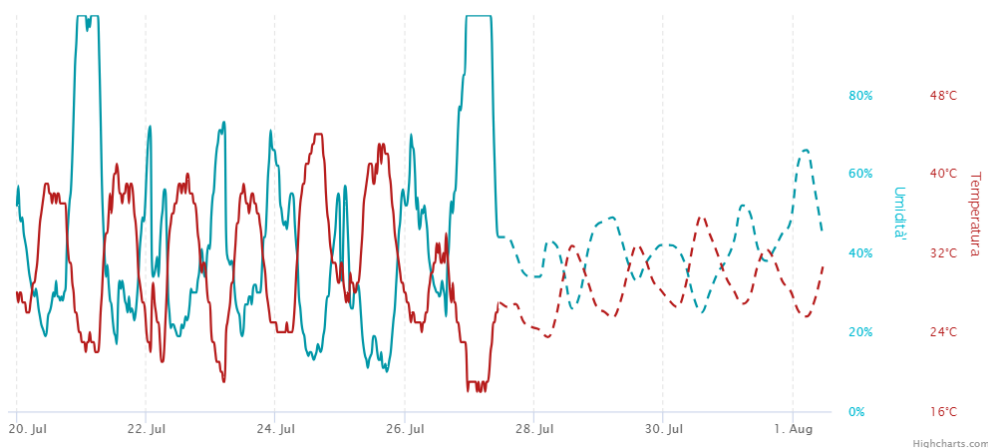


**RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 26.07.23 nel comune di ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)**

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A. * %	NOTE
C.DA CIUCCIARELLA	1	0	
C.DA BARBATTO	0	0	
C.DA MASSERIA DI BASSO	0	0	
C.DA DIFESA	2	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\*



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 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

<b>Mosca delle olive</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</li><li>• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</li></ul>	<i>Opius concolor</i>	lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	<b>INTERVENTI CHIMICI</b> <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"><li>- <b>preventivi</b> (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</li><li>- <b>curativi</b> (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)</li></ul>	<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. 3 DEL 27/07/2023 – 02/08/2023

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

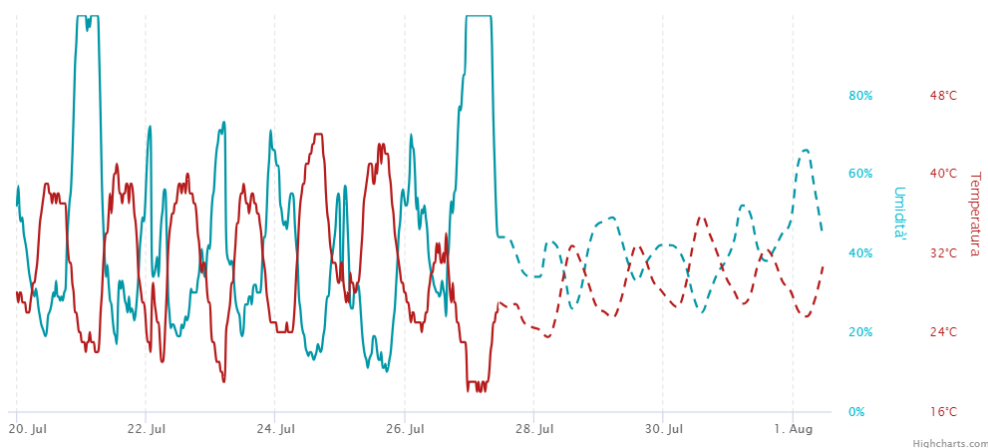


### RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 26.07.23 nel comune di BITRITTO (BA)

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
C.DA POZZO PILONE	5	0	
C.DA PICONE	1	0	
VIA LOSETO	1	0	
C.DA PAGANO	0	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\*



### 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 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

<b>Mosca delle olive</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</li><li>• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</li></ul>	<i>Opius concolor</i>	lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	<b>INTERVENTI CHIMICI</b> <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"><li>- <b>preventivi</b> (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</li><li>- <b>curativi</b> (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)</li></ul>	<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. 3 DEL 27/07/2023 – 02/08/2023

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

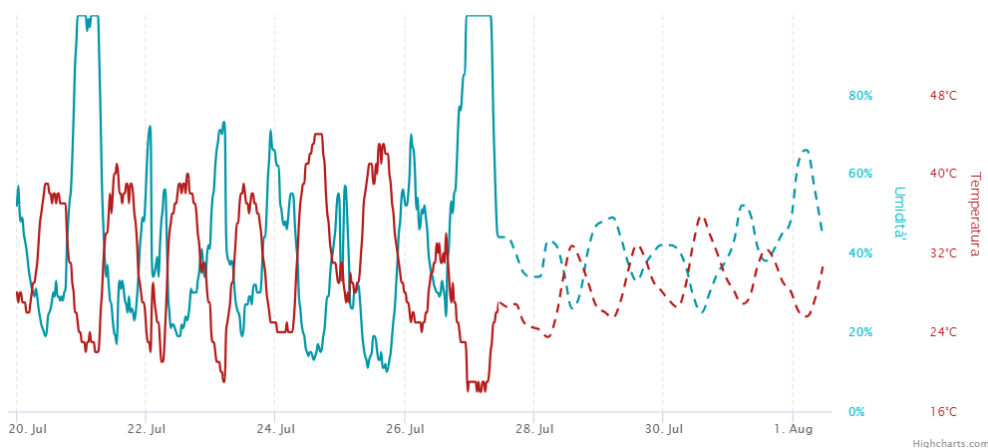


**RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 26.07.23 nel comune di CASSANO DELLE MURGE (BA)**

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
C.DA SAN LORENZO	2	0	
C.DA MACCHIA LAUDATI	1	0	
C.DA FAIANO	10	0	
C.DA SAN FRANCESCO	2	0	
C.DA PARCO FORTE	4	0	
VIA MELLITTO	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



\*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

#### 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

<b>Mosca delle olive</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</li><li>• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</li></ul>	<i>Opius concolor</i>	lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	<b>INTERVENTI CHIMICI</b> <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"><li>- <b>preventivi</b> (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</li><li>- <b>curativi</b> (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)</li></ul>	<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. 3 DEL 27/07/2023 – 02/08/2023

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

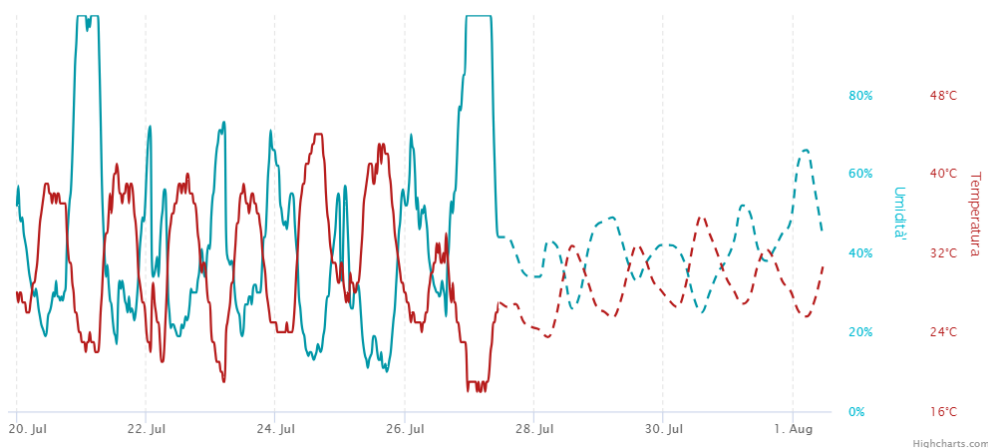
**RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 26.07.23 nel comune di PALO DEL COLLE (BA)**



CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
AURICARRO	3	0	
PEZZA ROSSA	7	0	
LE MATTINE	3	0	
CASA MONTANA	3	0	
CUPITIELLO	2	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\*



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 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

<b>Mosca delle olive</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</li><li>• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</li></ul>	<i>Opius concolor</i>	lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	<b>INTERVENTI CHIMICI</b> <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"><li>- <b>preventivi</b> (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</li><li>- <b>curativi</b> (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)</li></ul>	<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. 3 DEL 27/07/2023 – 02/08/2023

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

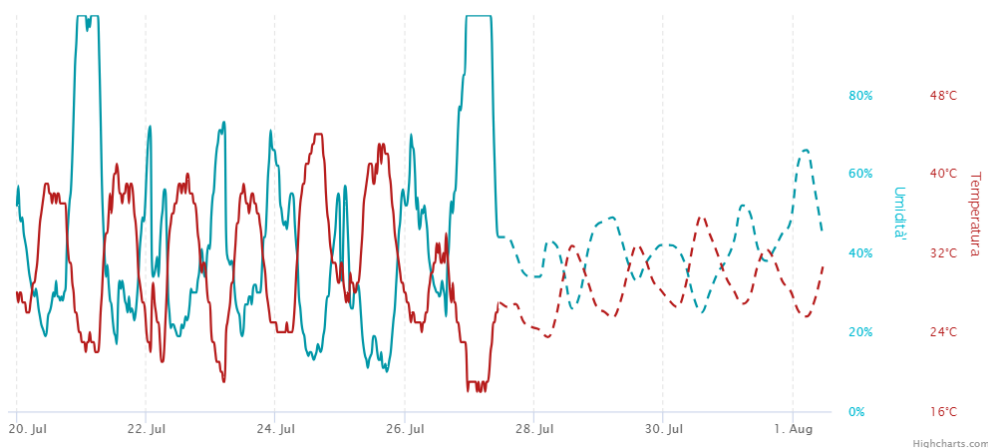


**RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 26.07.23 nel comune di SANNICANDRO DI BARI (BA)**

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



\*Stazione meteo Op Pugliaolive sita in agro Palo del Colle

### 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

<b>Mosca delle olive</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.</li><li>• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</li></ul>	<i>Opius concolor</i>	lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	<b>INTERVENTI CHIMICI</b> <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"><li>- <b>preventivi</b> (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</li><li>- <b>curativi</b> (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)</li></ul>	<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