

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 6 del 15 GIUGNO 2023

SITUAZIONE ATTUALE



La fioritura è stata generalmente abbondante ed è terminata nella maggior parte delle aree olivicole provinciali. Nelle aree litoranee e di primo entroterra la fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti e le olive hanno superato mediamente il 10% delle dimensioni finali; l'allegagione appare buona. Nelle aree interne la fase fenologica prevalente è quella di allegagione. Come evidenziato dal modello, l'accumulo di gradi giorno appare in linea o leggermente inferiore a quello del 2022 (<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>) e i rilievi effettuati negli oliveti della rete di monitoraggio regionale confermano tale andamento nello sviluppo fenologico.

L'ultimo Bollettino Agrometeo è disponibile al link <https://tinyurl.com/RLagmeteo2305>

SITUAZIONE IDRICA

Le precipitazioni che hanno interessato la maggior parte del territorio provinciale nell'ultimo periodo hanno contribuito a soddisfare le attuali esigenze dell'olivo, evitando per ora il verificarsi dei fenomeni di cascola osservati lo scorso anno già a partire dalla fase di post allegagione. Tuttavia i modelli di stima dei fabbisogni evidenziano il progressivo esaurimento delle risorse idriche del suolo e pertanto, in assenza di nuove precipitazioni, potranno rendersi necessari interventi irrigui. Si consiglia di verificare le specifiche situazioni nella pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione> (mappa aggiornata settimanalmente).

GESTIONE OLIVETO

CONTROLLO INFESTANTI: è opportuno continuare a limitare la crescita delle infestanti, per evitare competizione con l'olivo.

Sfalcio/trinciatura: in questo caso è consigliato lasciare il trinciato a terra in modo da formare uno strato pacciamante che potrà contribuire a limitare le perdite d'acqua per evaporazione.

Moderate lavorazioni superficiali: è consentita l'erpatura o la scarificazione in terreni con pendenza massima del 30% e a una profondità di circa 10 cm, che può contribuire anche a limitare le perdite di acqua dal suolo. Il ricorso al **diserbo** con prodotti chimici di sintesi andrà sempre limitato ai casi dove non sia disponibile un'efficace alternativa. Va eseguito soltanto con prodotti ammessi e rispettando le disposizioni previste dal Disciplinare di Produzione Integrata. Per maggiori dettagli e per i vincoli specifici si rimanda al Disciplinare: <https://tinyurl.com/DisciplinareOlivo>

PSP 2023-2027 - ACA25.1: la ripulitura della vegetazione arbustiva deve essere eseguita annualmente **entro il 30 giugno**. - **ACA5:** gestione del cotico erboso esclusivamente mediante operazioni meccaniche di sfalcio, trinciatura-sfibratura o con interventi manuali. **Tali operazioni devono essere registrate sul quaderno delle operazioni colturali.**

CONCIMAZIONE

Terminata la fioritura è possibile ricorrere alla concimazione fogliare che può sopperire o quantomeno ridurre eventuali carenze di **microelementi** (es: boro, manganese, ferro e zinco), ma può anche far fronte a momentanee carenze di **macroelementi** (es. azoto, fosforo e potassio) e risultare utile in periodi di elevato assorbimento e siccitosi nei quali l'assorbimento radicale è estremamente limitato. I fertilizzanti fogliari sono costituiti prevalentemente da concimi azotati (es. urea), concimi fosfopotassici e concimi organici, associati a microelementi. Dal punto di vista produttivo la pianta ha un **maggiore fabbisogno in azoto dalla migolatura all'allegagione**: è possibile somministrarlo per via fogliare (ad es. anche sotto forma di urea 0.8-1.0% o fosfato biammonico 2%) in aggiunta a microelementi quali il **boro** prima e dopo la fioritura. La concimazione fogliare, oltre a richiedere minori quantità di concime, può essere abbinata a trattamenti antiparassitari riducendo così i costi e i tempi di applicazione.

Maggiori info sulla concimazione: <http://bit.ly/RLconc-olivo>

ASPETTI FITOSANITARI

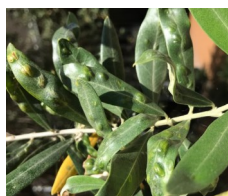
MOSCA DELL'OLIVO. Il modello previsionale del CAAR indica che, limitatamente ad alcuni areali litoranei, **le condizioni climatiche per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono già soddisfatte.**

Al momento le olive non sono ancora recettive, tuttavia si consiglia a coloro che intendono impiegare per la difesa trappole di tipo **attract and kill** (es. *Flypack* o *Karate*) o **repellenti** di **pianificare il posizionamento o il primo trattamento in funzione del progresso nell'accrescimento delle drupe** e seguendo le indicazioni riportate nelle Linee guida BIO e a basso impatto, disponibili al link: <https://bit.ly/RLolivobio>, nonché in funzione delle informazioni che saranno riportate nel Bollettino Olivo BIO n°1 di prossima emissione.

Coloro che intendono impiegare per la difesa prodotti ad azione larvicida (si veda scheda tecnica <https://bit.ly/RLmoscaolivo>) potranno seguire le consuete indicazioni sull'andamento delle infestazioni attive che saranno riportate nei **bollettini che riprenderanno la cadenza settimanale a partire da giovedì 29 giugno.**

EUZOPHERA. Il monitoraggio degli adulti prosegue anche nel 2023, condotto a livello regionale con la collaborazione di CeRSAA e Cooperativa Olivicoltori Sestresi e coordinato dall'Università di Verona, nell'ambito di un progetto che interessa anche altre regioni.

Maggiori informazioni nella scheda tecnica disponibile al link: <http://bit.ly/RL-euzophera>



CECIDOMIA. *Dasineura oleae* risulta attualmente diffusa solo nello spezzino, dove le infestazioni più gravi sono causa di danni rilevanti alle produzioni. In questo periodo i danni causati dal dittero sono particolarmente evidenti perché si osserva la formazione di galle sulle foglie di nuova emissione. Il parassita al momento non risulta segnalato nel territorio

provinciale, ma focolai sono noti in diversi areali nazionali. Si invitano pertanto gli olivicoltori a prestare attenzione alla eventuale presenza dei sintomi caratteristici e segnalarli attraverso il seguente modulo: <https://tinyurl.com/QCecidomia>. Scheda tecnica disponibile al link: <https://tinyurl.com/cecidomia>.

PARASSITI MINORI. In questo periodo 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 carpofoaga, 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 **fumaggini**. Informazioni dettagliate nelle schede tecniche dedicate: <http://bit.ly/RL-olivo-patologie> e <http://bit.ly/RLparassitiminori>.

OCCHIO DI PAVONE: cascole fogliari sono state osservate in particolare negli oliveti di fondovalle. Il Disciplinare di Produzione Integrata non prevede la possibilità di intervenire con prodotti specifici in questa fase fenologica, ma negli oliveti maggiormente colpiti e predisposti alla patologia si consiglia di prevedere interventi specifici a partire dal mese di settembre. Maggiori info su prodotti ammessi e tempistiche di intervento nella scheda tecnica dedicata, disponibile al link: <http://bit.ly/RL-occhiopavone>.

NEWS E COMUNICAZIONI

PSN 2023-2027: Regione Liguria, in attuazione del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027, ha aperto sotto condizione i bandi per la presentazione delle domande relative agli interventi **ACA5** (Inerbimento delle colture arboree), **ACA21** (Gestione dei residui di potatura) e **ACA25** (Tutela oliveti a valenza ambientale e paesaggistica). Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie (**scadenza ulteriormente prorogata al 30/06/23**). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito www.agriligurianet.it

Domanda di aiuto per i danni causati dalla siccità 2022 info al link <https://www.agriligurianet.it/aiuti-siccita.html>