



# Notiziario olivicolo 2025

Finanziato con il contributo della Unione Europea e dell'Italia - Regg. UE 611-615/2014

Associazione Frantoiani Oleari  
dell'Emilia-Romagna



Anno 2025, Numero 29

Data, 18/07/2025

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

**Stadio fenologico:** si è conclusa di lignificazione e si sta avviando la fase di secondo ingrossamento della polpa, fase che segna il passaggio verso una maggiore resistenza meccanica e una diminuita recettività agli agenti esterni.

**Mosca delle olive** (*Bactrocera oleae*):\*\* Si registra un lieve incremento nelle catture degli adulti, con alcune evidenze di punture d'assaggio. Le ovideposizioni rimangono contenute, verosimilmente grazie alle elevate temperature (31–34 °C) che ostacolano lo sviluppo larvale. Tuttavia, vista la crescente recettività delle drupe, è fondamentale mantenere alta la soglia di attenzione e attuare strategie di monitoraggio costante.

Le aziende che adottano prodotti antideponenti e repellenti — come caolino, zeolite, calce agricola o talco (silicato di magnesio) — sono invitate a effettuare o verificare la distribuzione dei formulati sulle chiome. È consigliabile l'aggiunta di bagnanti e adesivanti alle soluzioni, per assicurare una copertura omogenea su frutti e vegetazione interna. Eventi piovosi superiori a 10–15 mm possono ridurre significativamente l'efficacia dei trattamenti.

Si segnala la possibilità di sfruttare la sinergia tra polveri di roccia e distillato di legno. Quest'ultimo, grazie ai suoi composti (acetati, fenoli, tannini), agisce come corroborante, stimolando la fotosintesi. L'argilla bianca contenuta nelle polveri, riflettendo la luce solare, contribuisce a mitigare gli stress termici e a proteggere i tessuti vegetali.

La selezione del formulato più idoneo e una corretta applicazione in campo sono determinanti per l'efficacia degli interventi.

**Tignola verde** (*Palpita unionalis*):\*\* È stato osservato un volo significativo della Margaronia. Si raccomanda di intervenire tempestivamente con formulati a base di Deltametrina (es. Decis Evo) secondo le dosi consigliate. Le aziende che seguono protocolli di lotta integrata o biologica possono impiegare *Bacillus thuringiensis*, nel rispetto delle dosi previste dalle etichette.

## Tecnici:

Provincia Forlì/Cesena: p.a. Orazio Strada  
(ditta Strada) e p.a. Pierluca Turchi

Provincia di Rimini: p.a. Ivan Forcellini  
(Terre Emerse) e p.a. Paolo Andraghetti

Siamo presenti sui principali social!



<http://www.aipoverona.it/>



Gruppo Whatsapp



Youtube

Realizzato da:

AIPO OP soc. coop. arl

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia Tel.: +39  
0458678260

Associazione Regionale Frantoiani Oleari  
E Olivicoltori dell'Emilia—Romagna

Piazzale L. Tosi 4 Rimini Italia—Tel.: +39 0541760211



I dati sono raccolti dai tecnici dall'Associazione Regionale Frantoiani Oleari e Olivicoltori dell'Emilia — Romagna in sigla "A.R.F.O." e si riferiscono alla zona della Provincia di Forlì, Cesena e Rimini. AIPO OP ha reso disponibile l'APP "AIPOVERONA" scaricabile sul vostro smartphone, tablet, pc (IOS o ANDROID) gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti l'olivicoltura.



# Notiziario olivicolo 2025

Finanziato con il contributo della Unione Europea e dell'Italia - Regg. UE 611-615/2014

Associazione Frantoiani Oleari  
dell'Emilia-Romagna



Anno 2025, Numero 29

Data, 18/07/2025

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

**Patogeni fungini:** Al momento, le condizioni per lo sviluppo di malattie fungine sono limitate. Tuttavia, è buona prassi mantenere un monitoraggio regolare dello stato vegetativo, al fine di intervenire rapidamente se si manifestano sintomi di infezione.

**Eventi meteorologici – Grandine:** Le condizioni atmosferiche stagionali potrebbero favorire l'insorgenza di grandinate. Nelle aree colpite, è indispensabile agire prontamente con trattamenti rameici per sanificare le ferite da trauma meccanico e contenere la diffusione della Rogna dell'olivo (*Pseudomonas savastanoi*). Si consiglia, inoltre, l'applicazione di Dentamet, concime a base di rame citrato e zinco, utile per promuovere la cicatrizzazione e la resistenza tissutale.

**Conclusione:** Il mantenimento dell'allerta agronomica e l'implementazione puntuale delle misure preventive sopra indicate rappresentano strumenti indispensabili per una gestione sostenibile dell'oliveto e per la riduzione dei rischi fitosanitari e ambientali.

I tecnici Strada Orazio e Turchi Pierluca sono a disposizione per consigli e suggerimenti.

## Tecnici:

Provincia Forlì/Cesena: p.a. Orazio Strada  
(ditta Strada) e p.a. Pierluca Turchi

Provincia di Rimini: p.a. Ivan Forcellini  
(Terre Emerse) e p.a. Paolo Andraghetti

Siamo presenti sui principali social!



<http://www.aipoverona.it/>



Gruppo Whatsapp



Youtube

Realizzato da:

AIPO OP soc. coop. arl

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia Tel.: +39  
0458678260

Associazione Regionale Frantoiani Oleari  
E Olivicoltori dell'Emilia—Romagna

Piazzale L. Tosi 4 Rimini Italia—Tel.: +39 0541760211



I dati sono raccolti dai tecnici dall'Associazione Regionale Frantoiani Oleari e Olivicoltori dell'Emilia — Romagna in sigla "A.R.F.O." e si riferiscono alla zona della Provincia di Forlì, Cesena e Rimini. AIPO OP ha reso disponibile l'APP "AIPOVERONA" scaricabile sul vostro smartphone, tablet, pc (IOS o ANDROID) gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti l'olivicoltura.