

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Distretto Agrumi di Sicilia			
	Corriereortofrutticolo.it	27/05/2022	<i>INNOVAZIONE IN AGRUMICOLTURA, EVENTO "AS-PRO" A CATANIA</i>	2
	Cronacaoggiquotidiano.it	26/05/2022	<i>As-pro', l'innovazione in agrumicoltura il 30 maggio a Catania Sala Oranfresh</i>	4
	Lavocedellisola.it	26/05/2022	<i>"As-pro'", l'innovazione in agrumicoltura</i>	5
	Myfruit.it	26/05/2022	<i>Agrumi in convegno lunedì' prossimo a Catania</i>	7
	Agenfood.it	25/05/2022	<i>As-pro', l'innovazione in agrumicoltura Mag 25, 2022</i>	10
	Agronotizie.Imagelinenetwork.com	18/05/2022	<i>As-pro', l'innovazione in agrumicoltura</i>	11
	Siciliaagricoltura.it	17/05/2022	<i>Agrumicoltura e Fitopatie: la minaccia del virus HLB dietro casa</i>	13



CORRIERE ORTOFRUTTICOLO

THE FIRST ITALIAN MONTHLY ON FRUIT AND VEGETABLE MARKET



ATTUALITÀ

AZIENDE

DISTRIBUZIONE

ESTERO

FIERE

INNOVAZIONE

LOGISTICA

PRODOTTI

NEWSLETTER

INNOVAZIONE IN AGRUMICOLTURA, EVENTO "AS-PRÒ" A CATANIA



APPUNTAMENTI

Pubblicato il 27 maggio 2022



Si chiama "As-prò" l'evento dedicato all'innovazione in agrumicoltura, organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication con l'Ordine degli Agronomi di Sicilia e il Distretto Agrumi di Sicilia, che si terrà il prossimo lunedì 30 maggio, a Catania, a partire dalle ore 16, nella Sala Conferenze Oranfresh (Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania). L'evento potrà essere seguito in diretta streaming.

Portainnesti, clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari: questi e molti altri i temi portanti di As-prò, un evento che nasce con l'ambizioso obiettivo di avviare una progettualità che - partendo dalla Sicilia e dagli agrumi - punta a promuovere e diffondere l'innovazione nel settore. Per questo, l'evento vanta la collaborazione con enti di Ricerca e Sviluppo siciliani, ricercatori europei e agricoltori che nel corso del convegno offriranno preziosi contributi legati al mondo degli agrumi, approfondendone aspetti tecnici volti a migliorare sostanzialmente le rese produttive.

Nello specifico, durante l'incontro particolare attenzione sarà rivolta ai problemi legati alla clorosi ferrica, sintomatologia che interessa sempre più gli areali mediterranei e i principali Paesi produttori di agrumi. Tra questi, in particolare, Italia e Spagna che concentrano nei loro territori la maggior parte degli areali dedicati alla produzione di agrumi.

Per quanto riguarda lo Stivale, inoltre, la Sicilia è la regione più interessata, con i suoi 81mila ettari dedicati alla coltivazione di agrumi (dati ISTAT 2021), pari a circa il 58% di quanto coltivato sul territorio nazionale. A tal riguardo, proprio in Sicilia, FCP Cerea sta testando con successo un nuovo prodotto nanotecnologico

DAI SOCIAL

LA TERRA NON SI TRASPORTA!

Davvero bella e piena di contenuti l'intervista della nostra Mariangela Latella a Nello Alba di Oranfrizer, che punta a sestuplicare gli impianti...
CONTINUA

LA SPREMUTA

L'ANTITRUST ha aperto un'istruttoria sul fenomeno di marketing "shrinkflation": meno prodotto allo stesso prezzo di prima, in pratica un aumento di prezzo mascherato. Per l'ortofrutta non ci sono problemi: più o meno prodotto non fa differenza, il prezzo è sempre lo stesso di prima. *



SEGUICI SU FACEBOOK



SEGUICI SU INSTAGRAM



SEGUICI SU LINKEDIN

L'ASSAGGIO

**COSMIC CRISP, LA MELA CHE AL DEBUTTO SFIORA
L'ECCELLENZA: 4,2/5**

Nano.T® Fe, e sta individuando, anche mediante la sperimentazione nelle proprie serre su diversi portainnesti, le strategie più efficaci per contrastare la clorosi ferrica. Ma di questa e delle altre novità in arrivo dal mondo delle nanotecnologie si parlerà nel corso di As-pró.

Ad inaugurare l'evento i saluti istituzionali da parte di Piero Lo Nigro – Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sicilia. Si entrerà quindi nel vivo con Federica Argentati – Presidente distretto agrumi di Sicilia che aprirà ufficialmente i lavori.

Seguirà l'intervento a cura di Alberto Continella – Professore associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree UNI Catania dedicato ai "Portainnesti innovativi per l'agrumicoltura italiana".

La parola passerà poi a María Á. Forner Giner, dell'Istituto Ricerca in agricoltura di Valencia (IVIA) Spagna che approfondirà "Clorosi ferrica: portainnesti-fisiologia-suolo". Delle nanotecnologie come nuovo modo per contrastare la carenza di ferro tratterà invece Giuseppe Ciuffreda – Responsabile Ricerca e Sviluppo e Agronomia – FCP CEREAL.

Sarà quindi la volta dell'intervento a quattro mani a cura di Antonino F. Catara – Responsabile scientifico progetto SIRPA e Marcella Russo – Esperta di difesa delle piante – Agrobiotech, dedicato alla "Gestione degli organismi patogeni sistemici degli agrumi".

Chiuderà l'evento la relazione di Giancarlo Rocuzzo, ricercatore presso il Crea di Acireale, dal titolo "Agroecologia e servizi ecosistemici per la prevenzione delle microcarenze".


[agrumi](#)
[Distretto Agrumi Sicilia](#)
[Sicilia](#)

Leggi anche altri articoli correlati



24 maggio 2022

NUOVA MINACCIA AGLI AGRUMI, I MINISTRI MED CHIEDONO MAGGIORI CONTROLLI FITOSANITARI

La Spagna, appoggiata dall'Italia e dagli altri Stati del Mediterraneo e del Sud Europa, chiede...



23 maggio 2022

CAMPAGNA AGRUMI TRA ALTI E BASSI, IL PUNTO DI AGRICOLA LUSIA

Con la campagna agrumicola mediterranea alle battute finali e la stagione d'oltreoceano ormai alle porte,...



E' la tredicesima volta che valutiamo in questa rubrica una varietà di mela e questo è l'unico caso in cui valutiamo la

stessa vari... [Continua](#)



As~pro', innovazione in agrumicoltura il 30 maggio a Catania Sala Oranfresh

Si chiama As~pró levento dedicato all'innovazione in agrumicoltura, organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication con l'Ordine degli Agronomi di Sicilia e il Distretto Agrumi di Sicilia, che si terrà lunedì 30 maggio, a Catania, a partire dalle ore 16, nella Sala Conferenze Oranfresh (Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania). Levento potrà essere seguito in diretta streaming. Portainnesti, clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari: questi e molti altri i temi portanti di As~pró, un evento che nasce con ambizioso obiettivo di avviare una progettualità

che partendo dalla Sicilia e dagli agrumi punta a promuovere e diffondere l'innovazione nel settore. Per questo, levento vanta la collaborazione con enti di Ricerca e Sviluppo siciliani, ricercatori europei e agricoltori che nel corso del convegno offriranno preziosi contributi legati al mondo degli agrumi, approfondendone aspetti tecnici volti a migliorare sostanzialmente le rese produttive. Nello specifico, durante l'incontro particolare attenzione sarà rivolta ai problemi legati alla clorosi ferrica, sintomatologia che interessa sempre più gli areali mediterranei e i principali Paesi produttori di agrumi. Tra questi, in particolare, Italia e Spagna che concentrano nei loro territori la maggior parte degli areali dedicati alla produzione di agrumi. Per quanto riguarda lo Stivale, inoltre, la Sicilia è la regione più interessata, con i suoi 81mila ettari dedicati alla coltivazione di agrumi (dati ISTAT 2021), pari a circa il 58% di quanto coltivato sul territorio nazionale. A tal riguardo, proprio in Sicilia, FCP Cerea sta testando con successo un nuovo prodotto nanotecnologico Nano.T® Fe, e sta individuando, anche mediante la sperimentazione nelle proprie serre su diversi portainnesti, le strategie più efficaci per contrastare la clorosi ferrica. Ma di questa e delle altre novità in arrivo dal mondo delle nanotecnologie si parlerà nel corso di As~pró. Ad inaugurare levento i saluti istituzionali da parte di Piero Lo Nigro Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sicilia. Si entrerà quindi nel vivo con Federica Argentati Presidente distretto agrumi di Sicilia che aprirà ufficialmente i lavori. Seguirà l'intervento a cura di Alberto Continella Professore associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree UNI Catania dedicato ai Portainnesti innovativi per l'agrumicoltura italiana. La parola passerà poi a María Á. Forner Giner, dell'Istituto Ricerca in agricoltura di Valencia (IVIA) Spagna che approfondirà Clorosi ferrica: portainnesti-fisiologia-suolo. Delle nanotecnologie come nuovo modo per contrastare la carenza di ferro tratterà invece Giuseppe Ciuffreda Responsabile Ricerca e Sviluppo Agronomia FCP CEREAL. Sarà quindi la volta dell'intervento a quattro mani a cura di Antonino F. Catara Responsabile scientifico progetto SIRPA e Marcella Russo Esperta di difesa delle piante Agrobiotech, dedicato alla Gestione degli organismi patogeni sistemici degli agrumi. Chiuderà levento la relazione di Giancarlo Rocuzzo, ricercatore presso il Crea di Acireale, dal titolo Agroecologia e servizi ecosistemici per la prevenzione delle microcarenze. Per tutti gli iscritti regolarmente all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali è inoltre previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali. Per informazioni Fruit Communication 0 Correlati Sicilia Jazz: gli appuntamenti di maggio a Caltanissetta, Palermo e Catania 6 Maggio 2022 In "Musica" Sicilia, un'isola magica, promozione delle produzioni agrumicole siciliane 8 Febbraio 2022 In "Cronaca" Ostensione straordinaria del Busto reliquario di Sant'Agata il 21 maggio 7 Maggio 2022 In "Catania News"





Questo sito NON fa uso di cookie di profilazione. sono invece presenti cookie di terze parti per l'analisi della navigazione e l'integrazione con i social network. Se vuoi saperne di più consulta la nostra "informativa cookies".

MAGGIORI INFORMAZIONI

CHIUDI

26 Maggio 2022

Ultimi articoli:

x premier e segretario de Marsala, Festival 38° Parall



La Voce dell'Isola

POLITICA

SICILIA

ITALIA

CRONACA ESTER

OPINION

ECONOMIA

CULTURA

RUBRICHE

REDAZIONE

SPECIALE CORONAVIRUS



“As~pró”, l’innovazione in agrumicoltura

26 Maggio 2022

Redazione



Visualizzazioni articolo: 69

Facebook share button and social media icons.

Si chiama “As~pró” l’evento dedicato all’innovazione in agrumicoltura, organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication con l’Ordine degli Agronomi di Sicilia e il Distretto Agrumi di Sicilia, che si terrà il prossimo lunedì 30 maggio, a Catania, a partire dalle ore 16, nella Sala Conferenze Oranfresh (Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania). L’evento potrà

Translate

Italian



L'Editoriale



13 Marzo 2022 Salvatore Barbagallo

“Il mistero dei laboratori di ricerca biologica americani in Ucraina”

Facebook Shares di Salvo Barbagallo
Stiamo ancora pagando sulla nostra pelle e su quella di milioni di esseri umani in tutto il mondo le nefaste “proprietà” del virus pandemico denominato “Covid 19” (e successive “varianti”) ma nessuno scienziato (per quel che è noto) ne ha mai spiegato l’origine,...

L'EDITORIALE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

essere seguito in diretta streaming.

Portainnesti, clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari: questi e molti altri i temi portanti di As-pró, un evento che nasce con l'ambizioso obiettivo di avviare una progettualità che – partendo dalla Sicilia e dagli agrumi – punta a promuovere e diffondere l'innovazione nel settore. Per questo, l'evento vanta la collaborazione con enti di Ricerca e Sviluppo siciliani, ricercatori europei e agricoltori che nel corso del convegno offriranno preziosi contributi legati al mondo degli agrumi, approfondendone aspetti tecnici volti a migliorare sostanzialmente le rese produttive.

Nello specifico, durante l'incontro particolare attenzione sarà rivolta ai problemi legati alla clorosi ferrica, sintomatologia che interessa sempre più gli areali mediterranei e i principali Paesi produttori di agrumi. Tra questi, in particolare, Italia e Spagna che concentrano nei loro territori la maggior parte degli areali dedicati alla produzione di agrumi.

Per quanto riguarda lo Stivale, inoltre, la Sicilia è la regione più interessata, con i suoi 81mila ettari dedicati alla coltivazione di agrumi (dati ISTAT 2021), pari a circa il 58% di quanto coltivato sul territorio nazionale. A tal riguardo, proprio in Sicilia, FCP Cerea sta testando con successo un nuovo prodotto nanotecnologico Nano.T@ Fe, e sta individuando, anche mediante la sperimentazione nelle proprie serre su diversi portainnesti, le strategie più efficaci per contrastare la clorosi ferrica. Ma di questa e delle altre novità in arrivo dal mondo delle nanotecnologie si parlerà nel corso di As-pró.

Ad inaugurare l'evento i saluti istituzionali da parte di Piero Lo Nigro – Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sicilia. Si entrerà quindi nel vivo con Federica Argentati – Presidente distretto agrumi di Sicilia che aprirà ufficialmente i lavori.

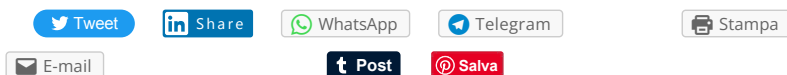
Seguirà l'intervento a cura di Alberto Continella – Professore associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree UNI Catania dedicato ai "Portainnesti innovativi per l'agrumicoltura italiana".

La parola passerà poi a María Á. Forner Giner, dell'Istituto Ricerca in agricoltura di Valencia (IVIA) Spagna che approfondirà "Clorosi ferrica: portainnesti-fisiologia-suolo". Delle nanotecnologie come nuovo modo per contrastare la carenza di ferro tratterà invece Giuseppe Ciuffreda – Responsabile Ricerca e Sviluppo e Agronomia – FCP CERECA.

Sarà quindi la volta dell'intervento a quattro mani a cura di Antonino F. Catara – Responsabile scientifico progetto SIRPA e Marcella Russo – Esperta di difesa delle piante – Agrobiotech, dedicato alla "Gestione degli organismi patogeni sistemici degli agrumi".

Chiuderà l'evento la relazione di Giancarlo Rocuzzo, ricercatore presso il Crea di Acireale, dal titolo "Agroecologia e servizi ecosistemici per la prevenzione delle microcarenze".

Condividi:



Mi piace:

Caricamento...

Correlati



19 Febbraio 2022

Salvatore Barbagallo

Dynamic Manta: tornano "giochi di guerra" aeronavali NATO al largo della Sicilia

Facebook Shares Di Salvo Barbagallo
Sarà per la...

L'EDITORIALE



2 Febbraio 2022

Salvatore Barbagallo

Flotta russa nel Mediterraneo sotto controllo NATO e USA

Facebook Shares Di Salvo Barbagallo
C'è un rimbalzare...

L'EDITORIALE



8 Dicembre 2021

Redazione

Parti per Roma con l'Intercity? No, il treno non c'è, corsa soppressa

Facebook Shares di Salvo Barbagallo
Oggi, 8 dicembre...

L'EDITORIALE

Meteo Italia





DALLA NOSTRA FILIERA PATATE è VITA RESIDUO ZERO

Romagnoli
ELLI SPA

BUONE PATATE ITALIANE

AMENDUNI



myFRUIT



- HOME
- ULTIME NEWS
- FOCUS GDO
- MYTECH
- PICCOLI FRUTTI
- FRUTTA TROPICALE
- FRUTTA SECCA
- MYFRUIT.TV
- NEWSLETTER
- COS'È MYFRUIT



CERVATI IMPORT EXPORT
 AGLIO BIANCO POLESANO DOP
 AGLIO BIO-NATURALE
 filiera certificata
DOP & BIO
 VENEZIA ITALY



Fresh Fruit
SPEDIZIONI ISOTERMICHE
 AFFIDABILI IN TUTTO IL MONDO
 CLICCA QUI



CORABELL F1

Eventi e Fiere

Agrumi in convegno lunedì prossimo a Catania

26 Maggio 2022

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Spreafico_bannerlat_02/05-30/05

As-pró
L'innovazione in agrumicoltura
portainnesti degli agrumi e clorosi
ferrica: aspetti produttivi
e impatti fitosanitari.

Sala Conferenze Oranfresh
Blocco Palma I - Strada V. Lancia 57, Catania

30 maggio 2022
ore 16.00

**Ore 16.00
Inizio lavori**

Piero Lo Nigro
Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sicilia
Saluti Istituzionali

Federica Argentati
Presidente distretto agrumi di Sicilia
Introduzione lavori e moderatrice

Alberto Continella
Professore associato di Agrumicoltura generale
e coltivazioni arboree IIRI Catania
"Portainnesti innovativi per l'agrumicoltura italiana"

Maria Rosalinda Cuenca, **Mary-Rus Martinez Cuenca**
Istituto Valenciano di Ricerca Agrícola (IVIA) Spagna
Coordinatrice del Gruppo di Ricerca Agrumicoltura

Autore **Redazione**

L'evento, denominato "As-pró", è organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication. Al centro dell'incontro l'innovazione

Si chiama "As-pró" l'evento dedicato all'innovazione in agrumicoltura, organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication con l'Ordine degli Agronomi di Sicilia e il **Distretto Agrumi di Sicilia**, che si terrà il prossimo lunedì 30 maggio, a Catania, a partire dalle 16, nella sala conferenze Oranfresh (Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania). L'evento potrà essere seguito in diretta streaming.

Portainnesti, clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari: questi e molti altri i temi portanti di As-pró, un evento che nasce con l'ambizioso obiettivo di avviare una progettualità che - partendo dalla Sicilia e dagli agrumi - punta a promuovere e diffondere l'innovazione nel settore. Per questo, l'evento vanta la collaborazione con enti di ricerca e sviluppo siciliani, ricercatori europei e agricoltori che nel corso del convegno offriranno preziosi contributi legati al mondo degli agrumi, approfondendone aspetti tecnici volti a migliorare sostanzialmente le rese produttive.

Nello specifico, durante l'incontro particolare attenzione sarà rivolta ai problemi legati alla clorosi ferrica, sintomatologia che interessa sempre più gli areali mediterranei e i principali Paesi produttori di agrumi. Tra questi, in particolare, Italia e Spagna che concentrano nei loro territori la maggior parte degli areali dedicati alla produzione di agrumi.

Per quanto riguarda la Penisola, inoltre, la Sicilia è la regione più interessata, con i suoi **81 mila ettari dedicati alla coltivazione di agrumi** (dati Istat 2021), pari a circa il 58% di quanto coltivato sul territorio nazionale. A tal riguardo, proprio in Sicilia, Fcp Cerea sta



CATEGORIES

Packaging e Tecnologie

Prodotti

Aziende

Reparto Ortofrutta

Fruttivendoli e non solo

Trend e Mercati

Biologico

Eventi e Fiere

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email*

Nome*

Cognome*

Attività dell'azienda *

- Fruit Lover
 Grande Distribuzione
 Ho.Re.Ca.
 Ingrosso
 Produzione
 Retail
 Servizio

Azienda

Provincia

Trattamento dei dati personali*

- Ricevi la newsletter settimanale gratuita e le comunicazioni informative di myfruit.it [Privacy Policy](#)

testando con successo un nuovo prodotto nanotecnologico Nano.T Fe, e sta individuando, anche mediante la sperimentazione nelle proprie serre su diversi portainnesti, le strategie più efficaci per contrastare la clorosi ferrica. Ma di questa e delle altre novità in arrivo dal mondo delle nanotecnologie si parlerà nel corso di As~pró.

A inaugurare l'evento i saluti istituzionali da parte di Piero Lo Nigro, presidente Federazione regionale dottori agronomi e dottori forestali Sicilia. Si entrerà quindi nel vivo con Federica Argentati, presidente distretto agrumi di Sicilia che aprirà ufficialmente i lavori. Seguirà l'intervento a cura di Alberto Continella, professore associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree UNI Catania dedicato ai "Portainnesti innovativi per l'agrumicoltura italiana". La parola passerà poi a María Á. Forner Giner, dell'Istituto ricerca in agricoltura di Valencia (Ivia), che approfondirà "Clorosi ferrica: portainnesti-fisiologia-suolo". Delle nanotecnologie come nuovo modo per contrastare la carenza di ferro tratterà invece Giuseppe Ciuffreda, responsabile ricerca e sviluppo e agronomia di Fcp Cerea. Sarà quindi la volta dell'intervento a quattro mani a cura di Antonino F. Catara, responsabile scientifico del progetto Sirpa, e Marcella Russo, esperta di difesa delle piante per Agrobiotech, dedicato alla "Gestione degli organismi patogeni sistemici degli agrumi". Chiuderà l'evento la relazione di Giancarlo Rocuzzo, ricercatore presso il Crea di Acireale, dal titolo "Agroecologia e servizi ecosistemici per la prevenzione delle microcarenze".

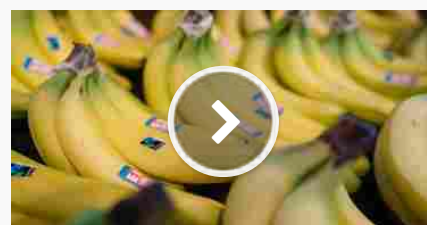
Per tutti gli iscritti regolarmente all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali è inoltre previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali.

Fonte: Fcp Cerea e Fruit Communication

#convegno #agrumi #Catania



Edamus e il Village al Salone della dieta mediterranea



Commercio equo-solidale, banane prodotto più venduto

Probabilmente ti interessa anche



25/05/2022 10:08



CIBO&BEVANDE

AGRICOLTURA

TURISMO

ISTITUZIONI

TECNOLOGIE



APPROFONDIMENTI

CHI SIAMO

SERVIZI OFFERTI

“As-prò”, l’innovazione in agrumicoltura

© MAG 25, 2022 agrumicoltura, As-prò

(Agen Food) – Roma, 25 mag. – di Pol. Cla. – Distretto Agrumi di Sicilia, Agrobiotech, Enti di Ricerca e Sviluppo siciliani e ricercatori internazionali hanno aderito all’idea di Cerea FCP e agricoltori italiani, per il progetto “As-prò”.

Si tratta di un progetto sulla sostenibilità nella coltivazione degli agrumi in cui la collaborazione fra i laboratori di ricerca e gli utilizzatori finali dei risultati, cioè gli agricoltori, sarà il risultato per lo sviluppo e l’innovazione del settore. Infatti nella agrumicoltura sono costanti criticità relative alle microcarenze, connesse a fattori genetici, agronomici e fitosanitari e fattori pedoclimatici.

Queste tematiche saranno affrontate nel primo convegno As-prò su l’innovazione in agrumicoltura: portainnesti degli agrumi e clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari, che si terrà il prossimo 30 maggio, nella Sala Conferenze Oranfresh a Catania. Sarà possibile anche seguire da remoto e a tutti i partecipanti regolarmente iscritti all’ordine degli Agronomi e Forestali (CONAF) saranno rilasciati i crediti formativi.

As-prò è orientato agli obiettivi delle Strategie “Farm to Fork” e “Biodiversità 2030”, cioè effettuare una transizione verso un sistema alimentare sano e rispettoso dell’ambiente, riducendo, gli effetti connessi all’uso di agrofarmaci e alla perdita nell’ambiente di nutrienti, rilevando le criticità nell’agrumicoltura.

#Asprò #agrumicoltura

Visualizzato da: 9

ADV

AGROALIMENTARE SUI



PARLIAMO DI





Un futuro più brillante per il tuo raccolto

AgroNotizie®

le novità per l'agricoltura

Attualità Normativa Tecnica Editoriali Approfondimenti Archivio Ricerca Forum

cerca nel sito


[Colture](#) [Prezzi e mercati](#) [Finanziamenti](#) [Partner](#) [Video](#) [Fotogallery](#) [Speciali](#) [Rubriche](#) [Eventi](#) [Newsletter](#)
[ECONOMIA e POLITICA](#)
[METEO](#)
[AGRIMECCANICA](#)
[FERTILIZZANTI](#)
[DIFESA e DISERBO](#)
[VIVAISMO e SEMENTI](#)
[ZOOTECNIA](#)
[BIOENERGIE](#)

2022

30

MAG

As~pró, l'innovazione in agrumicoltura

L'incontro si terrà il 30 maggio 2022, alle ore 16:00 nella Sala Conferenze Oranfresh, a Catania, ma sarà possibile anche seguirlo in diretta streaming



Lunedì 30 maggio 2022 Sala Conferenze Oranfresh, Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania (Foto di archivio)

Fonte immagine: © majonit - Adobe Stock

Ora di inizio: **16:00**

L'innovazione in agrumicoltura sarà protagonista di As~pró, l'evento che si terrà il prossimo 30 maggio 2022 a Catania dalle ore 16:00. Sarà possibile seguire l'incontro sia in presenza, nella Sala



SCHERMO MULTIPROTETTIVO. CONTROLLO DELLA PIOGGIA E DELLA GRANDINE.

Schermo multibiolettivo




COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me

Vuoi vedere le previsioni di casa tua?

[REGISTRATI GRATIS](#)



AgroNotizie®
le novità per l'agricoltura

Conferenze Oranfresh, sia da remoto, attraverso la diretta streaming. Organizzato da FCP Cerea e Fruit Communication con l'Ordine degli Agronomi di Sicilia e il Distretto Agrumi di Sicilia, l'evento sarà improntato all'innovazione in ...

[CONTINUA A LEGGERE](#)
[AGGIUNGI AL TUO CALENDARIO](#)

Fonte: [Fruit Communication](#)

📍 Come raggiungere il luogo dell'evento



Altri eventi relativi a:

CONVEGNI

Fascination of Plants Day 2022, le iniziative del Cnr

Il dovere di praticare la sostenibilità

Durum Days 2022: mercato, prezzi e previsioni del grano duro

EVENTI

Fascination of Plants Day 2022, le iniziative del Cnr

Il dovere di praticare la sostenibilità

Durum Days 2022: mercato, prezzi e previsioni del grano duro

advertising



In questo evento si parla di...

🌿 Colture

- Arancio
- Arancio amaro
- Bergamotto
- Cedro
- Chinotto
- Clementino
- Kumquat
- Limetta
- Limone
- Mandarino
- Pomelo
- Pompelmo
- Tangerino
- Mapo o tangelo

🏢 Aziende, enti e associazioni

- Conaf - Consiglio dell'ordine nazionale dottori agronomi e dottori forestali
- CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
- Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia
- FCP Cerea S.C.
- Federazione Regionale Dottori Agronomi e Forestali della Sicilia
- Fruit Communication srl
- Università degli Studi di Catania

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Leggi gratuitamente AgroNotizie grazie ai Partner



martedì, Maggio 17, 2022 **Ultimo:** Agrumicoltura e Fitopatie: la minaccia del virus HLB dietro casa

HOME BANDI PSR SICILIA INFORMAZIONI UTILI BIOLOGICO OLIO COME FARE PER NORME
ECONOMIA E LAVORO ALTRE SEZIONI ▾

Culture

Agrumicoltura e Fitopatie: la minaccia del virus HLB dietro casa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

📅 17 Maggio 2022 📍 Sicilia Agricoltura 📌 malattie delle piante



Un'altra, gravissima minaccia "dietro porta" per l'agrumicoltura siciliana, che potrebbe attaccare centinaia di migliaia di ettari di arance e limoni, distruggendo più di quanto non abbia già fatto il virus tristeza. La Huanglongbing (HLB), nota anche come Citrus greening, è forse la più grave emergenza fitosanitaria che minaccia l'agrumicoltura mondiale, e che ha già distrutto milioni di piante in paesi extra europei: dagli Stati Uniti (Florida, California) alla Cina e al Brasile, e che adesso ha puntato l'Europa. L'insetto-vettore che trasmette la malattia, infatti, è già presente in Spagna, Portogallo e Israele, cioè nella principale area di produzione di agrumi, arance e limoni, il bacino del Mediterraneo.

"Ed è possibile che nel giro di un decennio arrivi anche il batterio", hanno avvertito i ricercatori nel corso di un seminario, organizzato a Catania dal Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente Unict, con la collaborazione dell'Istituto di ricerca del Crea, Centro di ricerca olivicoltura frutticoltura e agrumicoltura e il Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia.

"L'auspicio è che si riesca ad essere pronti in tempo con un piano di prevenzione efficace - ha esordito il Agatino Russo, direttore Di3A Unict - Noi abbiamo avviato delle collaborazioni con paesi in cui questa malattia è presente da anni, come in Estremo Oriente". "Proprio in un momento in cui l'agrumicoltura di qualità siciliana si sta affermando a livello internazionale - ha commentato la presidente Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, Federica Argentati - penso che sia arrivato il momento che ciascuno faccia la propria parte. Ecco perché siamo qui oggi per lanciare un messaggio chiaro: agire subito, e non arrivare impreparati".

"Purtroppo siamo accerchiati, e il cambiamento climatico in atto potrebbe portare a delle condizioni anche nel nostro paese di alta suscettibilità", ha spiegato la docente Alessandra Gentile Unict, componente del CdA del Distretto produttivo Agrumi di Sicilia.

Quanto accaduto in Spagna, per esempio, è stato illustrato dal ricercatore



Iscriviti alla nostra Newsletter

Email *

Iscriviti

Manteniamo i tuoi dati riservati e condividiamo i tuoi dati solo con terze parti che rendono possibile questo servizio [Leggi la nostra informativa sulla privacy completa.](#)

Informazioni utili

Informazioni utili



Alejandro Tena, dell'IVIA di Valencia, che ha fornito un quadro preoccupante di come il batterio si sia ambientato nelle isole Canarie spostandosi velocemente da un'isola all'altra, e anche in Spagna. A porgere i saluti, anche Enrico Catania, presidente Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali, Catania. Sono intervenuti i docenti Unict Stefano La Malfa, moderatore, Giuseppe Eros Massimino Cocuzza, Alberto Continella e Vittoria Catara, del Crea Concetta Licciardello, del servizio regionale fitosanitario Filadelfio Conti. Ha concluso i lavori, Sebastiano Vecchio, Osservatorio per le malattie delle piante Acireale, regione Siciliana.

“Non vorremmo accadesse come per il virus tristezza, cioè nulla – ha commentato Silvia Di Silvestro ricercatore, responsabile Crea, Centro di ricerca olivicoltura frutticoltura e agrumicoltura – Abbiamo assistito in quest'ultimo ventennio alla devastazione portata dal virus Tristezza, senza alcun piano di emergenza”.

“La Regione siciliana si attivi con il governo nazionale e con gli enti comunitari per predisporre un piano di precauzione contro 'HBL, come se fosse un piano pandemico – ha aggiunto la presidente Argentati – ascoltando la ricerca da un lato, e le imprese dall'altro. Le imprese per quanto, in questo momento, non abbiano gli strumenti per tutelarsi, possono fare massa critica e dare supporto alla ricerca scientifica e agli organismi di rappresentanza”. “L'appello va anche ai produttori – ha aggiunto Silvia Di Silvestro – perchè quando si cominciò a parlare del virus tristezza avevano forse sottovalutato gli effetti. Oggi, abbiamo gli strumenti per prevenire questo disastro che sta già avvenendo in altre parti del mondo”. “Bisogna innanzitutto far assumere agli agrumicoltori – ha proseguito la professoressa Alessandra Gentile – la consapevolezza che il materiale vegetale importato da altri paesi è pericoloso; dopodiché, mettere in atto i controlli, mentre nel lungo termine è importante sviluppare programmi di miglioramento genetico che possano portare alla costituzione di genotipo resistente alla malattia”.



Credito d'imposta formazione 4.0: ecco cos'è e a cosa serve anche in agricoltura

📅 8 Aprile 2022 📍 Sicilia Agricoltura

Credito di imposta per la formazione 4.0. Ecco cosa è e a cosa serve questa misura. A cosa serve La

Credito d'imposta per investimenti in beni strumentali, anche per l'agricoltura

📅 1 Aprile 2022

Gasolio agricolo, in Sicilia piattaforma digitale per l'assegnazione del

carburante agevolato

📅 15 Marzo 2022

Mud 2022, dichiarazione ambientale: obbligo di presentazione per i produttori

📅 20 Febbraio 2022

Bonus mobili anche per le aziende agricole: la guida

📅 23 Gennaio 2022

Culture