

*Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna*

Notiziario olivicolo 2020 DIFESA FITOSANITARIA

Anno 2020, Numero 29

Data, 04 dicembre 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO FORLI' - CESENA - RIMINI

Fenologia: la raccolta delle olive è terminata, l'olivo sta entrando nella fase del riposo vegetativo.

Difesa fitosanitaria : dopo la raccolta eseguire un intervento con prodotti rameici.

Prime considerazioni su come si prepara l'olivo a trascorrere l'inverno

Cercheremo di seguire l'olivo durante quest'invernata, in modo da poter intervenire tempestivamente, per quanto possibile, nel caso siano previsti di forti abbassamenti termici.

Si è ritenuto utile esporre, in maniera di facile comprensione, quello che accade all'interno degli olivi nel momento in cui si abbassano le temperature e diminuiscono le ore di luce e la pianta entra in una pausa invernale.

Il riposo vegetativo per l'olivo è uno stato di rallentamento di ogni attività funzionale, questo vale per tutte le piante pluriennali a foglia caduca e sempreverdi.



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

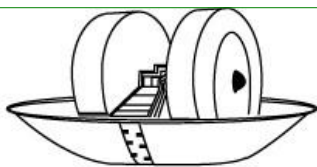


Realizzato da:

**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 29

Data, 04 dicembre 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

L'olivo si era però già preparato oltre un mese a questo momento, riducendo a poco a poco la quantità d'acqua presente nelle cellule dei propri tessuti, particolarmente nelle foglie, le quali, se avessero mantenuto l'umidità interna come durante l'estate, continuerebbero ad far funzionare la clorofilliana, quindi la sintesi clorofilliana, producendo nutrienti e tenendo i tessuti ricchi di umori.

Al contrario le cellule sono ora più povere di acqua, perciò meno attive. E' andata così, l'olivo, quando sono diminuite le ore di luce ha, gradualmente, fatto uscire più acqua dagli stomi, ha ridotto la sintesi clorofilliana e, di conseguenza, la richiesta alle radici di inviare linfa da elaborare. A loro volta le radici quando hanno avuta la percezione che si abbassava la temperatura del terreno ha reso meno permeabili le cellule dei peli radicali, creando così un freno all'attività d'assorbimento.

Le foglie, poi, che sono le prime parti della pianta esposte al freddo hanno trasformato l'amido parte degli amidi prodotti durante l'estate in carboidrati semplici, zuccheri, i quali si sono distribuiti nelle cellule aumentando la solubilità, ossia la concentrazione cristallina, e abbassando così il punto di congelamento, rendo la foglia più adatta a sopportare il freddo.



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!

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.

Gruppo Whatsapp



Youtube

