

Programmi di attività delle organizzazioni di operatori del settore oleicolo per la campagna 2020 - Reg. CE n. 611/14 e 615/14 - III annualità

BOLLETTINO FITOSANITARIO n. 4 - 10 agosto - 16 agosto 2020



CLIMA: Il territorio, dapprima interessato dalla coda delle circolazioni depressionarie atlantiche con manifestazioni temporalesche locali, sarà progressivamente colpito dall'alta pressione africana, con aumento delle temperature.
SITUAZIONE FENOLOGICA: Ingrossamento drupa, indurimento del nocciolo.

SITUAZIONE FITOSANITARIA:

- **Mosca dell'olivo:** L'analisi dei voli e dei campioni di drupe, effettuati nelle aziende ricadenti nelle diverse zone omogenee, evidenzia **una lieve tendenza all'aumento della popolazione** di "mosca delle olive" sul territorio, **senz'altro favorita dall'abbassamento delle temperature e dell'aumento di umidità relativa nell'atmosfera.**
- **Altri patogeni:** Ancora diffusa la presenza di malattie fungine e batteriche, anch'esse favorite dall'elevato grado di umidità.

SITUAZIONE PER AREALE

GARGANO

L'analisi visiva delle trappole installate e delle drupe in campo permette di confermare l'assenza di infestazione attiva di *Bactrocera oleae*, pur in presenza di un aumento delle catture di esemplari maschili nelle zone costiere: si sconsiglia qualsiasi tipo di intervento di controllo.

Per quanto attiene agli altri parassiti è stata rilevata una marginale presenza di *Oziorrhinco*.

Diffusa la presenza di malattie fungine e batteriche quali *Cercosporiosi*, *Rogna* e *Occhio di Pavone*, favorite dal caldo umido.

SUBAPPENNINO

Il perdurare dell'effetto delle alte temperature ha ostacolato la proliferazione della mosca dell'olivo: si sconsiglia qualsiasi tipo di trattamento chimico.

Per quanto attiene agli altri parassiti, è stata rilevata una marginale presenza di *Oziorrhinco*.

Presenti malattie fungine e batteriche come *Cercosporiosi*, *Rogna* e *Occhio di Pavone*, favorite dal caldo umido.

In presenza di danni da grandine, trattare con prodotti rameici.

ALTO TAVOLIERE

Anche nell'areale dell'alto Tavoliere, l'andamento climatico ha inibito l'incremento della popolazione attiva di *Bactrocera oleae*, si sconsiglia, pertanto, qualsiasi tipo di intervento.

Per quanto attiene agli altri parassiti, è stata rilevata una marginale presenza di *Oziorrhinco*.

Non trascurabile, invece, la presenza di malattie fungine favorite dal caldo umido come *Cercosporiosi* e *Occhio di Pavone*, che, vista la concomitante presenza di danni da grandine, andrebbero controllate con prodotti rameici.





BASSO TAVOLIERE

Visto il perdurare dell'andamento climatico che ostacola nettamente l'infestazione della *mosca olearia*, si sconsiglia qualsiasi tipo di trattamento.

Per quanto attiene agli altri parassiti è stata rilevata una discreta presenza di *Cocciniglia mezzo grano* e di *Oziorrhinco*, talvolta abbinati alla presenza di *Rinchite*.

Il caldo umido favorisce la presenza di malattie fungine e batteriche come *Cercosporiosi*, *Rogna* e *Occhio di Pavone*.

PROGRAMMA DI DIFESA

	<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocea oleae</i>): Questo insetto rappresenta senza alcun dubbio il parassita più pericoloso per l'olivo in quanto in grado di incidere negativamente sulla qualità dell'olio sia dal punto di vista organolettico che chimico nonché sulla quantità per la cascola cui sono soggette le drupe attaccate.</p> <p>Linee di difesa: L'impiego di trappole a feromone è utile a stabilire il momento più opportuno per effettuare il trattamento chimico. La soglia d'intervento va calcolata con il campionamento delle olive, verificando la percentuale di infestazione che indicherà se effettuare il trattamento (10%) che sarà effettuato con prodotti a base di Acetamiprid, Fosmet, Deltametrina. Altro metodo di difesa è la cattura massale con Ecotrap, e/o l'utilizzo di esche proteiche avvelenate con Spinosad.</p>
	<p>Oziorrinco (<i>Otiorrhynchus cribricollis</i>): ha costumi notturni: l'insetto adulto di giorno è nascosto nel terreno, mentre di notte si porta sui nuovi germogli, dove si nutre a carico della nuova vegetazione. L'attività alimentare è maggiore nel periodo di fine primavera – inizio estate e nel periodo di fine estate – inizio autunno.</p> <p>Linee di difesa: collocare, intorno al tronco, fasce collanti o manicotti di plastica/lana acrilica per impedire la salita degli adulti nel periodo di massima attività dell'insetto (maggio – giugno e settembre – ottobre).</p>
	<p>Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>): Ha in genere una generazione l'anno, però con nascite scalari dal risveglio vegetativo dell'olivo alla maturazione, più accentuate in luglio-agosto in piante dove la vegetazione troppo fitta può creare un microclima umido favorevole alla pullulazione della cocciniglia. I danni per la pianta sono sottrazione di linfa che per l'emissione di melata su cui si insedia la fumaggine.</p> <p>Linee di difesa: Gli interventi chimici vanno effettuati al superamento della soglia, alla fuoriuscita delle neanidi (forme giovanili) dal corpo materno (agosto - settembre), in quanto i fitofarmaci non hanno alcuna azione contro gli adulti che sono dotati di un tegumento protettivo (5 - 10 neanidi vive per foglia).</p>
	<p>Occhio di pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i> = <i>Spilocaea oleagina</i>): Colpisce prevalentemente le foglie fino a causarne la caduta anticipata con danni sulla mancata differenziazione delle gemme ascellari e conseguente riduzione della produzione per l'anno successivo. La malattia è favorita da condizioni di elevata umidità e ancor più da piogge frequenti in primavera. E' sempre utile tenere le piante ben arieggiate (regolare potatura).</p>

N.B : Per quanto riguarda la Mosca delle olive, affinché il metodo curativo sia efficace, è fondamentale effettuare il monitoraggio dell'infestazione per stabilire se e quando trattare. La soglia di intervento è fissata al 10% per la presenza di uova o larve nelle varietà da olio, mentre per le olive da mensa la soglia d'intervento è fissata al 2%.

Si consiglia di trattare nelle ore fresche della giornata.

In fase di trattamento attenersi rigorosamente a quanto prescritto in etichetta.

Il presente comunicato è stato redatto utilizzando i dati raccolti dai Tecnici della OP "Oliveti Dauni in Confagricoltura Foggia" che, settimanalmente, provvedono a monitorare differenti aziende dislocate sul territorio provinciale oggetto di assistenza tecnica. Il comunicato ha una valenza di massima.

Si consiglia, pertanto, prima di programmare gli interventi, di verificare nella propria azienda, sulla base delle indicazioni riportate, il superamento delle soglie di intervento ed eventualmente di mettersi in contatto con la OP Oliveti Dauni in Confagricoltura Foggia. (tel/fax 0881/724542)