

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 73 del 13/01/2021**

**Domani alle 17 confronto fra le regioni produttive del nord est Italia e della Slovenia su [www.youtube.com/fondazionemach](http://www.youtube.com/fondazionemach)**

## **Olive in Trentino, più 40% rispetto al record del 2018**

**Se il 2019 sarà ricordato per la scarsa produzione di olive, il 2020 registra invece in Trentino un'annata record. È quanto emerge dai dati raccolti nell'Alto Garda dal Centro Trasferimento Tecnologico della Fondazione Edmund Mach, presso i sei frantoi presenti nella "Busa" tra Riva e Arco: oltre 4.000 tonnellate di olive prodotte, con una produzione di olio di oliva extravergine che supera le 500 tonnellate, e una resa media in olio di circa il 12,5%. La produzione risulta superiore di quasi un 40% rispetto al record stabilito nel 2018 con poco meno di 2.900 tonnellate.**

**L'olivicoltura del Trentino assieme a quella delle regioni produttive del nord est italiano e della Slovenia saranno al centro dell'incontro in diretta streaming in programma giovedì 14 gennaio, alle ore 17, sul canale youtube della Fondazione Edmund Mach.**

Il convegno, organizzato da Associazione Interregionale Produttori Olivicoli, Fondazione Edmund Mach, Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia e Istituto Agrario e Forestale di Nova Gorica, nasce con l'obiettivo di presentare un resoconto finale del lavoro eseguito durante la stagione produttiva 2020 ed, in particolare, dalla esigenza di confronto e coordinamento tra queste aree olivicole sui problemi che l'olivicoltura presenta e sulla necessità di ridurre gli interventi fitosanitari, cercando di fornire risposte territoriali e precise agli agricoltori sui principali patogeni/parassiti.

“Benché la superficie e la dimensione economica dell'olivicoltura trentina non siano comparabili con quelle delle due principali nostre colture, il melo e la vite, essa riveste una significativa importanza per l'impatto nella caratterizzazione del paesaggio e per il contributo all'integrazione del ricco paniere dei prodotti del Garda trentino, elementi che qualificano e rendono unica la vocazione turistica del basso Sarca e della riviera gardesana – spiega il dirigente del Centro Trasferimento Tecnologico, Claudio Ioriatti-. L'incontro sarà quindi un'occasione di apprendere come vecchie problematiche, come è il caso della mosca dell'olivo, e nuove emergenze fitosanitarie, come è il caso della cimice asiatica o dei vari disseccamenti ascrivibili a associazioni fungine fra cui la Botryosphaeria, siano state gestite nei quattro areali produttivi qui riuniti”.

L'incontro, che vede coinvolto il Centro Trasferimento Tecnologico FEM, sarà visibile al seguente link [www.youtube.com/fondazionemach](http://www.youtube.com/fondazionemach)

Intervista

[Claudio Ioriatti](#)

Programma

Giovedì 14 gennaio 2021 ore 17.00

[www.youtube.com/fondazionemach](http://www.youtube.com/fondazionemach)

17.00 Saluti di apertura

Albino Pezzini - Presidente AIPO, Associazione Interregionale Produttori Olivicoli

Paolo Tonello - Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica,

ERSA Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia  
Claudio Ioriatti - Dirigente Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione Edmund Mach  
Branimir Radikon - Direttore Istituto Agrario e Forestale di Nova Gorica (Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica)

17.10 Resoconto fitosanitario 2020 in Slovenia: prime esperienze di cattura massale della mosca dell'olivo

Matjaž Janar, Marko Devetak – Istituto Agrario e Forestale di Nova Gorica / Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica (Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije)

17.30 Resoconto fitosanitario 2020 in Veneto: approfondimento sulla Botryosphaeria dothidea

Enzo Gambin - AIPO (Associazione Interregionale Produttori Olivicoli)

17.50 Resoconto fitosanitario 2020 in Friuli Venezia Giulia: olivicoltura biologica ed impiego del caolino per il controllo della mosca dell'olivo

Marco Stocco, Gianluca Gori - ERSa (Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale), Servizio Fitosanitario

18.10 Resoconto fitosanitario 2020 in Trentino: la cimice asiatica nell'olivicoltura trentina

Michele Morten – Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione Edmund Mach

18.30 Dibattito (domande via Whatsapp o SMS al numero 335 8484120)

19.00 Chiusura

Modera l'incontro: prof. Lanfranco Conte

(sc)