

Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna

Notiziario olivicolo 2020 DIFESA FITOSANITARIA

Anno 2020, Numero 20

Data, 02 OTTOBRE 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO FORLÌ - CESENA - RIMINI

Fenologia: seconda fase di invaiatura e maturazione dei frutti. In questa settimana vi è stato un rallentamento della fase di maturazione delle olive, dovuto agli abbassamenti delle temperature, specie di notte.

La nota positiva è che tra Venerdì 25 e Domenica 27 settembre sono caduti circa 70 mm di pioggia e, questo, ha notevolmente reidratato gli olivi e le olive, che ora si presentano in un buon stato vegetativo, con un'abbondante carica di frutti.

Periodo di Raccolta: In questa settimana si sono attuati degli esami a olive per valutare gli indici di maturazione, si riportiamo i risultati:

I. Jaèn	Gradi Brix	Contenuto in grassi	Acidità	Umidità
2,52	11,9	18,37	20	54,17
2,48	11,6	15,75	12	54,37
2,68	10,4	20,80	0,00	47,69

L'indice Jaèn idoneo per la raccolta è compreso tra il 3,5 e il 5



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

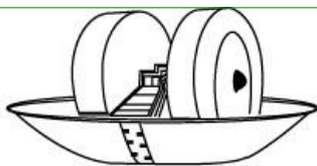


Realizzato da:

**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.



*Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna*

Notiziario olivicolo 2020 DIFESA FITOSANITARIA

Anno 2020, Numero 20

Data, 02 OTTOBRE 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Commento

I risultati emersi danno una situazione di maturazione ancora in corso, non ancora completamente raggiunta, e che, probabilmente, si raggiungerà non prima di una quindicina di giorni.

L'Indice di maturazione di Jaèn (IM) esprime l'evoluzione della colorazione delle olive nella fase di maturazione in termini quantitativi; è calcolato in relazione alla colorazione della buccia e della polpa. La quantità di olio, accumulata nelle cellule della polpa delle drupe, raggiunge il valore massimo, per la maggior parte delle varietà, intorno ad un indice di Jaèn pari a 3,5-5

Il contenuto in zuccheri, rispetto ad esperienze di precedenti anni, è ancora elevato, segno che parte delle sostanze si devono ancora trasformare in grassi.

Da considerare che gli abbassamenti termici in corso e che si protrarranno ancora per alcuni giorni rallenteranno la maturazione, pertanto, al momento non vi è la necessità di attuare stacchi, ma è consigliabile attendere nuove e ulteriori verifiche.

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): i controlli eseguiti sulle trappole di catture danno una limitata popolazione di adulti, anche frenata dalle condizioni climatiche e dagli abbassamenti delle temperature. Dove si sono eseguiti gli interventi fitosanitari consigliati le infestazioni sono limitate, dove non si sono adeguatamente eseguite le irrorazioni suggerite pur riscontrando una presenza di danno, comunque non è tale da creare elevate perdite di prodotto, la lunga siccità; le elevate temperature e la disidratazione delle olive hanno limitato le aggressioni da



Tecnici:

Provincia Forlì/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!

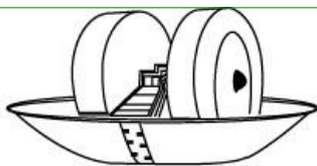
I dati sono raccolti dall'Associazione Regionale Frantoiani Oleari e Olivicoltori dell'Emilia — Romagna in sigla "A.R.F.O." e si riferiscono alla zona della Provincia di Forlì/Cesena.

Gruppo Whatsapp



Youtube





*Associazione Frantoiani Oleari
dell'Emilia-Romagna*

Notiziario olivicolo 2020 DIFESA FITOSANITARIA

Anno 2020, Numero 20

Data, 02 OTTOBRE 2020

OLIVICOLTURA DELL'EMILIA — ROMAGNA

Difesa biologica

Le aziende che attuano una difesa da agricoltura biologica devono ripristinare la copertura con Spinosad esche, massimo 8 interventi annui.

Occhio di pavone (*Spilocaea oleagina*): solo in caso di accertate infezioni, o nelle zone in cui si verificano costantemente condizioni climatiche favorevoli a infestazione del patogeno, è possibile effettuare un trattamento con prodotti rameici, i cui tempi di carenza sono di 20 giorni.



Tecnici:

Provincia Forlì/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 Forlì/Cesena.