

## BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 6 – GIUGNO 2020

### SITUAZIONE ATTUALE



L'olivo si trova nella fase fenologica di accrescimento del frutto che procede rapidamente anche grazie alla buona dotazione idrica dei suoli. Nella maggior parte degli areali provinciali le olive hanno raggiunto circa il 20% delle dimensioni finali. La fioritura è stata buona, ma l'allegagione non è stata soddisfacente in tutti gli areali e la carica osservata al momento varia da medio-bassa a medio-alta, con le situazioni di minore allegagione nelle aree del levante provinciale. È stata osservata cascola di frutticini in occasione delle giornate di maltempo della scorsa settimana. Maggiori info su andamento meteo e situazione idrica nel bollettino agrometeo n. 12 <https://bit.ly/3f8lUfC>

### GESTIONE OLIVETO

**Gestione del terreno e controllo infestanti:** le frequenti precipitazioni favoriscono la crescita delle infestanti che competono con l'olivo per acqua e nutrienti. È pertanto necessario intervenire per contenerne la crescita mediante **sfalci o trinciature**. I residui vegetali rimasti nel terreno costituiscono uno strato pacciamante che riduce le perdite per evapotraspirazione e restituisce al terreno sostanza organica e parte dei nutrienti assorbiti. Secondo il **Disciplinare di Produzione Integrata** le **lavorazioni superficiali** devono essere eseguite ad una profondità di circa 10 cm e in terreni con pendenza massima del 30%. Il ricorso al **diserbo con prodotti chimici** di sintesi andrà limitato ai casi dove non sia disponibile un'efficace alternativa e va eseguito con prodotti ammessi e modalità stabilite dal Disciplinare e relative note e limitazioni. Per maggiori dettagli e per conoscere i vincoli specifici si rimanda all'allegato 7 del Disciplinare: <https://bit.ly/olivodiserbo2020>

### CONCIMAZIONE

Finita la fioritura è possibile integrare l'apporto di nutrienti tramite **concimazioni fogliari**. I fertilizzanti fogliari utilizzabili in questa fase sono costituiti per lo più da concimi azotati ma spesso contenenti anche altri macroelementi (es: urea 0.8-1.0%, nitrato di potassio 1% o fosfato biammonico 2%), anche in associazione a microelementi o a concimi liquidi di origine naturale contenenti azoto organico per la presenza di aminoacidi, che oltre ad offrire un'azione nutriente, possono incrementare la resistenza a stress e favorire l'assorbimento di microelementi. Nell'applicazione attenersi alle indicazioni riportate in etichetta. Per approfondimenti: <http://bit.ly/olivofogliare1> e <https://tinyurl.com/fogliareolivo>

**PROROGA ABILITAZIONI ALL'ACQUISTO E UTILIZZO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, CONSULENTI E ATTESTAZIONI PER MACCHINE IRRORATRICI** - Con la conversione in legge del D.L. 18/2020 è stato modificato l'art. 103, comma 2 che regolava tra l'altro la scadenza delle abilitazioni/attestazioni sopra indicate. Con il nuovo testo legislativo le abilitazioni/attestazioni in scadenza tra il 31 gennaio 2020 e il 31 luglio 2020, conservano la loro validità per i novanta giorni successivi al 31 luglio 2020



#### Servizi informativi accessibili tramite Telegram

Attraverso **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**. Per attivarlo scaricare **Telegram** e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

### ASPETTI FITOSANITARI

**Mosca dell'olivo:** la scorsa settimana sono state posizionate in alcuni oliveti trappole per il monitoraggio dei voli degli adulti al fine di determinarne l'inizio. Questa settimana sono state rilevate le prime catture, più significative nelle aree litoranee, e va segnalato anche che il **modello previsionale del CAAR indica che, in alcune limitate aree regionali molto favorevoli, le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono già soddisfatte**. Visto il notevole accrescimento delle drupe, si consiglia a coloro che intendono impiegare per la difesa trappole di tipo **attract and kill** (es. *Flypack*) di procedere con il posizionamento. A tal proposito si informa che è **imminente l'emissione del BOLLETTINO OLIVO BIO n°1**, e della nuova versione delle **Linee Guida** contenente indicazioni per la difesa contro la mosca olearia con metodi di lotta biologici o a basso impatto.

**Lebbra:** nelle precedenti stagioni già dal mese di luglio sono stati osservati marciumi o altri sintomi riconducibili ai funghi responsabili della **lebbra**, con cascole di olive, anche importanti. Qualora siano state rilevate situazioni di questo tipo e non sia stato effettuato alcun trattamento, **entro la fine di giugno** è ancora possibile intervenire con **pyraclostrobin** (es: *Cabrio olivo*).

**Piralide dell'olivo:** aumentano le segnalazioni della presenza di danni causati dal lepidottero, in particolare di ingiallimenti fogliari. Per maggiori informazioni la scheda tecnica è disponibile al seguente link: <https://bit.ly/sc-euzophera> ed è stato pubblicato anche un articolo sulla rivista Olivo e Olio (<https://tinyurl.com/yc9yx4br>). Per segnalazioni (al momento ne sono pervenute oltre 40) compilare il modulo al link <http://bit.ly/euzophera20>

**Parassiti minori:** i principali parassiti che colpiscono l'olivo in questo periodo non causano generalmente danni rilevanti o tali da richiedere interventi specifici. In particolare è possibile osservare l'**Oziurino**, un coleottero di circa 8 mm che causa erosioni dentellate sui margini fogliari; la **Tignola**, che inizia ora la generazione carpo-faga, durante la quale le larve neonate dell'insetto penetrano all'interno della drupa fino a raggiungerne il nocciolo non ancora indurito e possono provocare cascola sia in giugno-luglio, sia in settembre-ottobre, quando le larve escono dalle olive per impuparsi. È possibile osservare anche la **Cocciniglia mezzo grano di pepe**, la più diffusa negli oliveti, che sottrae linfa a germogli e frutti e produce abbondante melata, che favorisce l'instaurarsi di **fumaggine**. Informazioni dettagliate nelle schede tecniche dedicate: <https://bit.ly/olivopatologie20> e <https://bit.ly/olivoparassiti20>.

### Cecidomia fogliare (*Dasineura oleae*)



In questo periodo in cui le galle presenti sulle foglie appaiono particolarmente evidenti per dimensioni e perché ingialliscono, aumentano le segnalazioni della presenza dei danni causati dal dittero, che vengono in particolare dall'area della Val di Magra. Al fine di raccogliere informazioni circa la diffusione e la gravità dell'infestazione, è stato predisposto un questionario, la cui compilazione richiede pochi

minuti disponibile al link: <https://bit.ly/RLcecidomia>

Si ricorda che gli interventi specifici contro tale parassita sono previsti indicativamente nella prima decade di maggio e pertanto al momento non è possibile effettuare alcun trattamento.

Per dettagli su questa avversità si veda la scheda tecnica al link: <https://bit.ly/olivoparassiti20>.

Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 2 luglio