



*Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna*

Notiziario olivicolo 2020

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO FORLÌ - CESENA - RIMINI

Anno 2020, Numero 09

Data, 17 LUGLIO 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Fenologia: indurimento del nocciolo.

Fisiologia olivi

Gli olivi mediante mostrano un normale stato vegetativo con un medio/buono carico di olive. La produzione va ora sostenuta con appropriati apporti di fertilizzanti, mediamente per pianta mediamente 40 g di azoto, 20 fosforo e 40 g di potassio, utili per l'allungamento dei germogli, l'ingrossamento dei frutti e per il regolare e uniforme sviluppo delle foglie.

Utile allo scopo sarebbe un concime idrosolubile per applicazione fogliare, con rapporto 20.20.20, dose 250-300 g/hl, dove l'azoto è anche in forma organica, quindi a lenta cessione.

Patogeni

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): le olive sono recettive alle punture e alle ovideposizioni. Il monitoraggio di questa settimana da limitati voli d'adulti. Il controllo sulle olive presenta punture sia d'assaggio e assenza di infestazioni.



Tecnici:

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

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

Siamo presenti sui principali social!

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



Gruppo Whatsapp



Youtube



Realizzato da:

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

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

I dati sono raccolti 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.



*Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna*

Notiziario olivicolo 2020 DIFESA FITOSANITARIA

Anno 2020, Numero 09

Data, 17 LUGLIO 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Non sono necessari interventi fitosanitari adulticidi o larvicidi.

• **Punture di Mosca**

La puntura di Mosca delle olive presenta una forma triangolare, sezionando in prossimità del segno, si nota una piccola cavità, dove può venir deposto l'uovo.

La Mosca femmina depone le uova mediamente dai 4 ai 6 giorni dall'accoppiamento.

Durante questo periodo la femmina vola sulle olive e pratica delle punture che sono chiamate "sterili". Dal foro prodotto esce il liquido, o succo, cellulare, che serve alla Mosca femmina per alimentarsi e portare a sviluppare completamente i suoi organi, le gonadi, dove si collocano le cellule riproduttive. La Mosca femmina ricerca le olive per ovideporre attratta, o guidata, sia da stimoli visivi, il verde, sia da richiami chimici, che sono percepiti attraverso delle microscopiche determinazioni nervose, chemiorecettori. Normalmente le Mosche femmina preferiscono ovideporre nelle olive più grosse e verdi. Una volta attuata la scelta la



Tecnici:

Provincia Forli/Cesena: **Dr. Orazio Strada** (ditta Strada)

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

Siamo presenti sui principali social!

Gruppo Whatsapp



Youtube

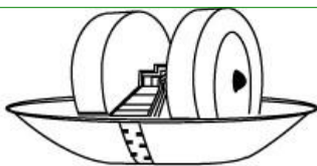


Realizzato da:

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

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

I dati sono raccolti 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.



*Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna*

Notiziario olivicolo 2020 DIFESA FITOSANITARIA

Anno 2020, Numero 09

Data, 17 LUGLIO 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

femmina perfora l'oliva con l'ovipositore e depone un uovo. In questa fase aspira un po' di succo d'oliva, chiamato "bacio" della ferita e, dopo deposto l'uovo, rigurgita il succo in modo da effettuare una marcatura deterrente dell'oliva con sostanze repellenti. La puntura di ovideposizione determina sulle olive verdi la formazione di una fessura di forma triangolare lunga mm 1-1,5 di colore bruno.

L'incubazione delle uova, a 28-30°C. dura non meno di 3 giorni. La larva si sviluppa passando da tre stadi, che varia dai 10 ai 12 giorni con temperature estive, alla fine apre un foro verso l'esterno, chiuso da una sottile pellicola epidermica e sfarfalla.

Occhio di pavone (*Spilocaea oleagina*), **Lebbra** (*Gloeosporium olivarum*), **Piombatura** (*Pseudocercospora cladosporioides*): le attuali condizioni meteorologiche facilitano le infezioni di queste crittogame, negli oliveti con accertate infezioni si consiglia di eseguire un tempestivo



Tecnici:

Provincia Forli/Cesena: **Dr. Orazio Strada** (ditta Strada)

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

Realizzato da:

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

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

Siamo presenti sui principali social!

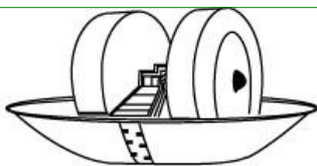
Gruppo Whatsapp



Youtube



I dati sono raccolti 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.



*Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna*

Notiziario olivicolo 2020 DIFESA FITOSANITARIA

Anno 2020, Numero 09

Data, 17 LUGLIO 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

trattamento con prodotti rameici, ossicloruro o idrossido di rame, o Dodina, massimo due interventi anno.

Gestione dell'oliveto

E' opportuno al fine di ridurre i ristagni di umidità effettuare lo sfalcio e la trinciatura del manto erboso.

Eventi grandinigeni

Nell'eventualità di grandinate è necessario intervenire prontamente per la favorire la disinfezione e la cicatrizzazione dei tessuti utilizzando prodotti rameici. Nel caso di eventi tempestosi intensi, anche con raffiche di vento che potrebbero causare abrasioni per sfregamento, vanno attuati due interventi, rispettando il minimo intervallo riportato in etichetta.



Tecnici:

Provincia Forli/Cesena: **Dr. Orazio Strada** (ditta Strada)

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

Siamo presenti sui principali social!

Gruppo Whatsapp



Youtube

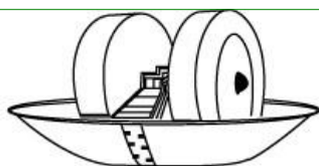


Realizzato da:

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

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

I dati sono raccolti 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.



*Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna*

Notiziario olivicolo 2020 DIFESA FITOSANITARIA

Anno 2020, Numero 09

Data, 17 LUGLIO 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Servizio Meteo

La settimana è trascorsa con un andamento climatico, con locali precipitazioni, temperature minime del mattino comprese tra 18°C e 22°C sulla pianura, con massime pomeridiane oltre i 32 C. Sabato 18 si presenterà nuvoloso, con possibili precipitazioni, durante la notte tenderà a stabilizzarsi. Domenica 20 si aprirà al sereno, eventualmente qualche nube sparsa, e temperature nelle norme di stagione, 17-20°C di notte, durante la giornata potrebbe arrivare, o superare, i 32 C. Da Giovedì 23 probabilmente il tempo inizierà a farsi nuvoloso per l'entrata di correnti fresche.



Tecnici:

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

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

Siamo presenti sui principali social!

Gruppo Whatsapp



Youtube



Realizzato da:

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

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

I dati sono raccolti 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.