

Amici dell'Olivio

L'Olivio, le sue malattie e i suoi parassiti

Rieccoci a parlare di olivo. Dopo lo speciale dedicato alla frangitura e l'articolato sulla potatura della più conosciuta e apprezzata tra le oleaginose, è infatti il momento di proseguire il percorso annuale, soffermandoci questa volta sulla cura "estiva" della pianta, che significa prevalentemente lotta agli agenti patogeni. Per l'occasione ci siamo confrontati con l'ingegnere agronomo Giandomenico Borelli, già esperto docente in occasione del corso di potatura e principale punto di riferimento specialistico per il mondo dell'olivicoltura e comasco.

L'amosa dell'olivo, nemico pubblico numero uno

L'insetto noto con il nome volgare di "mosca dell'olivo" è un dittero, il cui nome scientifico è *Bactrocera oleae Gmel.* L'adulto è lungo 4-5 mm. con apertura alare di circa 1 cm, con una tipica macchia nera sulla punta delle ali. È di colore giallo bruno con due strisce nerastre sull'addome. Gli occhi sono di colore verde metallico. La femmina si distingue dal maschio per la presenza dell'ovopositore nella parte posteriore dell'addome (una specie di piccolo "pungiglione"). La specie si sviluppa principalmente a spese dei frutti dell'olivo. Nelle sottovarzie fredde di coltivazione dell'olivo, quale quella ticinese, l'insetto svilena solitamente come pupa nel terreno ad alcuni cm di profondità. L'adulto fuoriesce già in primavera, ma inizialmente si nutre di sostanze varie presenti nell'ambiente. Solo a partire da luglio-agosto, a seconda del fondamento stagionale, l'insetto si accoppia e le femmine depongono le uova nelle olive, lasciando una tipica tacca depressa triangolare, visibile ad occhio nudo. Dall'uovo nasce una larva che man mano si approfondisce nella polpa nutrendosene; il nocciolo non viene intaccato. A maturazione la larva si impurga in un piccolo bozzolo per poi fuoriuscire dall'oliva come adulto pronto ad iniziare un nuovo ciclo, lasciando un foro rotondo e ben visibile sull'oliva. Il ciclo è molto condizionato dai fattori climatici, in particolare temperatura e umidità.

"Normalmente, alle nostre latitudini – spiega Borelli – abbiamo di solito 2-2 generazioni annue con un massimo di tre in annate con andamento stagionale particolarmente caldo, anche se temperature estive molto alte con clima secco (>30°C) possono frenare (rare da noi) e spesso attenuate dall'umidità". È contrastata da inverno freddo, primavera fredda, estate torrida, autunno freddo; favorita da inverno miti, primavera calda, estate umida e temperata, autunno caldo con alta umidità. I danni causati da questo insetto sono sia qualitativi che quantitativi, in quanto molte delle olive attaccate cadono con perdita di produzione, mentre altre rimangono in pianta; su queste ultime si verifica però una riduzione della polpa a seguito dell'alimentazione della larva, ma soprattutto un'alterazione dell'oliva e un suo deperimento qualitativo che si ripercuote anche sull'olio che ne deriva (aumento di acidità, insorgenza di difetti organolettici ecc.). Per questo – continua Borelli – in caso di attacchi tardi, piuttosto che trattare è

meglio raccogliere le olive in anticipo, anche se non sono completamente mature".

I metodi di lotta alla mosca sono diversi: chimici, biologici, agronomici. L'esigenza di controllo, infatti, il momento di proseguire il percorso annuale, soffermandoci questa volta sulla cura "estiva" della pianta, che significa prevalentemente lotta agli agenti patogeni. Per l'occasione ci siamo confrontati con l'ingegnere agronomo Giandomenico Borelli, già esperto docente in occasione del corso di potatura e principale punto di riferimento specialistico per il mondo dell'olivicoltura e comasco.

Famiglie

L'olivespina, nemico pubblico numero uno

L'insetto noto con il nome volgare di "mosca dell'olivo" è un dittero, il cui nome scientifico è *Bactrocera oleae Gmel.* L'adulto è lungo 4-5 mm. con apertura alare di circa 1 cm, con una tipica macchia nera sulla punta delle ali. È di colore giallo bruno con due strisce nerastre sull'addome. Gli occhi sono di colore verde metallico. La femmina si distingue dal maschio per la presenza dell'ovopositore nella parte posteriore dell'addome (una specie di piccolo "pungiglione"). La specie si sviluppa principalmente a spese dei frutti dell'olivo. Nelle sottovarzie fredde di coltivazione dell'olivo, quale quella ticinese, l'insetto svilena solitamente come pupa nel terreno ad alcuni cm di profondità. L'adulto fuoriesce già in primavera, ma inizialmente si nutre di sostanze varie presenti nell'ambiente. Solo a partire da luglio-agosto, a seconda del fondamento stagionale, l'insetto si accoppia e le femmine depongono le uova nelle olive, lasciando una tipica tacca depressa triangolare, visibile ad occhio nudo. Dall'uovo nasce una larva che man mano si approfondisce nella polpa nutrendosene; il nocciolo non viene intaccato. A maturazione la larva si impurga in un piccolo bozzolo per poi fuoriuscire dall'oliva come adulto pronto ad iniziare un nuovo ciclo, lasciando un foro rotondo e ben visibile sull'oliva. Il ciclo è molto condizionato dai fattori climatici, in particolare temperatura e umidità.

"Normalmente, alle nostre latitudini – spiega Borelli – abbiamo di solito 2-2 generazioni annue con un massimo di tre in annate con andamento stagionale particolarmente caldo, anche se temperature estive molto alte con clima secco (>30°C) possono frenare (rare da noi) e spesso attenuare dall'umidità". È contrastata da inverno freddo, primavera fredda, estate torrida, autunno freddo; favorita da inverno miti, primavera calda, estate umida e temperata, autunno caldo con alta umidità. I danni causati da questo insetto sono sia qualitativi che quantitativi, in quanto molte delle olive attaccate cadono con perdita di produzione, mentre altre rimangono in pianta; su queste ultime si verifica però una riduzione della polpa a seguito dell'alimentazione della larva, ma soprattutto un'alterazione dell'oliva e un suo deperimento qualitativo che si ripercuote anche sull'olio che ne deriva (aumento di acidità, insorgenza di difetti organolettici ecc.). Per questo – continua Borelli – in caso di attacchi tardi, piuttosto che trattare è

sono possibili infestazioni di tignola verde (margaronia), oziorino, cosidi e altri insetti polifagi. "Quest'anno sul lago di Como è stato trovato anche il particolare lepidottero *leucoptera faleana* sfinge testa di morto, anche lui polifago. Ad ogni modo il miglior metodo resta la corretta gestione agronomica e il monitoraggio delle piante, in quanto normalmente esistono diversi antagonisti o metodi naturali efficaci, prima di rivolgersi alla chimica."

Funghi e batteri

Per quanto riguarda i funghi invece l'attacco più temuto è quello dell'occhio di pavone, un fungo favorito dall'umidità e dalla piovosità, che produce sulle foglie delle macchie che ricordano proprio le code dei pavoni. Oltre alle foglie vengono attaccati anche i pendolini, impedendo il passaggio della linfa e, solo raramente, i frutti in fase di maturazione. Le foglie possono venire attaccate anche dalla piombatura dell'olivo (cercosporiosi), un fungo che ingiallisce entrambe le pagine fogliari. Non essendoci una soluzione curativa efficace, anche perché quando diventano visibili è ormai troppo tardi, contro questi due funghi si agisce perlopiù in maniera preventiva con dei trattamenti ramifici. "Il consiglio è quello di fare almeno due trattamenti all'anno, uno dopo la potatura primaverile tra marzo e maggio, e un secondo autunnale dopo il raccolto (settembre-novembre). In casi di forte infestazione è possibile intervenire con un trattamento estivo supplementare in luglio". Al livello fungino possono inoltre insorgere dei marciumi radicali di diverso tipo e, anche in questo caso, si agisce preventivamente favorendo il drenaggio ed evitando l'eccesso di concimazione organica. "Due anni fa – spiega Borelli – è stata rilevata in Lombardia anche la lebbra dell'olivo, una malattia fungina fino ad ora osservata solo in zone più a sud, che provoca marciume sulle drupe e disseccamenti sui rami. Vista la vicinanza al Ticino non si può dunque escludere che si presenti anche qui. Anche in questo caso si intende limitando l'umidità all'interno della chioma con adeguata potatura e preventivamente con i prodotti ramifici, ma nel caso di forti attacchi ci sono altri trattamenti specifici". Si può in rari casi riscontrare anche il fungo che causa la verticillosi, che penetra dalle radici provocando un blocco nel trasporto della linfa, con successivi disseccamenti anche nella parte aerea. A tale proposito si consiglia di non consolare all'oliva a piante appartente alla famiglia delle Solanacee (pomodoro, peperoni, patate, melanzane) che possono essere dei portatori sani, favorendo nel contempo un buon drenaggio. Inoltre possono venir distribuiti al terreno dei funghi antagonisti. Soprattutto su vecchi olivi è spesso rinvenibile la cancrena del legno a seguito di rotture o tagli, i cui agenti sono diverse specie fungine. Anche se è ben sopportata dall'olivo merita comunque attenzione in quanto causa di rottura anche di grossi rami.

Le malattie non si fermano però ai funghi e tra i batteri troviamo l'agente patogeno della cosiddetta roba dell'olivo. Si tratta di una malattia che provoca sul tronco e sui rami dei piccoli tumori globosi che possono ingrossare fino ad alcuni centimetri screpolandosi in superficie. Solo nel caso di forti infestazioni si verificano impedimenti al trasporto della linfa nei rami più esili, mentre normalmente tende ad instaurare nel tempo un equilibrio con la pianta ospite. Non essendo consentito l'utilizzo di antibiotici sui vegetali "alimentari", la difesa è anche in questo caso preventiva: "Un'importante accorgimento è la disinfezione degli strumenti di lavoro, che possono veicolare il batterio. È inoltre importante fare i trattamenti ramifici dopo qualsiasi lesione (potatura, grandine) così da impedire l'entrata delle ferite".

di diversi tipi di occiniglie, e localmente



AgriMess Srl - servizio attraverso

Via Al Madini 4

Città di Castello

Indirizzo: Via Madini 4

Tel. +39 075 60 01 22

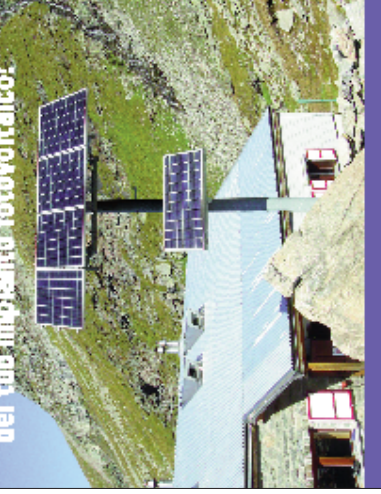
E-mail: +39 075 60 01 22

Claudio +39 075 60 01 22

Impianti fotovoltaici a basso per carico e resistenza

Per la verifica e il rinnovo

del tuo impianto fotovoltaico!



Abbonamento regalo

Regalate tutte
le emozioni che
giungono dal mondo
rurale ticinese!



Giornale regalato a:

Nome e Cognome

CAP

Località

Indirizzo - Casella postale

CAP

Località

Inviare la fattura a:

Nome e Cognome

Indirizzo - Casella postale

CAP

Località



Maschio di mosca dell'olivo.
(Foto: Alvesgaspar)



Frigi colpiti da occhio di pavone, spilocaea oleaginea.
(Foto: Giancarlo Desi).



Foglie colpite da occhio di pavone, spilocaea oleaginea.
(Foto: Michele Lamazzotto).

Informazioni

Ass. Amici dell'Olivio
claudio premoli
Via ai Grotti 8
6862 Rancate
Tel. 079 731 63 83
claudio.premoli@gmail.com