

Deliberazione n. 95/A/3229 del 07.03.2023

OGGETTO: *Incontro con il Prof. Paolo Tarolli dell'Università di Padova per programma di monitoraggio salinità nei terreni*

Consiglieri

BALDAN Paolo

BANIN Antonio

~~BELLETTINI Mario~~

BELTRAME Antonio

BRENA Camillo

~~GAIGA Claudio~~

~~GREGUOLDO Imo~~

MARANGON Mirco

MEZZANATO Andrea

MICHIELETTI Giorgio

MILAN Marco

PEZZOLATO Attilio

~~PEZZOLATO Cinzia~~

POZZATO Eder

TESSARIN Luca

TUGNOLO Adriano

UCCELLATORI Giorgio

VISENTINI Mario

VIVIAN Albano

~~ZURIATI Damiano~~

DE PERINI Serena – Delegato Sindaco di Chioggia

~~MARANGONI Alessandro – Delegato Sindaco di Taglio di Po~~

GIACON Tomas – Delegato Sindaco di Porto Viro

PIZZOLI Roberto – Rapp. Provincia Rovigo

DUO' Antonio – Rapp. Regione in Assemblea

Il Presidente introduce all'Assemblea la presenza dell'Università di Padova nelle persone del Direttore del Dipartimento TESAF - Prof. Vincenzo D'Agostino, del Prof. Paolo Tarolli e della dottoranda Aurora Ghirardelli, i quali hanno illustrato il Progetto Agritech Spoke 4 UNIPD – WP4.2 finanziato nell'ambito del PNRR.

Prende la parola il Prof. Tarolli che spiega all'Assemblea gli obiettivi del progetto sopra detto le cui finalità consistono nel rendere i sistemi agricoli e forestali più resilienti al cambiamento climatico e sviluppare strategie integrate bio-based per massimizzare la mitigazione. Le principali attività previste dal progetto sono:

- ✓ sviluppare una rete di aziende pilota dove applicare le innovazioni che verranno sviluppate durante il progetto, con lo scopo di conservare il suolo, acqua, ridurre le emissioni di carbonio, con focus su agrobiodiversità e servizi ecosistemici fondamentali per la produzione agricola;
- ✓ implementare pratiche agricole e forestali resilienti e adattative, basate sui variabili ambientali raccolte con monitoraggio a scala aziendale e regionale;
- ✓ sviluppare e sfruttare i servizi ecosistemici forestali e agricoli e trovare soluzioni bio-industriali.

Il progetto si svilupperà in un periodo previsto da marzo 2023 a marzo 2026 e il Consorzio di bonifica Delta del Po aderirà supportando il Dipartimento Tesaf fornendo i dati della salinità nei corsi d'acqua, i dati relativi ai volumi destinati all'irrigazione e selezionando 3-4 aziende pilota, per le quali si sono verificate negli anni scorsi gravi problematiche legate alla salinizzazione dei suoli.

I risultati attesi dal progetto si possono sintetizzare nei seguenti punti:

- ✓ elaborazione di un manuale operativo per agricoltura resiliente in condizioni di siccità e salinizzazione suoli;
- ✓ l'organizzazione di un convegno o tavola rotonda nel Delta del Po;
- ✓ elaborazione di un articolo su Informatore Agrario;
- ✓ più attività disseminazione canali social;
- ✓ Elaborazione di due o tre articoli scientifici su riviste internazionali ad alto impatto;
- ✓ partecipazione a 2 conferenze internazionali ad alto impatto;
- ✓ partecipazione a 1 conferenza nazionale.

Prende la parola il Direttore del Dipartimento TESAF – Prof. Vincenzo D'Agostino che ribadisce l'importanza scientifica, sociale ed economica del progetto finanziato dal PNRR.

Intervengono con domande e chiarimenti diversi consiglieri;

L'ASSEMBLEA

-A voti unanimi espressi nei modi di legge dai 19 presenti aventi diritto al voto,

d e l i b e r a

- a) di prendere atto e condividere l'iniziativa proposta dall'Università di Padova autorizzando il Consorzio di bonifica Delta del Po alla collaborazione con l'Università di Padova per la gestione del progetto Agritech Spoke 4 UNIPD – WP4.2 finanziato nell'ambito del PNRR;
- b) di dare atto che la presente deliberazione non è soggetta al controllo preventivo del direttore della struttura regionale competente nella materia in cui opera l'ente ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 53/1993 ed è esecutiva dalla data di adozione.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

-Dott. Claudia ZAMPIERI-

IL DIRETTORE

-Dott. Ing. Giancarlo MANTOVANI-

IL PRESIDENTE

-Adriano TUGNOLO-