

# RASSEGNA STAMPA

12 settembre 2023

# **INDICE**

# ANBI VENETO.

12/09/2023 Agenparl 07:09  NUOVE PARTNERSHIP DI RICERCA FRA UNIVERSITA' E CONSORZI DI BONIFICA PER MIGLIOR UTILIZZO ACQUA Com.St. ANBI 12-9-23  11/09/2023 padovanews.it 11:09  Flormart, convegno sulle risorse idriche, mercoledì 20 settembre	4
	6
	10/09/2023 lapiazzaweb.it 05:09
La notizia della sattimana del Polesina, ecco cosa à successo	

# ANBI VENETO.

3 articoli

### NUOVE PARTNERSHIP DI RICERCA FRA UNIVERSITA' E CONSORZI DI <mark>BONIFICA</mark> PER MIGLIOR UTILIZZO ACQUA Com.St. ANBI 12-9-23

LINK: https://agenparl.eu/2023/09/12/nuove-partnership-di-ricerca-fra-universita-e-consorzi-di-bonifica-per-miglior-utilizzo-acqua-com-st-anbi-12-...



ASSOCIAZIONE NAZIONALE CONSORZI GESTIONE E TUTELA DEL TERRITORIO E ACQUE IRRIGUE

NUOVE PARTNERSHIP DI RICERCA FRA UNIVERSITA' E CONSORZI DI BONIFICA PER MIGLIOR UTILIZZO ACQUA Com.St. ANBI 12-9-23 By 12 Settembre 2023 Nessun commento 5 Mins Read Share Facebook Twitter LinkedIn Pinterest Email Telegram WhatsApp (AGENPARL) - mar 12 settembre 2023 ANBI: NUOVE ED INNOVATIVE PARTNERSHIP DEGLI ATENEI ITALIANI CON I CONSORZI DI BONIFICA ED IRRIGAZIONE OTTIMIZZARE L'USO DELLE RISORSE IDRICHE Una piccola e singolare mongolfiera con a bordo uno strumento innovativo che, insieme alle attrezzature convenzionali, consente di mettere a fuoco lo stato di salute ed il comportamento delle piante, soprattutto in situazioni di stress idrico, determinando il loro fabbisogno irriguo: è la base del progetto P.R.I.N. (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale), che vede la collaborazione di

diverse Università italiane con il Centro Studi Aerospaziali (CISAS) dell'Ateneo di Padova, che lo ha messo a punto, integrando più discipline. 'L'apparecchio, denominato Atemo, pesa 2 chili e mezzo e può viaggiare su diversi supporti - spiega Federico Toson, ingegnere all'università patavina - È dotato di un computer di bordo e di telecamere con differenti sistemi ottici e di filtraggio, che trasmettono in continuo.' 'Dall'analisi dei dati raccolti tramite satellite e pallone otteniamo quattro bande spettrali, da cui si ricavano tre indici utili per misurare il benessere della pianta, la sua vigoria e lo stress idrico, che sta sviluppando' integra Irene Terlizzi, anche lei ingegnere a Padova. 'Finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca è un progetto di interesse nazionale, cui collaborano gli atenei di Firenze, Padova, Foggia, Palermo e Napoli e che in Toscana gode del supporto

logistico ed operativo del Consorzio di bonifica 2 Alto Valdarno, nel cui comprensorio della Valdichiana vengono ripetute le rilevazioni puntualizza Anna Dalla Marta, docente associata dell'Università di Firenze -La finalità del progetto è ottimizzare l'utilizzo dell'acqua attraverso una gestione differenziata dell'irrigazione. monitoraggio in continuo dei parametri atmosferici e del suolo permette di valutare il comportamento delle piante al variare delle temperature e della disponibilità idrica. Le osservazioni ripetute nel tempo porteranno a determinare la quantità ideale d'acqua da fornire alla pianta.' 'E' una finalità ampiamente condivisa e da noi portata avanti da tempo, ad ogni livello, per ottimizzare l'utilizzo dell'acqua in agricoltura come testimoniano anche il miglior consiglio irriguo proposto dal sistema Irriframe ed il marchio

volontario Gocciaverde per la sostenibilità idrica nel sistema agroalimentare' chiosa Francesco Vincenzi, Presidente dell'Associazione Nazionale dei Consorzi per la Tutela e la Gestione del Territorio e delle Acque Irrique (ANBI). 'Il nostro ente consortile con l'Istituto di Idraulica Agraria dell'Università di Firenze ha presentato alla Regione, contando sulle risorse messe a disposizione dal Piano di Sviluppo Rurale, la richiesta di finanziamento implementare l'infrastruttura irrigua, al servizio di una delle aree leader della frutticoltura toscana, attraverso sistemi avanzati di monitoraggio ed elaborazione dati' precisa Francesco Lisi, Direttore Generale del Consorzio di bonifica 2 Alto Valdarno, A Padova è stato anche firmato l'accordo tra il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali (TESAF) dell'Università patavina ed il locale Consorzio di bonifica Bacchiglione per lo sviluppo del progetto di analisi sperimentale su invasi per lo stoccaggio ottimale dell'acqua e riuso a scopo irriquo. L'intervento prevede la costruzione di un sito pilota presso l'area umida, lungo lo scolo Brentoncino al confine tra i comuni di Fossò e Stra. L'obbiettivo dell'intervento è quello di ottimizzare la

disponibilità delle risorse idriche in condizioni di forte siccità. Il progetto, finanziato a l 50% dall'Università di Padova nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed al 50% dall'ente consorziale, prevede la costruzione di quattro bacini per lo stoccaggio dell'acqua, sostenibili ed a basso impatto ambientale. Gli invasi avranno diverse caratteristiche strutturali per permettere sperimentazione: tre bacini su quattro verranno impermeabilizzati e due verranno coperti con materiali diversi. Lo scopo principale è quello di quantificare la velocità di evaporazione dell'acqua durante la stagione estiva e minimizzare le perdite. Il progetto pilota vuole sperimentare progettualità, che possa essere replicata in altri contesti finanziabili con fondi pubblici. 'Il 2022 è stato un anno critico per la carenza idrica nel Nord Italia ed è in atto un'accelerazione cambiamento climatico con conseguenze gravi su agricoltura, ecosistemi e popolazione - afferma Paolo Tarolli, Professore Ordinario di Idraulica Agraria del dipartimento TESAF dell'Università di Padova -Dobbiamo agire al più presto con azioni concrete,

volte ad aumentare la resilienza dei nostri sistemi agricoli. Quanto faremo con il Consorzio di bonifica Bacchiglione esattamente in questa direzione; ciò potrà essere un esempio concreto per gli amministratori, ma anche servire come strumento di sensibilizzazione per aumentare Ιa consapevolezza sull'importanza di gestire l'acqua secondo criteri di resilienza e sostenibilità.' 'Obbiettivi del progetto proseque Paolo Ferraresso, Presidente del Consorzio di bonifica Bacchiglione - sono il mantenimento ed il miglioramento degli ecosistemi, il recupero delle biodiversità, la tutela degli habitat per le specie animali e vegetali delle zone umide.' 'Siamo fiduciosi che questa sperimentazione pluriennale sarà un valido strumento soprattutto per quelle aziende, che vorranno attuare i bacini previsti dal Piano Laghetti per una gestione autonoma della risorsa idrica' conclude Massimo Gargano, Direttore Generale di ANBI. Anbi



## Flormart, convegno sulle risorse idriche, mercoledì 20 settembre

LINK: https://www.padovanews.it/2023/09/11/flormart-convegno-sulle-risorse-idriche-mercoledi-20-settembre/

Flormart, convegno sulle risorse idriche, mercoledì 20 settembre Posted By: Redazione Web Settembre 2023 Mercoledi 20 settembre, in occasione di Flormart Salone internazionale florovivaismo, verde e paesaggio, si terrà il convegno "Scarsità delle risorse idriche e impatto per le aziende florovivaistiche". L'evento, organizzato dalla Camera di Commercio di Padova in collaborazione con Venicepromex, ha l'obiettivo di promuovere il territorio e in particolare il Distretto Florovivaistico di Saonara e le associazioni di categoria deali agricoltori. Tra i relatori il presidente di Coldiretti Padova Roberto Lorin, in fondo a questa pagina il link per l'iscrizione gratuita, che comprende anche l'ingresso al Flormart. Il programma: 11:15 ingresso in sala Modera Anna Dе Roberto, giornalista e conduttrice 11:30 apertura lavori e saluti istituzionali Franco Conzato, Direttore Generale Venicepromex Michela Lazzaro, Sindaco di Saonara Andrea Salmaso, Presidente Distretto Florovivaistico di Saonara Siccità 11:45 agricoltura e risposte

basate sulla natura Andrea Crestani, Direttore Anbi Veneto Filippo Moretto, Centro Studi Anbi Veneto Alessandra Santini, Climate and water economist Etifor 12:15 Interventi e proposte del Consorzio di Bonifica Bacchiglione per affrontare la carenza idrica Francesco Veronese, Direttore Consorzio di bonifica del Bacchiglione 12:45 Luca Trivellato, Presidente CIA Padova Michele Barbetta, Presidente Confagricoltura Padova Roberto Lorin, Presidente Coldiretti Padova 13:00 chiusura lavori L'evento è a partecipazione gratuita, fino esaurimento posti. \* L'INGRESSO FLORMART ?GRATUITO per coloro che partecipano al convegno. (Coldiretti Padova)

# La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

### Le notizie della settimana del Polesine: ecco cosa è successo

LINK: https://www.lapiazzaweb.it/2023/09/le-notizie-della-settimana-del-polesine-ecco-cosa-e-successo-150/



Le notizie della settimana del Polesine: ecco cosa è successo Tempo di lettura: < 1 minuti circaEcco cosa è successo nell'ultima settimana nel territorio del Polesine e che potresti esserti perso Auto abbandonate in tutto il territorio comunale: la nuova emergenza di Adria Porto Tolle: la 13esima Festa del Riso presentata alla Mostra del Cinema di Venezia Un nuovo direttore e tanti progetti per il Consorzio di Bonifica Adige Po di Rovigo In Veneto continua il finanziamento al Reddito di Inclusione, Lanzarin: "Necessario contrastare ogni forma di povertà"