



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 07

Data, 16/02/2024

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Edizione n 7 del 16 02 2024

Fase fenologica: riposo vegetativo.

Difesa fitosanitaria: intervenire dopo le potature con prodotti rameici, come azione disinfettante e preventiva da parassiti fungini e batterici.

Fertilizzazioni

Avevamo già accennato nel comunicato del 12 gennaio scorso alla possibilità di attuare, se non già eseguite in post raccolta, delle fertilizzazioni con fosforo e potassio.

Ritorniamo sull'argomento, perché gli innalzamenti delle temperature di quest'ultima settimana, le precipitazioni giunte e l'allungamento delle ore di luce stanno portando la pianta d'olivo alla ripresa vegetativa.

Nella fase di primo risveglio l'olivo usufruirà dalle sostanze azotate di riserva, accumulate nell'autunno precedente, che saranno traslocate verso le gemme e serviranno per la formazione di nuova vegetazione.

Quando a livello radicale le temperature raggiungeranno i 10 – 12°C la pianta avrà un'elevata capacità di assorbimento radicale e richiederà nutrimento.

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.



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 07

Data, 16/02/2024

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Se non già eseguito, di massima, in quanto non esiste una ricetta ideale per tutti gli oliveti, si potrebbero apportare 200-250 kg/ettaro di perfosfato minerale-19 e 180-200 kg/ettaro di cloruro di potassio-50. Da considerare che sia per il fosforo e sia per il potassio si aumenta la loro capacità di essere assorbiti dalle radici se vengono accompagnati a concimi organici, perché li rendono più facilmente disponibili.

Da non dimenticare l'azoto. Ormai entriamo in una fase in cui la pianta ha la necessità di questo elemento e, mediamente, in oliveto con una produttività media di 40 q.li di olive ad ettaro, sono necessari per integrare le quantità asportate nel precedente anno, circa 90 kg/ha di azoto.

Questa quantità di prodotto andrà frazionata, un 40% dalla terza decade di marzo, un 30% a fine aprile, periodo di prefioritura, l'ultima parte, 30%, ad allegagione avvenuta.

Si ricorda che la pianta d'olivo assorbe bene e velocemente la forma nitrica dell'azoto, come il nitrato di calcio, che mediamente ha un titolo del 15%, mentre l'azoto ureico impiega più tempo. Ad esempio l'uso dell'urea agricola, con un titolo medio del 46%.

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

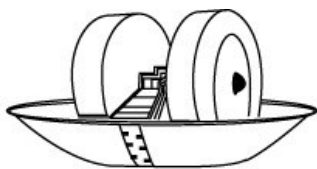
Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia Tel.: +39
0458678260

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 07

Data, 16/02/2024

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Bisogna fare i conti anche l'andamento meteo e verificare la possibilità di eventuali piogge, perché il nitrato di calcio è più soggetto al dilavamento, mentre l'urea agricola è trattenuta un po' più a lungo dalle argille e dall'humus del terreno, perciò la distribuzione andrà eseguita tenendo conto di questi aspetti. Si consiglia, inoltre, di distribuire uniformemente i fertilizzanti e, per quanto possibile, rimanere staccati da fossi o scoline, proprio per evitare che le attività di ruscellamento durante le piogge trascininino con sé anche i fertilizzanti azotati.

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.