

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 42

Data, 05 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Fase fenologica: continua la raccolta delle olive, con rese in olio comprese dal 13,00 al 14,50%. Maturazione delle olive e raccolta in atto.

**Considerazioni dei tecnici Dr. Orazio Strada - Dr. Ivan Forcellini -
Dr. Turchi Pierluca**

Situazione Fitosanitaria

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): la popolazione d'adulti in volo è poco attiva, nelle trappole da monitoraggio si hanno pochissime catture d'individui adulti, tutti maschi.



Difesa fitosanitaria

Si consiglia, sia chi ha già concluso la raccolta e sia chi per quest'annata è senza olive, di attuare un intervento fitosanitario utile a contenere i parassiti fungini, come l'Occhio di Pavone (*Spilocaea oleagina*) e la Lebbra (*Gloeosporium Olivarum*), o eventuali fumaggini, o Batteriosi, come la Rogna dell'olivo (*Pseudomonas savastanoi*).



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:

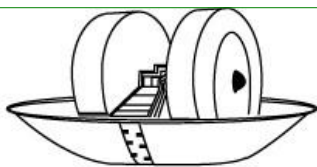
AIPO OP soc. coop. arl

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



Anno 2021, Numero 42

Data, 05 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA



Attività di monitoraggio sugli adulti

Il numero di catture è quasi zero	Il numero di catture è alto
Il numero di catture è basso	Il numero di catture è molto alto
Il numero di catture è medio	Dato assente o non rilevato

Rilevamento: la mappa riporta i dati della media del conteggio degli individui sulle trappole a feromoni installate nei campi di monitoraggio. Per ogni areale è presente un colore diverso a seconda del numero di catture rilevate. I monitoraggi sono effettuati dai tecnici di zona.



Tecnici:

Provincia Forli/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:

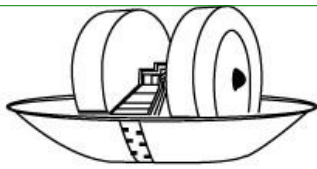
AIPO OP soc. coop. arl

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 Forli, 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 42

Data, 05 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA



**Infestazione attiva
olive da olio**

	Infestazione attiva è quasi zero		Infestazione attiva è alta
	Infestazione attiva è bassa		Infestazione attiva è molto alta
	Infestazione attiva è media		Dato assente o non rilevato

Rilevamento: la mappa riporta i dati che derivano dalla valutazione media dell'infestazione attiva in olive da olio. Per ogni areale è presente un colore diverso a seconda del grado di infezione attiva.

Infestazione attiva: è data dalla somma (per 100 olive) delle uova e del numero di larve attive di I, II e III età (l'infestazione totale comprende anche le pupae e i fori di uscita).



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:

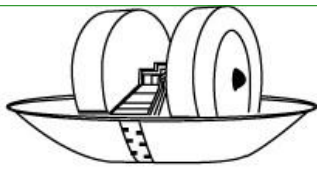
AIPO OP soc. coop. arl

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 42

Data, 05 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Occhio di pavone, rimane una minaccia

Il periodo autunnale, con i suoi aumenti dell'umidità e le temperature ancora miti favoriscono le infezioni da Occhio di pavone, un fungo parassita che ha un periodo di incubazione anche di diversi mesi. Le condizioni ambientali in grado di favorire la germinazione delle zoospore sono l'umidità relativa e le temperature comprese tra 10 e 20 °C, con un ideale è compreso tra 12 e 15 °C. condizioni che si stanno verificano in questo mese di novembre.



La durata dell'incubazione può variare dai 3 ai 5 mesi, perciò quando vedremo i sintomi nel marzo 2022 vuol dire che la contaminazione è avvenuta in questo mese di novembre 2021. Il maggior danno è quello a carico delle foglie. La caduta di foglie infette può avvenire anche prima del manifestarsi dei sintomi tipici dovuta all'età della foglia, cadono prima le foglie più vecchie. La maggior caduta di foglie si ha in primavera.

La difesa va attuata con prodotti a base di rame, bene gli ossicloruri, che svolgano una duplice funzione di protezione delle foglie non ancora infette ed un'azione defogliante a carico della vegetazione compromessa.



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.