



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 45

Data, 26 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

**Fase fenologica:** fase di post raccolta e preparazione al riposo vegetativo.

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

## Prepariamo gli olivi al freddo invernale

Gli olivi si presentano mediamente con una buona vigoria vegetativa. Al momento le condizioni termiche sono ancora miti e tali da non rallentare i flussi linfatico nei giovani tessuti e, questo, sta gradualmente portando gli olivi nella fase di riposo vegetativo, così potrà soddisfare la fame di freddo.

## Il fabbisogno in freddo dell'olivo.

Il fabbisogno in freddo è indispensabile per l'olivo, ma pure per tutte le piante, che regolano il loro ciclo vitale in base alle temperature.

Il freddo deve rimanere, durante la stagione invernale, a temperature pari o inferiori a 7°C.

Se non è soddisfatta questa bisogno le piante produrranno meno e con minore qualità.



### 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 45

Data, 26 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

## Difesa fitosanitaria

Se non già eseguito, si è ancora in tempo per attuare un intervento con prodotti rameici, con questo momento è meglio utilizzare gli ossicloruri di rame.

Si ricorda che la fase vegetativa di post raccolta dell'olivo sovente è non curata, però è molto delicata perché le temperature ancora non fredde e l'elevata umidità favoriscono le infezioni fungine soprattutto per l'Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*) e, di questa, gli olivi ne risentiranno in primavera, dopo il periodo di inattività invernale del patogeno.



### 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:

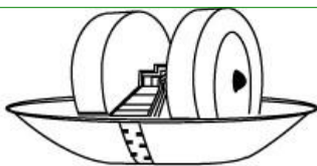
**AIPO OP soc. coop. arl**

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 45

Data, 26 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

## Speciale Concimazione

A maggiore approfondimento, considerata l'importanza dell'argomento, continuiamo a parlare di concimazione.

Conclusa la raccolta delle olive, è necessario ritornare nell'oliveto in gennaio e febbraio per attuare i necessari apporti di fertilizzanti. Le dosi di concimi vanno regolate in base ai terreni, all'età e sviluppo vegetativo degli olivi, alla produzione di olive ottenute. Ad ogni buon conto la distribuzione di elementi nutritivi si basa essenzialmente sull'assegnazione di macroelementi azoto, fosforo, potassio e minime quantità di microelementi, in particolare il magnesio e il boro. Quando non si dispongono di analisi del terreno, è possibile conteggiarne gli apporti affidandosi a un calcolo di quanto asportato dall'olivo per la propria vita vegetativa, per LA produzione di olive e di quanto è dilavato o trattenuto dal terreno.

In oliveti in produzione si possono così mediamente calcolare i quantitativi di macroelementi asportati per pianta ed espressi in grammi:



### 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:

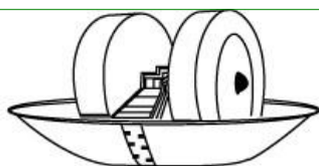
**AIPO OP soc. coop. arl**

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'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



Anno 2021, Numero 45

Data, 26 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Produzione	kg su fresco	Asportazione N g/kg	Tot. g
Olive	15	11	165
Legno di potatura	9	9	81
Foglie	2,5	17	42,5
Totale			<b>288,5</b>

Produzione	kg su fresco	Asportazione P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> g/kg	Tot. g
Olive	15	2	30
Legno di potatura	9	1	9
Foglie	2	2	4
Totale			<b>43</b>

Produzione	kg su fresco	Asportazione K <sub>2</sub> O g/kg	Tot. g
Olive	15	6	90
Legno di potatura	9	12	108
Foglie	2,5	13	32,5
Totale			<b>230,5</b>



## 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:

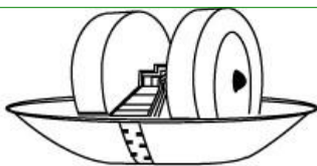
**AIPO OP soc. coop. arl**

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 45

Data, 26 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Alle quantità espresse vanno aggiunte le asportazioni per le attività fisiologiche dell'albero d'olivo, che sono 200 g per l'azoto, 30 g per il fosforo, 150 g per il potassio, così le quantità da reintegrare saranno di g 490 di azoto, g 73 di fosforo, g 430 di potassio, più le perdite per i dilavamenti e quanto il terreno trattiene di elementi nutritivi per insolubilizzazione.

Le perdite per dilavamento interessano soprattutto i concimi azotati, per il fosforo e il potassio è, invece, più importante il fenomeno di immobilizzazione da parte del terreno, insolubilizzazione.

Ne consegue che la parte di elemento "fissata" dal terreno, quindi non disponibile, sia compensata dall'azione residua delle concimazioni eseguite nelle precedenti annate, le concimazioni potassiche e fosfatiche, specialmente queste ultime, devono apportare un quantitativo di principio nutritivo mediamente superiore del 50-100% alla prevista asportazione delle colture.

Alla fine, tra asportazioni e le reintegrazioni, si può considerare che, con una produzione media di 35-40 q/ha di olive e una presenza di circa 220 olivi per ettaro, tolgono al terreno circa:

- 90-100 Kg/ha di azoto (N);
- 18-20 Kg/ha di fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>);
- 80-90 Kg/ha di potassio (K<sub>2</sub>O).



## 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:

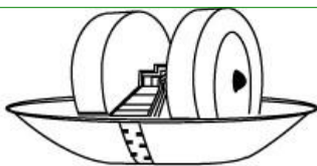
**AIPO OP soc. coop. arl**

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 45

Data, 26 nov. 2021

## OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Il fosforo e il potassio sono a ogni buon conto influenzati anche dall'“effetto residuo”, che è la capacità di questi elementi di rendersi disponibili e estrarre parte della loro azione anche nelle annate successive a quella in cui sono stati distribuiti, grazie ad un complesso meccanismo chimico-fisico che avviene nel terreno.

La concimazione di produzione va così di massima attuata:

- 100-110 Kg/ha di azoto (N);
- 40-50Kg/ha di fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>);
- 90-110 Kg/ha di potassio (K<sub>2</sub>O).

I tempi di somministrazione potrebbero essere così compresi:

- fine gennaio e febbraio, impiego di concimi fosfatici e potassici;
- fine febbraio, primi di marzo 40% dei concimi azotati per favorire il germogliamento e lo sviluppo fiorale.

La concimazione organica, con apporto di letame o altro materiale organico di basso costo e facilmente reperibile, è una pratica senz'altro consigliata, per mantenere un sufficiente livello di humus nel terreno, tenendo conto che la loro azione non si esaurisce in un solo anno, ma si protrae anche per le annate successive a quella dello spargimento, due o tre.



### 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:

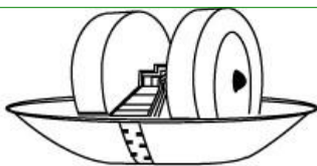
**AIPO OP soc. coop. arl**

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 45

Data, 26 nov. 2021

## OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

La durata dell'azione organica varia, però, in funzione, delle dosi, dei tipi di terreno, dell'andamento climatico, del grado di maturazione della sostanza organica, dell'epoca di distribuzione. Per il letame la sua efficacia fertilizzante è in gran parte dovuta alla messa a disposizione degli elementi in esso contenuti e, soprattutto, all'attività dei microrganismi apportati al terreno, che ne migliorano e ne esaltano la fertilità.

Di norma un letame di 8-12 mesi contiene il 0,4% di azoto, 0,2% di fosforo, 0,7% di potassio, così se ogni due anni apportiamo circa 200 q.li/ha di letame, più o meno 90 kg a pianta, si hanno apporti di kg/ha 80 di azoto, kg/ha 40 di fosforo, kg/ha 140 di potassio.

In questo modo per l'annata in cui si apporta il letame è possibile non eseguire alcun apporto di azoto, mentre per il fosforo e il potassio vanno dimezzate le dosi per i due anni.

Il contenuto di fertilizzante contenuto in un concime chimico è in peso ed è espresso in percentuale, chiamato "titolo", così, moltiplicando il titolo di un concime per la quantità di elemento fertilizzante da apportare al terreno, si ottengono i kg di concime da distribuire.



### 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:

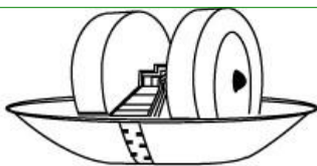
**AIPO OP soc. coop. arl**

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 45

Data, 26 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Tra i concimi azotati i più comuni e conosciuti troviamo:

- solfato ammonico, che ha un titolo di azoto 20-21%, ne contiene così 20-21 kg per quintale, concime fisiologicamente acido, a lenta cessione e molto idoneo per i terreni argillosi e argilloso-calcarei;
- nitrato ammonico, che ha un titolo di azoto 26,5%, ne contiene così 26,5 kg per quintale;
- calciocianamide, che ha un titolo di azoto 20-21%, ne contiene così 20-21 kg per quintale;
- urea, che ha un titolo di azoto 46%, ne contiene così 46 kg per quintale.

Il fertilizzante fosfatico più conosciuto è il perfosfato minerale o perfosfato semplice, nei prodotti commerciati il titolo varia da 18-20% a 19-21%, così si hanno 18-20 kg o 19-21 kg per quintale.

I concimi potassici più diffusi sono:

- cloruro potassico, che ha un titolo di potassio 50-52%, ne contiene così 50-52 kg per quintale;
- solfato di potassio, che ha un titolo di potassio 50-52%, ne contiene così 50-52 kg per quintale, da preferirsi per lo scarso contenuto in cloruro che, a volte, può provocare inconvenienti nel terreno.



## 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:

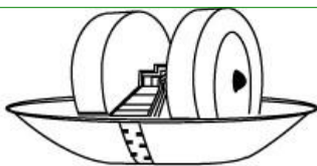
**AIPO OP soc. coop. arl**

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 45

Data, 26 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Calcolo che può essere attuato ugualmente per singola pianta o per ettaro o sulla base della produzione.

E' possibile anche utilizzare concimi complessi preferendo quelli che hanno un titolo di azoto più alto rispetto agli altri due elementi come il 20.5.10 o 20.10.10.

Nei giovani impianti le dosi indicate vanno frazionate tra fine febbraio e metà marzo.

## Si ricorda che

- L'**azoto** è tra i più importanti fertilizzanti e va integrato nel ciclo colturale attraverso una attenta concimazione e un accorto bilanciamento fra prelievi, perdite e apporti. La scelta della strategia di fertilizzazione azotata deve evidentemente mirare a garantire la disponibilità dell'elemento alle colture nelle fasi in cui queste ne hanno maggiore bisogno, evitando perdite che possono rappresentare una minaccia per l'ambiente o per il bilancio economico colturale. Nelle piante, l'azoto entra nella formazione della clorofilla, delle proteine, degli acidi nucleici e degli aminoacidi.
- Il **Fosforo** è un macronutriente indispensabile per i molti processi in cui è implicato, fondamentale per lo sviluppo dei germogli, rientra nei processi della fotosintesi,



### 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:

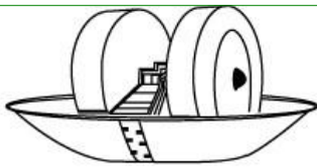
**AIPO OP soc. coop. arl**

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'**PAPP "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 45

Data, 26 nov. 2021

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

- concorre alla formazione di enzimi e proteine, è coinvolto in tutti i processi metabolici della pianta ed è, infine, uno degli elementi costitutivi delle pareti cellulari degli acidi nucleici (DNA-RNA). Il Fosforo è inoltre il costituente responsabile della robustezza e stabilità dei tessuti: un irrobustimento dei tessuti determina a sua volta una maggior resistenza della pianta agli attacchi di organismi patogeni e parassiti. Il Fosforo nel terreno lo si ritrova sia in forma minerale, come risultato della degradazione di rocce quali apatiti e fosforiti, mentre la frazione fosfatica di origine organica è invece data dal processo di umificazione della sostanza organica.
- Il **potassio** è uno dei principali elementi nutritivi necessari per la pianta, le piante lo assorbono in quantità elevate, viene trasferito dagli organi più vecchi a quelli più giovani, dove svolge funzioni sul processo di traspirazione, aumentando il potenziale osmotico delle cellule e regolando il meccanismo d'apertura e chiusura degli stomi.



## 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.