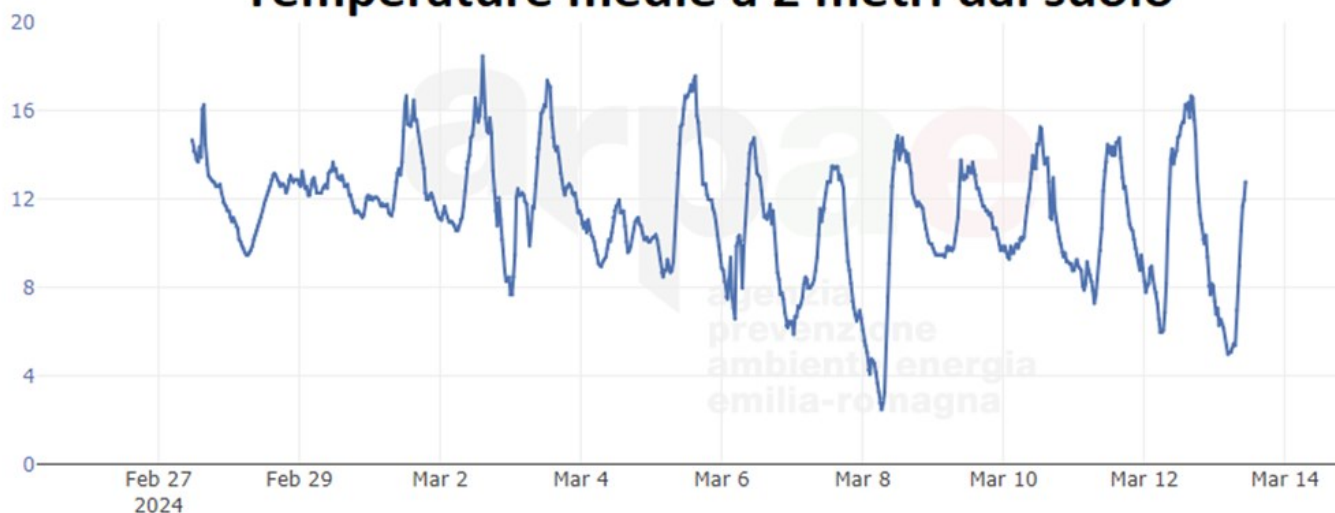




OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Fase fenologia: si è entrati nella prima fase di ripresa vegetativa, a livello delle radici e delle chiome le temperature hanno in media raggiunto e superato i 12°C.

Temperature medie a 2 metri dal suolo



dati Arpae

Difesa fitosanitaria

Al momento la difesa fitosanitaria va rivolta alle infezioni dell'Occhio di pavone, facilitato nella sua diffusione dalle precipitazioni d'inizio stagione.

Infatti, i conidi di questo fungo patogeno si diffondono nell'oliveto prevalentemente con le piogge.

Le infezioni iniziano a rendersi evidenti prima con macchie circolari clorotiche, per la mancata o insufficiente formazione della clorofilla, poi assumono un colore bruno scuro fuliginoso, contornate da un alone giallastro.

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 2024

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

Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna



Anno 2024, Numero 11

Data, 15/03/2024

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA



Nel corso della primavera sarò necessario programmare degli interventi, al momento vanno consigliati i prodotti rameici, che potrebbero essere gli ossicloruri di rame o gli idrossidi di rame o i solfati di rame.

I prodotti rameici non penetrano nei tessuti vegetali, rimangono all'esterno della vegetazione ricoprendola e formando una barriera chimica, hanno perciò solo una funzione preventiva. L'utilizzo dei prodotti rameici provoca la caduta delle foglie infette.

Si può anche ricorrere anche alla Dodina, utilizzando ad esempio il Syllit (Dodiprex) o Efuzin, che penetra nei tessuti vegetali e svolge un ruolo di prevenzione, impedendo la penetrazione e l'insediamento del fungo patogeno nei tessuti sani.

Allo stesso tempo la Dodina, è curativa, perché contrasta lo sviluppo delle cellule fungine nel periodo d'incubazione, cioè fra l'inoculo e la comparsa dei sintomi; è pure eradicante perché evita nelle foglie l'allargamento delle aree infette impedendo che si formino e si diffondano nuove spore di propagazione del patogeno.

La Dodina non provoca alcuna defogliazione, le foglie rimangono sull'albero e continuano a svolgere la sintesi clorofilliana.

I formulati in commercio di Dodina vanno utilizzati nelle ore più calde della giornata, consentendo l'impiego anche nelle fasi iniziali di difesa fitosanitaria e sono consentiti due interventi l'anno.

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

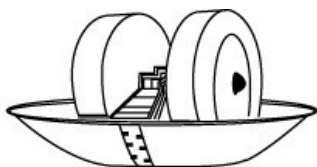
Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia Tel.: +39
0458678260

**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.



**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 11

Data, 15/03/2024

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

L'utilizzo del Fosfonato di potassio, esempio, Mikonos, si caratterizza caratterizzato per un suo rapido assorbimento e traslocazione, sia verso gli apici sia verso l'apparato radicale. In questo momento la pianta ha appena iniziato la ripresa vegetativa. Non avendo un ancora un flusso veloce nei vasi linfatici, il fosfonato di potassio non potrebbe esplicare appieno le sue azioni fungicide.

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.