

Associazione Frantoiani Oleari  
dell'Emilia-Romagna

# Notiziario olivicolo 2021

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

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL



Anno 2021, Numero 29

Data, 06 agosto 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

**Fase Fenologica:** seconda fase d'accrescimento delle olive.

FRANTOIO



## Tecnici:

Provincia Forlì/Cesena: **Dr. Orazio Strada**  
(ditta Strada) e **Dr. Pierluca Turchi**

Provincia di Rimini: **Dr. Ivan Forcellini**  
(Terre Emerse) e **Dr. Paolo Andraghetti**

Siamo presenti sui principali social!



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



Gruppo Whatsapp



Youtube

Realizzato da:

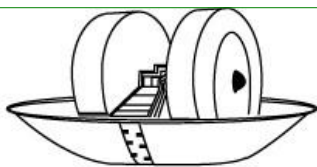
**AIPO OP soc. coop. arl**

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

**Associazione Regionale Frantoiani Oleari  
E Olivicoltori dell'Emilia—Romagna**



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 2021

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

AIPO OP  
SOC. COOP. ARL



Anno 2021, Numero 29

Data, 06 agosto 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

## Considerazioni dei tecnici Dr. Orazio Strada, Dr. Ivan Forcellini, Dr. Pierluca Turchi e Dr. Paolo Andraghetti

**Mosca delle olive** (*Bactrocera oleae*): dal punto di vista produttivo, l'annata 2021 si sta prospettando mediamente promettente e dobbiamo così mantenere in buone condizioni fitosanitarie le olive presenti, soprattutto contro quello che è la maggiore minaccia, la Mosca delle olive, un dittero.



La particolarità di questo insetto è che la mosca femmina non riesce a riprodursi se non solo attraverso l'oliva.

Sullo sviluppo della Mosca incidono più fattori, il clima principalmente, così il caldo ed il secco che abbiamo in questo 2021 ne ostacolano sia lo sviluppo e sia l'ovo deposizione.

In effetti nelle trappole che utilizziamo per il monitoraggio, che controlliamo tutte le settimane, ne stiamo prendendo poche, tutti maschi, raramente femmine.

Troviamo con più facilità sulle olive delle punture di alimentazione, le chiamano anche d'assaggio, e, dopo averle sezionate troviamo solo in qualche caso la presenza di uova e larve di prima età, che, ad ogni modo, sono sotto la soglia d'intervento.

In questo momento le mosche, trovando un molto caldo e una siccità protratta, hanno difficoltà sia a riprodursi e sia a trovare cibo per sopravvivere.



### Tecnici:

Provincia Forlì/Cesena: **Dr. Orazio Strada** (ditta Strada) e **Dr. Pierluca Turchi**

Provincia di Rimini: **Dr. Ivan Forcellini** (Terre Emerse) e **Dr. Paolo Andraghetti**

Siamo presenti sui principali social!



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



Gruppo Whatsapp



Youtube

Realizzato da:

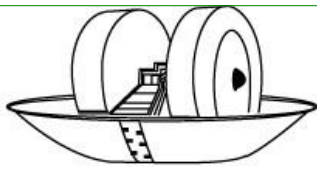
**AIPO OP soc. coop. arl**

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

**Associazione Regionale Frantoiani Oleari  
E Olivicoltori dell'Emilia—Romagna**

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 2021

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

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL



**Anno 2021, Numero 29**

**Data, 06 agosto 2021**

## OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Seguendo il loro istinto, con probabilità, girano anche fuori dagli oliveti, ma sono pronte a rientrare non appena le condizioni si faranno propizie.

Proprio per questo dobbiamo essere sempre allerta e, non appena si manifestano aumenti delle catture e infestazione sarà necessario intervenire con azioni fitosanitarie di contrasto.

Valutiamo allora quello che abbiamo a disposizione per limitare i danni da mosca.

### Difesa da agricoltura biologica

Tra i vari metodi, utili anche in agricoltura biologica, abbiamo:

lo Spyntor fly, un prodotto a base di idrolizzati proteici addizionati all'insetticida spinosad, che va spruzzato su alcune foglie poste su sulla chioma esposta a Sud. L'intervento va ripetuto ogni 10-12 giorni, perché è degradato dalla luce, dal sole e asportato da agenti atmosferici.

La pioggia quando giunge e supera i 10-15 millimetri dilava il prodotto.

L'uso di argille quali ad esempio il Caolino e la Zeolite, che imbrattano la vegetazione e le olive e creano una barriera chimico-meccanica nei confronti della mosca.

Il limite di questi prodotti è che si dilavano con gli acquazzoni estivi, rendendo quindi necessari più interventi.

Bisogna fare chiarezza, o si usa lo Spyntor fly oppure gli imbrattanti.



### Tecnici:

Provincia Forlì/Cesena: **Dr. Orazio Strada**  
(ditta Strada) e **Dr. Pierluca Turchi**

Provincia di Rimini: **Dr. Ivan Forcellini**  
(Terre Emerse) e **Dr. Paolo Andraghetti**

Siamo presenti sui principali social!



<http://www.aiроверona.it/>



Gruppo Whatsapp



Youtube

Realizzato da:

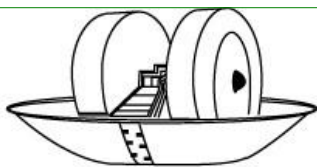
**AIPO OP soc. coop. arl**

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

**Associazione Regionale Frantoiani Oleari  
E Olivicoltori dell'Emilia—Romagna**



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.



Associazione Frantoiani Oleari  
dell'Emilia-Romagna

# Notiziario olivicolo 2021

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

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL



Anno 2021, Numero 29

Data, 06 agosto 2021

## OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Formulati microbiologici registrati a base di Beauvera bassiana, il Naturalis, le spore di questo fungo antagonista, una volta distribuite sulla superficie dell'oliva hanno un'azione di repellenza all'ovo deposizione, quindi preventiva.

Le applicazioni di Naturalis vanno impostate tenendo conto che agisce per contatto, bisogna, quindi, bagnare bene la chioma dell'olivo e intervenire preferibilmente alla sera o al mattino.

La morte delle mosche avviene nel giro di 3-5 giorni.

Il trattamento va ripetuto almeno 2-3 volte.

### Difesa convenzionale

Le molecole al momento disponibili sono:

Deltametrina (esempio il Decis evo, 40-50 ml/hl, 7 giorni di carenza) massimo 2 interventi anno;

Fosmet (Spada 200 EC, 188-250 ml/hl, 21 giorni di carenza) massimo 2 interventi anno (attenzione questa molecola è liposolubile e si lega al grasso dell'olio);

Acetamiprid (Epik SL, 150 ml/hl, 21 giorni di carenza) massimo 2 interventi anno (questa molecola è idrosolubile, eventuali residui si allontanano per la gran parte con l'acqua di vegetazione).



### Tecnici:

Provincia Forlì/Cesena: **Dr. Orazio Strada**  
(ditta Strada) e **Dr. Pierluca Turchi**

Provincia di Rimini: **Dr. Ivan Forcellini**  
(Terre Emerse) e **Dr. Paolo Andraghetti**

Siamo presenti sui principali social!



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



Gruppo Whatsapp



Youtube

Realizzato da:

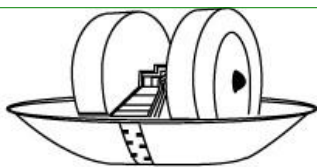
**AIPO OP soc. coop. arl**

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

**Associazione Regionale Frantoiani Oleari  
E Olivicoltori dell'Emilia—Romagna**



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.



Associazione Frantoiani Oleari  
dell'Emilia-Romagna

# Notiziario olivicolo 2021

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

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL



Anno 2021, Numero 29

Data, 06 agosto 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

## Parassiti fungini

Occhio di pavone (*Spilocaea oleagina*), Lebbra (*Gloeosporium olivarum*), Piombatura (*Pseudocercospora cladosporioides*): limitate infezioni



## Note

il perdurare di alte temperature e assenza di piogge, si consiglia di mantenere la copertura delle chiome con prodotti corroboranti imbrattanti.

## Eventi grandinigeni



Nell'eventualità di grandinate o di raffiche di vento intense, che potrebbero causare abrasioni per sfregamento, è necessario intervenire prontamente per la favorire la disinfezione e la cicatrizzazione dei tessuti utilizzando prodotti rameici.



### Tecnici:

Provincia Forlì/Cesena: **Dr. Orazio Strada** (ditta Strada) e **Dr. Pierluca Turchi**

Provincia di Rimini: **Dr. Ivan Forcellini** (Terre Emerse) e **Dr. 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**



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.