

Une nouvelle approche pour l'adaptation au changement climatique du secteur agricole dans la zone d'intervention du programme Italie - Tunisie

25 Janvier 2023 – Catania

*Université de Catania, Aula Magna Oliveri
Cité Universitaire, edificio 4, via S. Sofia 64*

9:00 – 9:30 Enregistrement des participants

9:30 – 10:00 Mot de bienvenu:

Prof. Francesco Priolo, Recteur de l'Université de Catania

Prof. Matteo Ignaccolo, Directeur du Département d'Ingénierie Civil et Architecture de l'Université de Catania

Dott. Enzo Perri, Directeur du CREA-OFA

Dott. Dario Cartabellotta, Directeur Général - Département de l'Agriculture, Région Sicilienne

Dott. Giuseppe Spartà, Commissaire *ad Acta* Extraordinaire du Consortium de Bonification de la Sicile Orientale

Dott. Marco Polverari, Directeur Exécutif du MEDREC

Session 1: Aspects stratégiques (Chair: Dott. Marco Polverari)

10:00 – 10:15 Actions passées et futures du programme Italie-Tunisie en matière d'adaptation au changement climatique

Dott.ssa Daniela Bica, dirigeante de l'Area 7, Présidence de la Région Sicilienne

11:30 – 11:45 EauSIRIS: Présentation générale et principales réalisations attendues

Dott. Hatem Labidi, coordinateur EauSIRIS, MEDREC

11:30 – 11:45 L'alliance Stratégique EauSIRIS: Thématiques et principaux objectifs

Dott.ssa Giuseppina Las Casas, CREA-OFA, Acireale (CT)

11:30 – 11:45 La stratégie ACTA dans un contexte de changement climatique

Dott. Faouzi Batti, DG-ACTA

Pause-café (30min)

Session 2: Aspects Scientifiques et Techniques (Chair: Dott.ssa Margherita Amenta)

11:30 – 11:45 Impact du changement climatique et la gestion des ressources en eau

Prof. Slaheddine Khelifi, ESIM

11:45 – 12:00 Les technologies vertes pour l'agriculture dans les zones cibles du projet

Dott. Filippo Ferlito, CREA-OFA, Acireale (CT)

12:00 – 12:15 Nexus Eau – Energy – Alimentation dans la zone cible du projet

Prof. Rosaria Musumeci et Prof. Rosario Lanzafame, Università di Catania

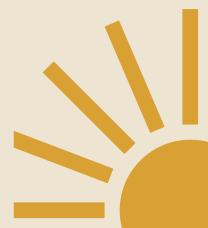
12:15 – 12:30 Impacts du changement climatique dans la région de Ragusa

Dott. Ing. Vincenzo Campailla, CdB Ragusa

12:30 – 12:45 Actions possibles pour l'adaptation au changement climatique dans la zone

Dott. Giuseppe Pasciuta, Arancia di Ribera DOP

13:00 Conclusion *Dott. Luca Cavallaro*, Università di Catania





Cofinancé par
l'Union Européenne



REGIONE SICILIANA
Presidenza

EASIRIS

Consortium



Partenaires Bénéficiaires



Coordinateur
Mediterranean Renewable
Energy Centre
www.medrec.org



Direction Générale de
l'Aménagement et de la
Conservation des terres agricoles
www.agriculture.tn



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA
Università degli Studi di Catania –
Dipartimento di Ingegneria Civile
e Architettura
www.unict.it



Ecole Supérieure d'Ingénieurs
de Medjez el Bab - Unité de
recherche
www.esier.agrinet.tn



Consiglio per la ricerca
in agricoltura e l'analisi
dell'economia agraria
www.crea.gov.it



Consorzio di bonifica n.8
Ragusa
www.consorziobonifica8rg.it



Consorzio di Tutela Arancia di
Ribera DOP
www.aranciadiriberadop.it



Institut des régions arides de
Médenine
www.ira.agrinet.tn

Partenaires Associés



Union Tunisienne de
l'Agriculture et de la pêche
www.utap.org.tn



Assessorato regionale dell'agricoltura,
dello sviluppo rurale e della pesca
mediterranea
www.pti.regione.sicilia.it



Centre International des Technologies
de l'Environnement de Tunis
www.citet.nat.tn



Distretto Agrumi di Sicilia
www.distrettoagrumidisicilia.it

Comité d'organisation et secrétariat:

CREA-OFA

Margherita Amenta
Salvatore Bella
Filippo Ferlito
Giuseppina Las Casas
Fabio Arcidiacono
email: nome.cognome@crea.gov.it

UNIVERSITA' DI CATANIA

Luca Cavallaro
Rosaria Musumeci
email: nome.cognome@unict.it

www.eausiris.eu



@Projet.EauSIRIS