



COMUNICATO STAMPA del 25 Giugno 2021

Riunione di Lancio del Progetto EVE

Martedì 29 giugno 2021 a KHAYAM GARDEN - Nabeul

Sarà presentato il prossimo 29 giugno, all'hotel KHAYAM GARDEN di Nabeul in Tunisia, il progetto EVE, efficacia e valorizzazione dell'acqua di irrigazione attraverso azioni pilota in Sicilia e Tunisia.

Il Progetto è finanziato dall'Unione Europea, nell'ambito del programma ENI CBC Italia Tunisia 2014-2020, capofila l'Istituto di Cooperazione Universitaria (ICU), partner il Comune di Alcamo insieme e la Société de Gestion des Technopoles de Borj-Cédria e tre partner associati, il Commissariato Regionale per lo Sviluppo Agricolo di Nabeul Tunisia, il Dipartimento Regionale di Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea e la società IRRITEC S.p.a.

“Il Progetto EVE - afferma il Vice Sindaco Vittorio Ferro - prevede il riutilizzo delle acque non convenzionali e salmastre per l'irrigazione dei terreni agricoli, quindi a servizio dell'agricoltura; infatti ad essere coinvolti saranno gli agricoltori del nostro territorio, beneficiari finali dell'azione “Pilota”.

Il progetto EVE acronimo di “EFFICACITÉ ET VALORISATION DES EAUX D'IRRIGATION À TRAVERS DES ACTIONS PILOTES EN SICILE ET TUNISIE” è attuato sulle due sponde del Mediterraneo ed in particolare, ad Alcamo per la Sicilia in Italia e nel governatorato di Nabeul in Tunisia; è volto a proporre soluzioni tecnologiche innovative sia per la valorizzazione delle acque non convenzionali (acque salmastre e reflui trattati) che per l'irrigazione oltre a rafforzare le competenze tecniche dei diversi attori del settore agricolo.

Inoltre, il progetto svilupperà un programma di capacity-building per il personale tecnico e per i proprietari agricoli al fine di promuovere una conoscenza approfondita delle soluzioni proposte e stabilire un nuovo modello di assistenza tecnica.

Il progetto EVE, che ha un budget di 1.057.535 euro di cui 951.781 euro sono contribuiti dall'Unione Europea (90% del budget del progetto), terminerà nel dicembre 2022.

L'evento di presentazione del progetto sarà trasmesso in diretta e online sui canali sociali YouTube <https://www.youtube.com/channel/UChmDUTiySnl-P7mZQiqLKKQ> e Facebook <https://www.facebook.com/EVE.It.Tn/>



Programma dei Lavori

09:45 - 10:00

Registrazione e benvenuto

10:00 - 10:30

Interventi di benvenuto:

Lorenzo ERRIGHI, rappresentante legale di CIP

Domenico SURDI, sindaco della città di Alcamo

Zakaria HAMAD, Presidente e CEO di SGTBC

Hamza BAHRI, C- Dirigente Commissario regionale del CRDA di Nabeul

Daniela BICA Rappresentante dell'Autorità di Gestione –

Regione Siciliana Presidenza Dipartimento della Programmazione

Dirigente responsabile Servizio 5

10:30-12:00

Houcem eddine MECHRI, coordinatore del progetto -

Presentazione della tabella di marcia del progetto EVE

Faycel SAHRAOUI, esperto senior - JTS Antenna a Tunisi

Presentazione del Programma Italia-Tunisia 2014-2020 e ruolo dell'Antenna JTS a Tunisi

Enza Anna Parrino, Ingegnere Capo del Comune di Alcamo -

Presentazione del Comune di Alcamo e progresso delle sue attività tecniche

Narjes ABDENNEBI, coordinatore tecnico - partner SGTBC

Presentazione del SGTBC e progresso delle sue attività tecniche

Samir GABSI, capo dello sfruttamento dei perimetri irrigui - CRDA-Nabeul

Situazione delle risorse idriche nella regione di Cap Bon

Giuseppe TAGLIA, ASSAGRI, Dipartimento Agricoltura-Sicilia

Azioni della Regione Siciliana per ottimizzare l'uso dell'acqua nelle Imprese agricole

Walid Rassaa, direttore di progetto - IRRITEC-Sicilia

Presentazione della società IRRITEC e del suo ruolo nel progetto

Intervento Partner Associato 2, ASSAGRI-Sicilia

12:00 - 12:30

Chiusura del workshop da parte del beneficiario principale, ICU

Questa pubblicazione è stata realizzata con il sostegno finanziario dell'Unione Europea nel quadro del programma ENI CBC Italia - Tunisia 2014-2020. I contenuti sono di esclusiva responsabilità dell'Istituto per la Cooperazione Universitaria e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione Europea o delle strutture di gestione del programma.