



Cofinanziato dall'Unione europea



Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria  
Intervento SRH06—“servizi di back office per l'AKIS”



REGIONE LIGURIA

## BOLLETTINO OLIVO LA SPEZIA—COMUNICATO N. 4 del 16 APRILE 2026

### SITUAZIONE ATTUALE



Lo sviluppo vegetativo dell'olivo è ben avviato, favorito dalle attuali condizioni meteo e dalla buona dotazione idrica dei terreni. Lo stadio fenologico attuale è in rapida progressione e le fasi prevalenti sono comprese tra la BBCH 52, in cui le mignole iniziano ad allungarsi e a distendersi e la BBCH 55 in cui l'infiorescenza ha raggiunto la dimensione finale ed i singoli fiori iniziano a distanziarsi. Nonostante l'accumulo di gradi giorno risulti talvolta inferiore in particolare nelle aree litoranee, lo sviluppo fenologico appare in linea, o addirittura leggermente più avanzato rispetto al 2025. Ultimo agrometeo disponibile qui: <https://tinyurl.com/RLagrometeo0326>

### GESTIONE OLIVETO

**CONTROLLO INFESTANTI:** la buona dotazione idrica dei terreni favorisce lo sviluppo delle infestanti e pertanto è necessario intervenire per limitarne la crescita ed evitare problemi di competizione con l'olivo, in particolare nel periodo che va dalla mignolatura all'indurimento nocciolo, caratterizzato da maggiori esigenze idriche e nutrizionali. Il controllo delle infestanti si può ottenere attraverso diverse tecniche. **Sfalcio/trinciatura:** in questo caso è opportuno lasciare il trinciato a terra in modo da formare uno strato pacciamante che potrà ridurre la perdita d'acqua per evaporazione e le eventuali piogge potranno infiltrarsi nel terreno con maggior efficacia, limitando il ruscellamento superficiale. **Moderate lavorazioni superficiali:** da eseguire in terreni fino ad una pendenza massima del 30% e a una profondità di circa 10 cm, con le quali si potranno anche interrare eventuali concimi distribuiti in superficie. Il ricorso al **diserbo con prodotti chimici di sintesi** andrà limitato ai casi dove non sia disponibile un'efficace alternativa. Va eseguito soltanto sulla fila con prodotti ammessi dal Disciplinary di Produzione Integrata Regionale e relative note e limitazioni. Per maggiori dettagli e per conoscere i vincoli specifici si rimanda all'allegato 7 del Disciplinary: <https://tinyurl.com/DisciplinareOlivo>

**POTATURE STRAORDINARIE:** in questo periodo è possibile effettuare tagli di maggior diametro, finalizzati a riportare le piante ad una forma e dimensioni tali da permettere una gestione più razionale. I tagli dovranno essere attuati preferibilmente da terra con strumenti agevolatori. Si raccomanda di lavorare in massima sicurezza, con adeguati Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) (guanti, caschetto, bracciali e/o pantaloni protettivi antitaglio, ecc.). Maggiori informazioni al link <http://bit.ly/2JAQPIId>. Qualora la chioma sia compromessa dal punto di vista fitosanitario, oppure non sia possibile riportarla a un'altezza razionale, si dovrà optare per il **taglio al tronco**, a circa 80-100cm da terra. L'applicazione di mastici protettivi sui tagli può risultare utile per proteggerli da attacchi di parassiti e patologie batteriche e fungine. Maggiori informazioni nella scheda tecnica: <https://tinyurl.com/potaturaOlivo>

#### Obblighi relativi a impegni per gli interventi PSP 2023-2027

**SRA-ACA5** prevede l'obbligo di gestione del cotico erboso esclusivamente mediante operazioni meccaniche di sfalcio, trinciatura-sfibratura o con interventi manuali. **SRA-ACA25** prevede l'obbligo di potatura almeno nel primo, terzo e quinto anno. **SRA-ACA21** prevede impegni specifici per la gestione dei residui di potatura. Tali operazioni devono essere riportate sul Registro delle operazioni culturali.

### CONCIMAZIONE FOGLIARE

Mediante la concimazione fogliare è possibile sopperire o quantomeno ridurre eventuali carenze di **microelementi** (es: boro, manganese e zinco), ma anche contribuire a ridurre momentanee carenze di **macroelementi** (es. azoto, fosforo e potassio) risultando utile in momenti di elevata necessità. 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 mignolatura all'allegazione**: è possibile somministrarlo per via fogliare (ad es. sotto forma di urea 0.8-1.0%, di nitrato di potassio 1-2% o fosfato biammonico 2%) **prima (entro fine aprile) e dopo la fioritura** in aggiunta in particolare a microelementi quali il **boro**, la cui diffusa carenza è stata evidenziata dallo studio condotto nel corso del 2025 e sintetizzato qui: <https://tinyurl.com/ycxcj2fx>.

In piante lesionate da rogna la distribuzione in pre e post fioritura di prodotti fertilizzanti induttori di resistenza o corroboranti si è rivelata efficace riducendo significativamente la formazione di nuovi tubercoli (link a pubblicazione <http://bit.ly/2ZjmX57>). Per migliorare l'assorbimento è meglio effettuare il trattamento con temperature inferiori a 25°C e con sufficiente umidità dell'aria. Maggiori info nella scheda tecnica: <http://bit.ly/RLconc-olivo>

### ASPETTI FITOSANITARI

**ROGNA:** si ribadisce la necessità di attuare una difesa mirata contro tale avversità la cui incidenza è rilevante e in aumento in tutto il territorio provinciale, in particolare negli oliveti colpiti dalla cecidomia.

È fondamentale attuare **interventi di potatura selettiva** finalizzati al risanamento della pianta attraverso l'eliminazione di rametti, rami e branche maggiormente colpite, **disinfettando gli organi di taglio** (es. con sali quaternari di ammonio) che possono diffondere i batteri da una pianta all'altra e preferendo se possibile le giornate asciutte.

Dopo ogni evento (es. potatura, raccolta con agevolatori, grandinate) che possa causare lesioni e avvenuto in condizioni favorevoli alla diffusione del patogeno, è necessario effettuare un trattamento con **prodotti rameici** ma, negli oliveti maggiormente colpiti, si consiglia di impiegare **induttori di resistenza/concimi fogliari o, corroboranti, anche associati a rame**.

**PATOLOGIE FUNGINE:** dall'autunno ad oggi le condizioni sono state spesso favorevoli allo sviluppo delle principali patologie fungine.

**Negli oliveti soggetti a marciumi dei frutti riconducibili ai funghi responsabili della lebbra, è possibile effettuare un trattamento con prodotti ad azione specifica (es. Flint Max entro la fioritura; Cabrio olivo, ammesso solo per olive da olio, entro 31 luglio e 120 gg di carenza).**

Anche l'incidenza dell'**occhio di pavone, della fumaggine e della cercosporiosi** appare in aumento e negli oliveti di fondo valle o particolarmente colpiti negli anni precedenti può essere opportuno intervenire, oltre che con prodotti rameici, anche con prodotti specifici, tenendo conto che quelli eventualmente impiegati per la lebbra sono indicati o hanno effetto collaterale anche contro tali patologie.

La lista dei prodotti ammessi dal Disciplinary di Produzione Integrata 2026 della Regione Liguria e le tempistiche di impiego sono riportate nelle schede tecniche disponibili ai link <http://bit.ly/RL-olivo-patologie> e <http://bit.ly/RL-occhiopavone>

### STRATEGIE DI DIFESA DALLA MOSCA

Considerato il limitato numero di prodotti e interventi disponibili e il lungo periodo di attività della mosca olearia, è necessario **integrare le diverse tecniche disponibili** per difendere le olive a partire dai primi attacchi estivi e fino alla raccolta.

Per questo motivo la strategia consigliata prevede l'impiego di prodotti preventivi, quali repellenti, trappole o esche proteiche in corrispondenza delle prime generazioni estive, da integrarsi all'aumento delle infestazioni con i prodotti larvicidi o adulticidi ammessi.

**GIUGNO/LUGLIO:** sulla base di quanto indicato nei bollettini o sull'evidenza dell'aumento dei voli nelle trappole di monitoraggio, è possibile: **impiegare repellenti** prima dell'inizio delle ovideposizioni, oppure **procedere al primo posizionamento delle trappole** (se non già posizionate quelle a lunga persistenza a fine marzo) oppure **impiegare insetticidi abbinati a esche proteiche**.

A tal proposito si segnala la novità relativa alla disponibilità in commercio di trappole per le quali non è richiesto il patentino: <https://tinyurl.com/5ekvuzv9>

**ESTATE/AUTUNNO:** in base a quanto riportato nei bollettini circa l'andamento delle infestazioni e della mortalità, **integrare le tecniche preventive intervenendo con prodotti ad azione larvicida al superamento della soglia**, oppure, in agricoltura biologica, quando le condizioni diventano maggiormente favorevoli allo sviluppo della mosca, intervenire con **esche proteiche, adulticidi o larvicidi ammessi**.

**RACCOLTA PRECOCE:** in funzione del numero di interventi a disposizione, del grado di maturazione delle olive e dello stato fitosanitario del prodotto può risultare necessario prevedere raccolte precoci.

Ulteriori informazioni nelle schede tecniche dedicate alla mosca olearia (<https://bit.ly/RLmoscaolivo>) e all'olivicultura biologica (<https://bit.ly/RLolivobio>).

### NEWS E COMUNICAZIONI

- **Interventi PSP-CSR 2023/2027** attivati per l'annualità 2026 disponibili al link: [CSR 2023/2027 bandi aperti](https://bit.ly/2ZjmX57). Il termine ultimo di presentazione delle domande è il **15 maggio 2026** e le domande dovranno essere presentate tramite portale SIAN. I beneficiari sono tenuti a rispettare gli impegni e obblighi previsti dai rispettivi bandi a partire dal **1° gennaio 2026**.

- **Bando ISMEA per interventi di ammodernamento e miglioramento della sicurezza dei trattori agricoli o forestali.** Maggiori info al link <https://tinyurl.com/ycxf3tmy>

Il prossimo Bollettino Olivo verrà pubblicato giovedì 14 MAGGIO

