Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Distretto Agrumi di Sicilia			
	Freshplaza.it	27/11/2023	Gli agrumicoltori devono cogliere la sfida del risparmio idrico	2
	Italiafruit.net	24/11/2023	Uso consapevole dell'acqua nel quadro del progetto C.L.I.M.A - Italiafruit News	4
	Qualivita.it	24/11/2023	Progetto C.L.I.M.A. del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia: incontro su uso consapevole dell'acq	6
	Corriere ortofrutticolo.it	23/11/2023	USO CONSAPEVOLE DELL'ACQUA IN AGRICOLTURA AL CENTRO DEL PROGETTO "CLIMA"	9









Notizie ▼

Cerca

Ricerca di Personale

Inserzionisti Contatti Termini e condizioni Inglese Olandese Spagnolo Tedesco Cinese Francese Hortidaily

Foto Iscriviti

risparmio idrico



L'agricoltura, settore preminente nel consumo globale di acqua, si assume la responsabilità di trovare soluzioni sempre più efficaci per il risparmio idrico. Anche una minima contrazione del consumo idrico in agricoltura contribuisce a un enorme risparmio di acqua a livello mondiale. Se questo vale in altri Paesi del mondo e in altre regioni d'Italia, a livello regionale siciliano la complessità aumenta per via delle condizioni semi-aride del territorio e della sua disomogeneità orografica.

Gli agrumicoltori devono cogliere la sfida del

Gli agricoltori, dunque, si trovano ad affrontare la sfida di adattarsi a una cronica scarsità d'acqua, destinata a intensificarsi con il cambiamento climatico. Parallelamente, sperimentano un aumento nella domanda di irrigazione, a causa del cambiamento climatico: ciò comporta minori risorse a disposizione.

In risposta a questa complessa dinamica, i progetti Acqua 1, Acqua 2 e Clima, mirano a promuovere un utilizzo sostenibile delle sorgenti idriche, tramite l'implementazione di nuove tecnologie. L'utilizzo di droni per monitorare lo stato stress idrico delle piante e di centraline meteo per fornire indicazioni precise su quando e quanto irrigare, rappresentano strategie avanzate. Queste pratiche, adottate in modo diffuso, si configureranno come adattamenti virtuosi al cambiamento climatico, riducendo significativamente il consumo idrico.

La tematica è stata affrontata nei giorni scorsi nel corso di un incontro dal titolo "Uso consapevole dell'acqua: Agricoltura 4.0". L'appuntamento rientra nelle attività del "Progetto C.L.I.M.A.: cambiamento, lungimiranza, impatto, mentalità, ambiente", promosso dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia e dall'Alta Scuola di Formazione ARCES, con il supporto di The Coca-Cola Foundation.



Sopra: tra i momenti salienti, le dimostrazioni sull'utilizzo dei droni per il monitoraggio ad alta risoluzione dello stress idrico e sull'impiego del WebGIS, una piattaforma creata nell'ambito del progetto A.C.Q.U.A, sempre nell'ambito delle iniziative supportate da The Coca-Cola Foundation.



















 Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter

CLAUSE



Avvisi















Federica Argentati, presidente del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, ha commentato l'incontro dichiarando: "Già da anni, il Distretto si occupa dell'uso consapevole dell'acqua attraverso diverse azioni e attività tra le quali l'installazione di stazioni meteorologiche e l'uso di droni con i progetti Acqua 1 e Acqua2. Questa iniziativa ci vede ancora impegnati su questo importante fronte che, oggi più di ieri, rappresenta una vera propria sfida per l'agricoltore moderno, costretto a confrontarsi con problematiche di necessario risparmio idrico. Se si pensa che, nei primi quattro mesi del 2023, è stato registrato complessivamente un deficit di precipitazioni rispetto all'ultimo decennio di circa 150 millimetri, che si aggiunge al deficit di quasi 600 millimetri accumulato lo scorso anno, e a una situazione che si è ulteriormente aggravata nell'ultimo periodo, ci si rende conto che è indispensabile affrontare con determinazione la realtà della siccità che sta colpendo duramente il nostro territorio. La mancanza di piogge, unita al deficit idrico accumulato negli ultimi periodi, sta generando una crisi senza precedenti per gli agricoltori. Questi eventi dimostrano l'impegno concreto del Distretto per rafforzare la consapevolezza degli imprenditori della filiera su queste sfide, promuovendo al contempo la sostenibilità e la valorizzazione della produzione agrumicola siciliana".

Data di pubblicazione: lun 27 nov 2023

© FreshPlaza.it / Contact



Ricevi gratuitamente la newsletter giornaliera nella tua email | Clicca qui

Altre notizie relative a questo settore:

2023-11-27	Gli agrumicoltori devono co	ogliere la sfida del risparmio idrico
------------	-----------------------------	---------------------------------------

2023-11-23 "Per continuare a crescere: migliore coordinazione nell'export, maggiore diversità varietale e finestre di produzione più ampie'

2023-11-22 "Coltivo frutta da 67 anni, è ora di riposare"

2023-11-22 ZAG, un'iniziativa di finanziamento a sostegno dell'innovazione per un futuro più sostenibile

2023-11-21 "Rispondiamo rapidamente alle mutevoli condizioni del mercato"

2023-11-21 "Le due società sono risultate del tutto complementari"

2023-11-17 Il Gruppo Orsero avvia "GOEquality", progetto per l'inclusione e le pari opportunità

2023-11-16 "Il nostro marchio sottolinea l'importanza della sua origine e il legame con il territorio'

2023-11-16 Fondi Ismea per l'innovazione 4.0, rinviata la presentazione delle domande

2023-11-15 "Nel 2022 abbiamo consegnato due tonnellate di asparagi a Dubai"

2023-11-14 "Dopo la comunità asiatica, vogliamo rifornire anche i retailer europei di funghi e noci di cocco asiatici"

2023-11-14 "Il voto del 18 dicembre sarà importante quanto quello del 22 novembre"

2023-11-13 Un premio per il recupero delle acque in ambito vivaistico

2023-11-13 Premio Bella Vigna: ecco i vincitori

2023-11-10 Siamo a un punto di svolta per il comparto frutticolo italiano

2023-11-09 "Una domanda crescente per un concept di servizio intorno ai prodotti RTE"

<< Indietro | FreshPlaza.it

















ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



MENU

AttualitàDal campoDalla distribuzioneEconomiaII meglio di IFNMonitorSostenibilità

CERCA

HOME/SOSTENIBILITÀ /USO CONSAPEVOLE DELL'ACQUA NEL QUADRO DEL PROGETTO C.L.I.M.A

SOSTENIBILITÀ

Uso consapevole dell'acqua nel quadro del progetto C.L.I.M.A

Il Distretto produttivo agrumi di Sicilia punta sull'agricoltura 4.0



Esporta pdf

Si è tenuto qualche giorno fa, nel suggestivo scenario dell'Azienda agrituristica Badiula a Carlentini, in provincia di Siracusa, l'incontro dal titolo "Uso consapevole dell'acqua: Agricoltura 4.0". L'appuntamento rientra nelle attività del "Progetto C.L.I.M.A.: cambiamento, lungimiranza, impatto, mentalità, ambiente", promosso dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia e dall'Alta Scuola di Formazione ARCES, con il supporto di The Coca-Cola Foundation.

L'incontro, introdotto dalla **Presidente del Distretto, Federica Argentati,** e coordinato da Antonio Cancelliere, professore ordinario di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania, ha previsto diversi interventi: David Johnny Peres, ricercatore di Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia; Giuseppe Longo e Gaetano Buonacera, entrambi dottorandi in Costruzioni idrauliche; Carmelo Asero, supporto tecnico agronomico del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, esperto in agrumicoltura. Tra i momenti salienti, le dimostrazioni sull'utilizzo dei droni per il monitoraggio ad alta risoluzione dello stress idrico e sull'impiego del WebGIS, una piattaforma creata nell'ambito del progetto A.C.Q.U.A, sempre nell'ambito dei progetti supportati da The Coca-Cola Foundation.

Presente in Sicilia Cristina Camilli, Direttore Relazioni istituzionali, Comunicazione e Sostenibilità di Coca-Cola Italia: "Grazie al supporto di The Coca-Cola Foundation e al prezioso ruolo aggregatore svolto dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, vengono sviluppati anno dopo anno progetti come questo, per dare sempre nuovi impulsi alla filiera" ha dichiarato Camilli "Progettualità incentrate su tematiche cruciali come innovazione, sostenibilità, formazione che possono diventare, grazie al supporto di ARCES e alla collaborazione con il mondo universitario, patrimonio condiviso di imprese attente al futuro come quelle del mondo agrumicolo siciliano rappresentato dal Distretto".





Federica Argentati, presidente del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, ha commentato l'incontro di qualche giorno fa dichiarando: "Già da anni, il Distretto si occupa dell'uso consapevole dell'acqua attraverso diverse azioni e attività tra le quali l'installazione di stazioni metereologiche e uso di droni con i progetti Acqua 1 ed Acqua2. La giornata odierna ci vede ancora impegnati su questo importante fronte che, oggi più di ieri, rappresenta una vera propria sfida per l'agricoltore moderno, costretto a confrontarsi con problematiche di necessario risparmio idrico. Se si pensa che nei primi quattro mesi del 2023, è stato registrato complessivamente un deficit di precipitazioni rispetto all'ultimo decennio di circa 150 millimetri, che si aggiunge al deficit di quasi 600 millimetri accumulato lo scorso anno, e a una situazione che si è ulteriormente aggravata nell'ultimo periodo, ci si rende conto che è indispensabile affrontare con determinazione la realtà della siccità che sta colpendo duramente il nostro territorio. La mancanza di piogge, unita al deficit idrico accumulato negli ultimi periodi, sta generando una crisi senza precedenti per gli agricoltori".

"Questa giornata dedicata all'uso consapevole dell'acqua nell'ambito dell'agricoltura – continua Argentati - rappresenta quindi un importante passo avanti nel nostro impegno per promuovere **pratiche sostenibili e soluzioni innovative.** Oggi abbiamo avuto l'opportunità di esplorare le tecnologie dell'agricoltura 4.0, compreso l'utilizzo di droni per il monitoraggio dello stressi idrico, una tematica particolarmente rilevante per il nostro settore".

È intervenuto nel dibattito anche Antonio Cancelliere, professore ordinario di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania: "L'agricoltura, settore preminente nel consumo globale di acqua, assume la responsabilità chiave nel risparmio idrico. Anche un minimo risparmio in agricoltura contribuisce ad un enorme risparmio di acqua a livello mondiale. Se questo vale in altri Paesi del mondo e in altre regioni d'Italia, a livello locale la complessità aumenta per via delle condizioni semi-aride e delle disomogeneità spaziale della disponibilità idrica nel territorio siciliano. Gli agricoltori, dunque, si trovano ad affrontare la sfida di adattarsi a una cronica scarsità idrica destinata ad intensificarsi con il cambiamento climatico. Parallelamente, sperimentano un aumento nella domanda di irrigazione sempre a causa del cambiamento climatico, per le coltivazioni e quindi sempre minori risorse a disposizione. In risposta a questa complessa dinamica, i progetti Acqua 1, Acqua 2 e Clima, mirano a promuovere un utilizzo sostenibile dell'acqua tramite l'implementazione di nuove tecnologie. L'utilizzo di droni per monitorare lo stato stress idrico delle piante e centraline meteorologiche per fornire indicazioni precise su quando e quanto irrigare, rappresentano strategie avanzate. Queste pratiche, adottate in modo diffuso, si configureranno come adattamenti virtuosi al cambiamento climatico, riducendo significativamente il consumo idrico".

Conclude la presidente Argentati: "Queste iniziative dimostrano l'impegno concreto del Distretto per rafforzare la consapevolezza degli imprenditori della filiera su queste sfide, promuovendo al contempo la sostenibilità e la valorizzazione della produzione agrumicola siciliana".

Fonte: Ufficio Stampa Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia

Esporta pdf

23 novembre 2023

Vedi anche





QUALIVITA.IT (WEB2)

Pagina

Foglio 1/3



Privacy e cookie policy Newsletter

TEL: +39 0577 1503049 WHATSAPP: +39 375 6797337 X f in V











FONDAZIONE SETTORI QUALIVITANEWS OSSERVATORIO PUBBLICAZIONI CONTATTI Q

HOME > QUALIVITANEWS > Progetto C.L.I.M.A. del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia: incontro su "uso consapevole dell'acqua: Agricoltura 4.0"

NOTIZIE :: INNOVAZIONE, SISTEMA IG :: 23 novembre 2023

Progetto C.L.I.M.A. del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia: incontro su "uso consapevole dell'acqua: Agricoltura 4.0"



Si è tenuto ieri l'incontro dal titolo "Uso consapevole dell'acqua: Agricoltura 4.0". Il "Progetto C.L.I.M.A.: cambiamento, lungimiranza, impatto, mentalità, ambiente" è promosso dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia e dall'Alta Scuola di Formazione ARCES, con il supporto di The Coca-Cola Foundation.

Si è tenuto ieri, nel suggestivo scenario dell'Azienda agrituristica Badiula a Carlentini, in

provincia di Siracusa, l'incontro dal titolo "Uso consapevole dell'acqua: Agricoltura 4.0". L'appuntamento rientra nelle attività del "Progetto C.L.I.M.A.: cambiamento, lungimiranza, impatto, mentalità, ambiente", promosso dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia e dall'Alta Scuola di Formazione ARCES, con il supporto di The Coca-Cola Foundation.

L'incontro, introdotto dalla Presidente del Distretto, Federica Argentati, e coordinato da Antonio Cancelliere, professore ordinario di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania, ha previsto diversi interventi: David Johnny Peres, ricercatore di Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia; Giuseppe Longo e Gaetano Buonacera, entrambi dottorandi in Costruzioni idrauliche; Carmelo Asero, supporto tecnico agronomico del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, esperto in agrumicoltura. Tra i momenti salienti, le dimostrazioni sull'utilizzo dei droni per il monitoraggio ad alta risoluzione dello stress idrico e sull'impiego del WebGIS, una piattaforma creata nell'ambito del progetto A.C.Q.U.A, sempre nell'ambito dei progetti supportati da The Coca-Cola Foundation.

Presente in Sicilia Cristina Camilli, Direttore Relazioni istituzionali, Comunicazione e Sostenibilità di Coca-Cola Italia: "Grazie al supporto di The Coca-Cola Foundation e al prezioso ruolo aggregatore svolto dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, vengono sviluppati anno dopo anno progetti come questo, per dare sempre nuovi impulsi alla filiera" ha dichiarato Camilli "Progettualità incentrate su tematiche cruciali come innovazione, sostenibilità, formazione che possono diventare, grazie al supporto di ARCES e alla collaborazione con il mondo universitario, patrimonio condiviso di imprese attente al futuro come quelle del mondo agrumicolo siciliano rappresentato dal Distretto".

Federica Argentati, presidente del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, ha commentato l'incontro di ieri dichiarando: "Già da anni, il Distretto si occupa dell'uso consapevole

Qualivita News

Q Cerca in questo archi

Sezioni Qualivita News

ARTICOLI STAMPA DOP IGP NOTIZIE DAI CONSORZI **NUOVI PRODOTTI IG APPUNTAMENTI**

Canali Qualivita

RASSEGNA STAMPA **NEWSLETTER COMUNICATI STAMPA WEBCAST PODCAST** VIDEO **GALLERIE FOTOGRAFICHE**

Notizie per ambito

CULTURA

ECONOMIA

SISTEMA IG



QUALIVITA.IT (WEB2)

Pagina

Foglio 2/3



dell'acqua attraverso diverse azioni e attività tra le quali l'installazione di stazioni metereologiche e uso di droni con i progetti Acqua 1 ed Acqua 2. La giornata odierna ci vede ancora impegnati su questo importante fronte che, oggi più di ieri, rappresenta una vera propria sfida per l'agricoltore moderno, costretto a confrontarsi con problematiche di necessario risparmio idrico. Se si pensa che nei primi quattro mesi del 2023, è stato registrato complessivamente un deficit di precipitazioni rispetto all'ultimo decennio di circa 150 millimetri, che si aggiunge al deficit di quasi 600 millimetri accumulato lo scorso anno, e a una situazione che si è ulteriormente aggravata nell'ultimo periodo, ci si rende conto che è indispensabile affrontare con determinazione la realtà della siccità che sta colpendo duramente il nostro territorio. La mancanza di piogge, unita al **deficit idrico** accumulato negli ultimi periodi, sta generando una crisi senza precedenti per gli agricoltori". "Questa giornata dedicata all'uso consapevole dell'acqua nell'ambito dell'agricoltura - continua Argentati rappresenta quindi un importante passo avanti nel nostro impegno per promuovere pratiche sostenibili e soluzioni innovative. Oggi abbiamo avuto l'opportunità di esplorare le tecnologie dell'agricoltura 4.0, compreso l'utilizzo di droni per il monitoraggio dello stress idrico, una tematica particolarmente rilevante per il nostro settore".

È intervenuto nel dibattito anche Antonio Cancelliere, professore ordinario di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania: "L'agricoltura, settore preminente nel consumo globale di acqua, assume la responsabilità chiave nel risparmio idrico. Anche un minimo risparmio in agricoltura contribuisce ad un enorme risparmio di acqua a livello mondiale. Se questo vale in altri Paesi del mondo e in altre regioni d'Italia, a livello locale la complessità aumenta per via delle condizioni semi-aride e delle disomogeneità spaziale della disponibilità idrica nel territorio siciliano. Gli agricoltori, dunque, si trovano ad affrontare la sfida di adattarsi a una cronica scarsità idrica destinata ad intensificarsi con il cambiamento climatico. Parallelamente, sperimentano un aumento nella domanda di irrigazione sempre a causa del cambiamento climatico, per le coltivazioni e quindi sempre minori risorse a disposizione. In risposta a questa complessa dinamica, i progetti Acqua 1, Acqua 2 e Clima, mirano a promuovere un utilizzo sostenibile dell'acqua tramite l'implementazione di nuove tecnologie. L'utilizzo di droni per monitorare lo stato stress idrico delle piante e centraline meteorologiche per fornire indicazioni precise su quando e quanto irrigare, rappresentano strategie avanzate. Queste pratiche, adottate in modo diffuso, si configureranno come adattamenti virtuosi al cambiamento climatico, riducendo significativamente il consumo idrico".

Conclude la presidente Argentati: "Queste iniziative dimostrano l'impegno concreto del Distretto per rafforzare la consapevolezza degli imprenditori della filiera su queste sfide, promuovendo al contempo la sostenibilità e la valorizzazione della produzione agrumicola siciliana".

Fonte: Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia

ARGOMENTI TRATTATI: AGRICOLTURA, AGRICOLTURA SOSTENIBILE, INDICAZIONI GEOGRAFICHE, INNOVAZIONE, ORTOFRUTTICOLI E CEREALI, RISORSE IDRICHE, SOSTENIBILITÀ, SVILUPPO SOSTENIBILE

QUALI

Arancia Rossa di Sicilia IGP, Limone dell'Etna IGP, Limone di Siracusa IGP, Limone Interdonato Messina IGP

TERRITORIO: Sicilia

AMBITO: Innovazione, Sistema IG

ORGANIZZAZIONI: Distretto Agrumi di Sicilia

Condividi:



QUALIVITA.IT (WEB2)

Pagina

Foglio 3/3



f

X

 \odot

in

 $\mathbf{\sim}$

Newsletter

Tutte le principali informazioni sui prodotti agroalimentari e vitivinicoli DOP IGP STG italiani e sulle indicazioni geografiche direttamente nella tua casella di posta elettronica. **Leggi privacy policy**

Nome e cognome

E-mail

Azienda/ Ente

☐ Ho letto la privacy policy ed esprimo il mio consenso al trattamento dei dati

Desidero iscrivermi alla newsletter Qualivita.

ISCRIVIMI

Fondazione Qualivita

Sede Via Fontebranda 69 53100 Siena (Si) Italy Tel. +39 0577 1503049 Whatsapp. +39 375 6797337 Mail info@qualivita.it PEC: qualivita@pec.it





Progetti Qualivita

- Qualigeo.eu
 Banca dati dei prodotti europei
- Atlante Qualivita
 La pubblicazione dei prodotti DOP IGP STG
- Osservatorio Qualivita
 Dati ed analisi del settore DOP IGP
- Rapporto Ismea Qualivita
 Indagine economica sui prodotti
 DOP IGP
- Passaporto Digitale
 Sistema di anticontraffazione e tracciabilità per le dop IGP

Organizzazioni di settore

- Origin Italia
 Associazione Italiana Consorzi IG
- Federdoc
 Confederazione Nazionale dei
 Consorzi volontari per la tutela
 delle denominazioni di origine
- Masaf
 Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle
- Ismea
 Istituto di Servizi per il Mercato
 Agricolo Alimentare

foreste

- Glossario DOP IGP
- Indicazioni GeograficheMarchi DOP IGP
- Normativa prodotti DOP IGP
- Consorzi di Tutela
- Certificazione dei prodotti DOP IGP
- Farm To Fork e prodotti DOP IGP
- Dop Economy
- Riforma Sistema IG

© 2020 Copyright - Fondazione Qualivita :: Credits: IDEM ADV Grafica web comunicazione





IL MENSILE DI ECONOMIA E ATTUALITÀ DEL SETTORE ORTOFRUTTA









DRRIERE ORTOFRUTT

ATTUALITÀ ~

AZIENDE ~

DISTRIBUZIONE V

ESTERO

FIFRF

INNOVAZIONE ~

LOGISTICA ~

PRODOTTI ~

NEWSLETTER

USO CONSAPEVOLE DELL'ACQUA IN AGRICOLTURA AL **CENTRO DEL PROGETTO "CLIMA"**



Pubblicato il 23 novembre 2023









Nel suggestivo scenario dell'Azienda agrituristica Badiula a Carlentini, in provincia di Siracusa, si è tenuto l'incontro dal titolo "Uso consapevole dell'acqua: Agricoltura 4.0". L'appuntamento rientra nelle attività del "Progetto C.L.I.M.A.: cambiamento, lungimiranza, impatto, mentalità, ambiente", promosso dal **Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia** e dall'Alta Scuola di Formazione ARCES, con il supporto di The Coca-Cola Foundation

L'incontro, introdotto dalla Presidente del Distretto, Federica Argentati, e coordinato da Antonio Cancelliere, professore ordinario di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania, ha previsto diversi interventi: David Johnny Peres, ricercatore di Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia; Giuseppe Longo e Gaetano Buonacera, entrambi dottorandi in Costruzioni idrauliche; Carmelo Asero, supporto tecnico agronomico del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, esperto in agrumicoltura. Tra i momenti salienti, le dimostrazioni sull'utilizzo dei droni per il monitoraggio ad alta risoluzione dello stress idrico e sull'impiego del WebGIS, una piattaforma creata nell'ambito del progetto A.C.Q.U.A, sempre nell'ambito dei progetti supportati da The Coca-Cola Foundation.

Presente in Sicilia Cristina Camilli, Direttore Relazioni istituzionali, Comunicazione e Sostenibilità di Coca-Cola Italia: "Grazie al supporto di The Coca-Cola Foundation e al prezioso ruolo aggregatore svolto dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, vengono sviluppati anno dopo anno progetti come questo, per dare sempre nuovi impulsi alla filiera" ha dichiarato Camilli "Progettualità incentrate su tematiche cruciali come innovazione, sostenibilità, formazione che possono diventare, grazie al supporto di ARCES e alla collaborazione con il mondo universitario, patrimonio condiviso di imprese attente al futuro come quelle del mondo agrumicolo siciliano rappresentato dal Distretto".

DAI SOCIAL

"SULL'IMPENNATA DEI PREZZI DEI KIWI LA GRECIA RINGRAZIA"

In merito all'analisi del mercato del kiwi da parte di Giampaolo Dal Pane, intervistato dal Corriere Ortofrutticolo... CONTINUA

LA SPREMUTA DEL DIRETTORE

In Spagna gli agricoltori hanno ricevuto circa 1,4 miliardi di euro di aiuti diretti come compensazione per l'aumento dei costi provocato dal conflitto in Ucraina. Dov'è la notizia? Pare che sia vero *

OSSERVATORIO DI MERCATO

CACHI E CASTAGNE, DUE PRODOTTI (QUASI) DI **STAGIONE**



Sarà che ottobre non fa più "ottobre". la verità è che nella prima quindicina del mese a vendere

meloni si sarebbero fat... Continua

L'ASSAGGIO

SWEETANGO, LA MELA CHE PIÙ LA MANGI PIÙ TI PIACE:



CORRIEREORTOFRUTTICOLO.IT (WEB)

Pagina

Foglio 2/3



Federica Argentati, presidente del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, ha commentato l'incontro di ieri dichiarando: "Già da anni, il Distretto si occupa dell'uso consapevole dell'acqua attraverso diverse azioni e attività tra le quali l'installazione di stazioni metereologiche e uso di droni con i progetti Acqua 1 ed Acqua2. La giornata odierna ci vede ancora impegnati su questo importante fronte che, oggi più di ieri, rappresenta una vera propria sfida per l'agricoltore moderno, costretto a confrontarsi con problematiche di necessario risparmio idrico. Se si pensa che nei primi quattro mesi del 2023, è stato registrato complessivamente un deficit di precipitazioni rispetto all'ultimo decennio di circa 150 millimetri, che si aggiunge al deficit di quasi 600 millimetri accumulato lo scorso anno, e a una situazione che si è ulteriormente aggravata nell'ultimo periodo, ci si rende conto che è indispensabile affrontare con determinazione la realtà della siccità che sta colpendo duramente il nostro territorio. La mancanza di piogge, unita al deficit idrico accumulato negli ultimi periodi, sta generando una crisi senza precedenti per gli agricoltori". "Questa giornata dedicata all'uso consapevole dell'acqua nell'ambito dell'agricoltura continua Argentati - rappresenta quindi un importante passo avanti nel nostro impegno per promuovere pratiche sostenibili e soluzioni innovative. Oggi abbiamo avuto l'opportunità di esplorare le tecnologie dell'agricoltura 4.0, compreso l'utilizzo di droni per il monitoraggio dello stress idrico, una tematica particolarmente rilevante per il nostro settore".

È intervenuto nel dibattito anche Antonio Cancelliere, professore ordinario di Costruzioni idrauliche

4,1 SU 5



Quella giunta in questi giorni alle ultimissime battute è stata la terza campagna produttiva e commerciale per

la mela SweeTango (v... Continua







destinatario, non riproducibile.

del

esclusivo

osn

ad

Ritaglio stampa

e marittime e idrologia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università

di Catania: "L'agricoltura, settore preminente nel consumo globale di acqua, assume la responsabilità chiave nel risparmio idrico. Anche un minimo risparmio in agricoltura contribuisce ad un enorme risparmio di acqua a livello mondiale. Se questo vale in altri Paesi del mondo e in altre regioni d'Italia, a livello locale la complessità aumenta per via delle condizioni semi-aride e delle disomogeneità spaziale della disponibilità idrica nel territorio siciliano. Gli agricoltori, dunque, si trovano ad affrontare la sfida di adattarsi a una cronica scarsità idrica destinata ad intensificarsi con il cambiamento climatico. Parallelamente, sperimentano un aumento nella domanda di irrigazione sempre a causa del cambiamento climatico, per le coltivazioni e quindi sempre minori risorse a disposizione. In risposta a questa complessa dinamica, i progetti Acqua 1, Acqua 2 e Clima, mirano a promuovere un utilizzo sostenibile dell'acqua tramite l'implementazione di nuove tecnologie. L'utilizzo di droni per monitorare lo stato stress idrico delle piante e centraline meteorologiche per fornire indicazioni precise su quando e quanto irrigare, rappresentano strategie avanzate. Queste pratiche, adottate in modo diffuso, si configureranno come adattamenti virtuosi al cambiamento climatico, riducendo significativamente il consumo idrico".

Conclude la presidente Argentati: "Queste iniziative dimostrano l'impegno concreto del Distretto per rafforzare la consapevolezza degli imprenditori della filiera su queste sfide, promuovendo al contempo la sostenibilità e la valorizzazione della produzione agrumicola siciliana".



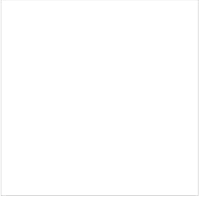
Leggi anche altri articoli correlati



20 novembre 2023

DISTRETTI BIO SICILIANI, ARGENTATI: "SI STABILISCANO I RUOLI E SI RISPETTINO"

Nel corso del primo incontro con i distretti biologici siciliani, organizzato dal CREA con il...



20 novembre 2023

VÉGÉ, NUOVI PIANI COMMERCIALI BASATI SU INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

Oltre 800 Top Manager da tutta Italia con la presenza di istituzioni come Federdistribuzione, NielsenlQ,...



LE NOSTRE INIZIATIVE

