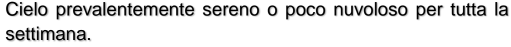




# BOLLETTINO FITOPATOLOGICO OLIVO

13 ottobre 2025



Le temperature si attesteranno attorno ai 20-22° in leggera diminuzione a fine settimana inizio prossima quando sono previste anche piogge.

Si rammenta come è sempre bene verificare periodicamente il meteo che, soprattutto a lunga scadenza, è soggetto a variazioni. Questo anche per regolarsi nell'effettuare eventuali trattamenti e/o lavorazioni.





#### **OLIVO**

**FASE FENOLOGICA:** maturazione – raccolta

#### -IMPORTANTE-

AVENDO ORAMAI ALCUNE AZIENDE GIÀ INIZIATO LA RACCOLTA O ESSENDO IN PROCINTO DI FARLO, CON QUESTA SETTIMANA TERMINANO I CONTROLLI SULLE TRAPPOLE E QUINDI QUESTO SARÀ

L'ULTIMO BOLLETTINO PER LA CAMPAGNA 2025

<u>IL TECNICO RIMANE COMUNQUE A DISPOSIZIONE DI CHIUNQUE VOGLIA CONTATTARLO PER</u>

<u>CONSIGLI E/O CONSULENZE ANCHE IN AZIENDA</u>

## RISPETTARE SCRUPOLOSAMENTE I TEMPI DI CARENZA DEI PRODOTTI USATI PER I TRATTAMENTI FITOSANITARI

## Mosca delle olive – Bractocera Oleae

#### MONITORAGGI

LOCALITÀ	8 settembre 2025	15 settembre 2025	22 settembre 2025	29 settembre 2025	6 ottobre 2025	13 ottobre 2025
МАММÌ	1 – 3	4 – 3	4 – 12	3 – 3	2 – 6	3 – 6
S. MARGHERITA	3 – 2	2 – 3	10 – 8	10 – 7	8 – 8	6 – 16
PIEVE DI CHIO	1 – 4	1 – 1	5 – 2	5 – 1	3 – 1	0-3
COL DI BIDONE	1 – 2	1 – 2	8 – 3	9 – 3	7 – 4	6 – 3
TARAGNANO SANTA CRISTINA	3 – 1	1 – 2	5 – 7	1 – 9	10 – 2	1 – 4
NOCETA	1 – 1	1 – 3	8 – 5	3-7	10 – 4	3 – 2
MONTECCHIO LE COMUNANZE	0 – 3	1 – 6	3 – 6	2-8	3 – 6	2 – 6
LA NAVE CASTRONCELLO BROLIO	3 – 1	2-2	3 – 2	10 – 11	5 – 3	8 – 12
COZZANO ALTO	1 – 1	2-3	6 – 4	5 – 9	5 – 2	2 – 1
BACERNE ALTE	2-7	1 – 6	2 – 9	3 – 14	10 – 8	11 – 16

Anche questa settimana i voli si sono stabilizzati quasi ovunque sui valori della settimana passata, con alcuni picchi in crescita (Santa Margherita, la Nave Castroncello e Bacerne Alte) ed altri in leggero calo.

Il dato delle catture nella colonna evidenziata in giallo è quello dell'ultimo controllo.

Chi fosse già intervenuto contro la Mosca, anche se questa settimana avesse qualche cattura in più, si consideri coperto per i successivi 12-14 giorni dalla data dell'intervento fitosanitario, a meno che non abbia usato prodotti biologici nel qual caso i tempi di persistenza si riducono anche di molto.

Sull'argomento è possibile contattare il tecnico per un confronto.

Nelle due trappole installate ad inizio agosto che hanno sia l'attrattivo feromonico che quello cromotropico, <u>le catture anche questa settimana sono, più alte attorno alle 15-20 unità per trappola</u>.

IL TECNICO È A DISPOSIZIONE PER EVENTUALI CONSULENZE E CHIARIMENTI E PUÒ ESSERE CONTATTATO TELEFONICAMENTE IN QUALSIASI MOMENTO

#### Il numero di telefono è quello in calce al presente bollettino.

Avvicinandoci alla raccolta delle olive, si inseriscono alcune considerazioni generali sull'argomento.

#### RACCOLTA DELLE OLIVE

Si consiglia di raccogliere le olive con le seguenti modalità:

- STATO DI MATURAZIONE: anche se ci sono diverse scuole di pensiero in merito, in genere è bene iniziare la raccolta a olive per la maggior parte invaiate (olive troppo verdi danno rese inferiori). Questo là dove non si debba anticiparla per una presenza più massiccia di Mosca
- METODI DI RACCOLTA: se si raccoglie con agevolatori meccanici quali gli abbacchiatori si dovrà indispensabilmente effettuare un trattamento a base di rame a fine raccolta
- CONSERVAZIONE DELLE OLIVE PRE-FRANGITURA: assolutamente sconsigliato l'ammasso. Adeguata conservazione in cassette areate in locali asciutti in modo da evitare fenomeni fermentativi con netto peggioramento della qualità dell'olio
  - FRANGITURA: nel più breve tempo possibile

Dopo la raccolta, non sarà male disinfettare le piante con rameici soprattutto se si usano macchinari meccanici per tali operazioni per evitare il diffondersi della Rogna dell'olivo (vedi). Visto poi che è bene che tale intervento avvenga possibilmente entro le 48 ore successive la raccolta, è possibile pensare anche ad effettuare interventi a più riprese scalarmente man mano che si va avanti con la raccolta stessa per evitare che passi troppo tempo.

Ricordando come la Mosca dell'olivo sverna come pupa nel terreno e inizia a deporre uova sulle giovani olive a partire da giugno/luglio, si raccomanda di leggere il trafiletto che segue sulla **lavorazione del terreno in post-raccolta** e sulla <u>raccolta anticipata</u>.

#### LA LAVORAZIONE DEL TERRENO IN POST-RACCOLTA E L'ANTICIPO DELLA RACCOLTA NELLA DIFESA CONTRO LA MOSCA

La difesa integrata in genere raccomanda un approccio basato su misure preventive nella lotta contro i patogeni siano essi funghi, fitofagi o altro. anche nell'olivo si deve sempre tendere a prevenire i possibili attacchi di tali patogeni.

Per questo, tra le pratiche colturali possibili nella difesa preventiva contro la mosca, <u>soprattutto</u> in annate che siano state caratterizzate da attacchi più consistenti di <u>bractocera oleae</u>, c'è la lavorazione del terreno in post-raccolta per rimuovere le eventuali pupe, che rimarrebbero sepolte durante l'inverno, esponendole così ai freddi invernali.

Ma anche la raccolta più precoce del frutto interrompendo il ciclo della generazione autunnale riduce la popolazione dell'anno successivo.

#### IMPIEGARE SOLO FORMULATI REGISTRATI PER LA COLTURA DELL'OLIVO

ACETAMIPRID (*) (21 gg o 7 gg carenza secon	ndo formulazioni commerciali)	
DELTAMETRINA	(7 gg carenza)	No
CIPERMETRINA	(3 gg carenza)	
<u>FLUPYRADIFURONE</u>	(14 gg carenza)	Biologico
CYANTRALINIPROLE Cyazypyr® (**)	(7 gg carenza)	
LAMDA-CIALOTRINA (*)	(14 gg carenza)	

- (\*) ACETAMIPRID e LAMBDA-CIALOTRINA porre attenzione ad utilizzare soltanto prodotti e formulati commerciali registrati per olivo e, nello specifico, per la mosca
- (\*\*) CYATRALINIPROLE, nome commerciale EXIREL® BAIT, alla dose di 75 ml/ha in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate VISAREL® o FLYRAL® a 1,25 L/ha MASSIMO 3 INTERVENTI ALL'ANNO rispettando un intervallo tra i trattamenti di 7gg

SPINOSAD (Solo formulati Spintor Fly o Synesis Fly o Tracer Fly)	(7 gg carenza)	
PIRETRO (Solo formulati registrati contro la Mosca dell'0livo)	(1 giorno carenza)	
AZADIRACTINA A	(3 gg carenza)	
<i>OLIO</i> MINERALE	(0 gg carenza)	ANCHE
BEAUVERIA BASSIANA ceppo ATCC 74040	(0 gg carenza)	
CAOLINO, POLVERI DI ROCCIA, ZEOLITI E BENTONITI	(0 gg carenza)	Biologico
TRAPPOLE ATTRACT&KILL	(0 gg carenza)	
DECIS TRAP OLIVO	(0 gg carenza)	
PEPTIDE SISTBACILLUS THUEMINA	(0 gg carenza)	
BACILLUS THURINGIENSIS var. Israelensis¹	(3 gg carenza)	

Con ACETAMIPRID, DELTAMETRINA, CIPERMETRINA, FLUPYRADIFURONE, CYANTRALINIPROLE e LAMDA-CIALOTRINA la persistenza, ovvero il tempo in cui il prodotto rimane efficace contro la mosca sulla vegetazione, è da considerarsi di circa 10-14 gg circa, salvo piogge dilavanti ovvero superiori ai 30mm.

I prodotti da agricoltura biologica vanno utilizzati con opportune metodologie e la loro persistenza è bassa e quindi, generalmente, occorrerà prevedere di effettuare più di un trattamento.

Lo **SPINOSAD**, ovvero, *Spintor Fly o Syneis Fly o Tracer Fly* per il loro meccanismo d'azione e la metodologia di utilizzo <u>è bene usarli in anticipo rispetto ai normali insetticidi</u> in quanto hanno azione preventiva. <u>Non mescolandoli al rame</u>.

Il PIRETRO essendo un prodotto non selettivo è poco consigliabile.

L'**AZADIRANTINA** solo prodotti registrati per l'olivo.

L'OLIO MILERALE come il Piretro è un prodotto non selettivo e quindi meno consigliabile.

4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Varietà specifica per ditteri

La **BEAUVERIA BASSIANA**. è un fungo entomopatogeno che agisce per contatto contro diversi fitofagi. Nel caso della mosca sembra avere però più che altro una azione di repellenza. Le spore del fungo, una volta distribuite sulla superficie del frutto, svolgono un'azione di repellenza all'ovideposizione e quindi preventiva.

Su questo prodotto esistono ad oggi poche ricerche con prove di campo, ma sono attualmente in corso prove sperimentali dedicate.

Il CAOLINO così come le POLVERI DI ROCCIA, ZEOLITI E BENTONITI possono essere impiegati per imbrattare gli olivi e renderli meno attrattivi da parte delle femmine di Bractocera oleae. Non hanno dunque una azione insetticida ma solo di repellenza nei confronti della mosca, un po' come il rame e quindi anche questo va usato in maniera preventiva in anticipo rispetto alle possibili infestazioni.

Esistono poi anche le **TRAPPOLE ATTRACT&KILL**, che similmente alle **DECIS TRAP OLIVO**, consistono in trappole che attirano la mosca dell'olivo grazie ad attrattivi cromotropici, alimentari o sessuali (feromoni).

Gli esemplari rimangono poi uccisi da insetticidi di cui la trappola è imbevuta, oppure grazie all'azione di colle e liquidi. Ma questo genere di trappole, che comunque hanno un costo elevato anche per il numero di postazioni ad ettaro occorrente (una trappola a pianta o una ogni 2 o 3 piante a seconda della grandezza delle stesse e del sesto di impianto), vanno installate per tempo ad inizio stagione.

Per le **DECIS TRAP OLIVO** la cattura massale prevede 75 trappole ad ettaro.

Infine, l'impiego di **PRODOTTI RAMEICI** (14 o 21 gg di carenza secondo formulazioni commerciali), come la politiglia bordolese, scoraggia la femmina dall'ovodeporre in quanto imbratta le drupe.

Il rame, oltre ad avere come altri prodotti (Caolino, Beauveria bassiana, Polveri di roccia, Bentoniti, Zeoliti etc.) una azione repellente contro la mosca come agente anti-deposizione, è efficace nel contrastare i batteri presenti sulle foglie dell'olivo, i quali sono fondamentali nello sviluppo della Bactrocera oleae.

Studi dimostrano che i batteri simbionti hanno un impatto significativo sulla Mosca dell'olivo, influenzandola sia a livello nutrizionale che comportamentale. Quindi riducendoli si influenza negativamente il benessere della Mosca.

Studi sull'argomento hanno messo in evidenza anche la validità del trattamento rameico per inibire, o quantomeno rallentare, la maturazione delle uova e l'ovideposizione, oltre che produrre una certa mortalità a carico degli stadi larvali più giovani della Mosca.

Rame e Caolino mescolati assieme sono parzialmente attivi anche contro i colpi di sole.

I prodotti rameici tuttavia, devono essere utilizzati tenendo in considerazione i limiti annuali di rame utilizzabili in campo (generalmente 4 kg di rame metallo ettaro/anno/coltura ²)

Il **PEPTIDE SISTEMINA** – I Peptidi sono sostanze composte da amminoacidi.

Il PEPTIDE SISTEMINA nello specifico riduce ovideposizioni e numero di frutti infestati grazie all'emissione di composti volatili specifici che possono agire come difesa e/o come molecole di segnalazione.

I peptidi vegetali possono rappresentare uno strumento più ecologico per gestire la mosca dell'olivo, grazie al loro ruolo riconosciuto di attivare e/o innescare risposte di difesa delle piante contro i parassiti riducendo significativamente le ovideposizioni.

Tuttavia questi prodotti non sono risolutivi contro la mosca ma si limitano a ridurre le possibili ovideposizioni.

Sono sconsigliabili altri prodotti soprattutto se venduti senza patentino (per hobbistica), anzitutto per il costo elevato a parità di P.A. (Principio Attivo) acquistato, poi perché sulla loro efficacia e funzionalità permangono dubbi, oltre a presentare, talvolta, residui riscontrabili anche dopo lungo tempo.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Il <u>Regolamento UE 1981/2018</u> ha limitato la quantità di rame utilizzabile sulle colture ad una dose di 28 kg/ha <u>di rame metallo</u> (quindi variabile a seconda della percentuale di rame presente nel prodotto usato) in 7 anni, con conseguente aggiornamento del <u>Reg. UE 540/2011</u>.

Il limite massimo dei 28 kg/ha è perciò ripartibile sulle 7 annate e quindi di 4kg/anno/ettaro/coltura, come da <u>decreto</u> <u>direttoriale del Ministero della Salute</u>. Questo come media in quanto in un anno se ne può consumare anche di più ma il totale dei 7 anni deve rimanere 28 kg/ettaro/coltura.

Il regolamento si applica a decorrere dal 1° gennaio 2019 e per i sette anni successivi.

## TIGNOLA DELL'OLIVO3 – Prays Oleae

Nel caso della tignola le trappole forniscono indicazioni circa la curva di volo delle generazioni, ma non una stima effettiva della popolazione larvale. Questa dovrà essere valutata in funzione delle infestazioni dello scorso anno (drupe colpite con caratteristica galleria procedente dal peduncolo verso il nocciolo). La soglia di intervento è valutata tramite il riscontro della presenza delle uova sui frutticini e delle prime olive attaccate. In caso di cascola di olive con la sintomatologia descritta contattare il tecnico.

Le larve di questo lepidottero svernano con la generazione fillofaga sulle foglie per tornare a sfarfallare la primavera successiva.

#### Cocciniglia mezzo grano di Pepe – Saissetia Oleae

Soprattutto là dove l'anno precedente se ne fosse riscontrata la presenza, controllare visivamente le piante per vedere se presentano questo fitofago, facilmente riconoscibile proprio per la caratteristica forma di un granello di pepe diviso a metà degli scudetti (ovvero le femmine adulte della specie), contenenti al loro interno le uova che, quando si schiudono generalmente attorno alla metà di luglio, generano numerosissime neanidi.

Nei nostri areali in genere, sia per le condizioni climatiche avverse, sia per i numerosi antagonisti naturali, questo fitofago non genera grossi danni. È comunque buona norma tenerlo sotto controllo visivo contattando il tecnico se lo si ritiene necessario.

La cocciniglia sverna principalmente come neanide (stadio giovanile) di 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> età, fissata sulle parti legnose più vecchie della pianta, e, in caso di infestazioni più consistenti, anche sulle foglie.

## CICLOCONIO O OCCHIO DI PAVONE - Spilocaea Oleaginea

Il fungo sverna sulle foglie ancora attaccate all'albero o cadute a terra.

Il Cicloconio è attivo tutto l'anno ma può entrare in una fase di quiescenza durante le estati calde e secche o gli inverni freddi, per poi riprendere lo sviluppo in primavera e autunno quando le condizioni sono favorevoli.

## MARGARONIA O PIRALIDE DELL'OLIVO – Palpita Unionalis

Questo insetto, come la Tignola dell'olivo, è un lepidottero (farfalla). Non è sempre presente in maniera consistente né uniformemente distribuito. Può causare danni alla vegetazione (giovani germogli) e, più raramente, anche alle drupe.

Compie da 4 a 5 generazioni all'anno secondo le stagioni e gli areali.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La Tignola dell'olivo compie tre generazioni all'anno di cui la prima, in primavera, a danno dei fiori ed è detta per questo "Antofoga", la seconda invece attacca le olive e per questo è chiamata "Carpofoga", e infine la terza generazione attacca le foglie e per questo è detta "Fillofaga". Solo la seconda generazione che attacca le olive è da attenzionare. Le altre due generazioni è utile monitorarle al fine di stabilire l'effettivo potenziale nel prosieguo della stagione in corso (1ª generazione), o in quella successiva (3ª generazione).

Potature e concimazioni equilibrate, limitando la vigoria di nuovi germogli, evitano grosse infestazioni. Molta attenzione va posta alla pulizia periodica dei polloni, essendo questi tra i fusti preferiti dalla piralide.

Le larve mature di Margaronia si impupano all'interno di un bozzolo di seta, che può essere formato sulla vegetazione o tra le foglie. Queste svernano spesso allo stadio di 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> età, interrompendo il loro sviluppo con temperature inferiori ai 10° centigradi.

#### ROGNA DELL'OLIVO – Pseudomonas Savastanoi

La malattia è presente in molti areali olivicoli pertanto, si può affermare che il potenziale infettivo sia importante in tutti gli ambienti.

In caso di grandine i trattamenti a base di rame possiedono un effetto batterio statico quindi, in concomitanza di grandinate, è sempre **INDISPENSABILE** effettuare un trattamento entro 36-48 ore.

Trattamenti eseguiti più tardivamente non sortiscono alcun effetto.

Trattamenti in tal senso è bene effettuarli anche in caso di forte vento e, soprattutto, a seguito di gelate primaverili

Piogge e nebbie favoriscono la diffusione del batterio nell'ambiente.

Per combattere la rogna dell'olivo in autunno, si consiglia di effettuare un trattamento a base di prodotti rameici (come <u>ossicloruro o idrossido di rame</u>) dopo la raccolta e la potatura, per disinfettare le microlesioni.

È utile anche l'impiego di batteri antagonisti come il <u>Bacillus subtilis</u>, i cui trattamenti si eseguono in primavera e autunno.

Inoltre, è fondamentale rimuovere e distruggere i residui di potatura infetti per ridurre il carico batterico nell'ambiente.

PER OGNI ALTRA INFORMAZIONE CONTATTARE IL COMUNE DI CASTIGLION FIORENTINO

TEL. 057565641

**UFFICIO AMBIENTE E SVILUPPO TEL.0575656415** 

O IL TECNICO DELLA COLDIRETTI:

**MONTESI LUIGI AL 3475560170**