



Associazione Frantoiani Oleari  
dell'Emilia-Romagna

# Notiziario olivicolo 2024

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



Anno 2024, Numero 22

Data, 31/05/2024

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

**Fase fenologica:** gli oliveti si trovano nella fase di fioritura, con alcuni areali già nella fase di caduta dei petali e allegagione. In questa fase, i fiori fecondati iniziano a svilupparsi in piccole olive. Questa è una fase delicata, poiché il successo dell'allegagione è determinato dalle condizioni meteorologiche e dalla fertilità del suolo. In particolare, è essenziale assicurare una buona disponibilità di potassio, che favorisce la formazione e la crescita dei frutti, di calcio, che migliora la qualità dei frutti e riduce la cascola, e di magnesio, che è un componente chiave della clorofilla.

## Difesa fitosanitaria

**Tignola dell'olivo:** nelle trappole da monitoraggio si è rilevata una limitata presenza di adulti.

**Mosca dell'olivo:** chi intende utilizzare le trappole per la cattura massale nei propri oliveti, è il momento di pianificare il loro acquisto e posizionamento. Il periodo ottimale per posizionare le trappole è subito dopo l'allegagione e il primo ingrossamento dei frutti. Questo tempismo aiuta a ridurre la popolazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) prima che possa causare danni significativi durante la maturazione dei frutti.



**Fleotribo:** per le aziende interessate, se non è stato già fatto, è fondamentale rimuovere i fasci di rami secchi utilizzati come esca per attirare le femmine del fleotribo e favorire la deposizione delle uova, poiché gli adulti stanno per sfarfallare. Questi fasci vanno allontanati dall'oliveto e, possibilmente, bruciati. Questo intervento riduce la popolazione di fleotribo, prevenendo danni significativi agli olivi.

## 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'olivicultura.



Associazione Frantoiani Oleari  
dell'Emilia-Romagna

# Notiziario olivicolo 2024

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



Anno 2024, Numero 22

Data, 31/05/2024

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

**Cocciniglia mezzo grano di pepe:** fase di deposizione delle uova, ancora contenute le chiuse. Per interventi specifici e ulteriori indicazioni su come gestire la popolazione di cocciniglie, si consiglia di fare riferimento ai prossimi bollettini agronomici che forniranno aggiornamenti dettagliati sulla dinamica di sviluppo del parassita e le strategie di intervento più efficaci.

**Cimice asiatica:** il monitoraggio visivo dell'oliveto ha mostrato un aumento del numero di cimici asiatiche, sebbene questo incremento sia per ora limitato alle zone perimetrali. Attualmente, non è necessario alcun intervento diretto, tuttavia, è importante sapere che alcuni concimi contenenti rame, citrato di magnesio e zinco possono avere effetti negativi sulle neanidi, le giovani cimici, possono compromettere la loro sopravvivenza causandone la morte.



## Parassiti fungini

Occhio di pavone (o cicloconio), Lebbra, Cercosporiosi (o piombatura): dopo la fase di allegagione, è possibile riprendere l'uso di prodotti a base di rame per il controllo di queste malattie. Alternativamente, si possono mantenere le difese fitosanitarie utilizzando il *Bacillus subtilis* ceppo QST 713, un batterio che agisce come agente di biocontrollo, o il Pyraclostrobin che, ad esempio, è presente nel prodotto commerciale Cabrio WG, un fungicida che agisce sia all'interno delle foglie che in altre parti della pianta. Assicurarsi sempre di seguire le istruzioni del produttore per un'applicazione corretta e sicura.



### 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.