



# DESERT ADAPT

PREPARING DESERTIFICATION AREAS FOR INCREASING CLIMATE CHANGE

## NEWSLETTER

LIFE16 CCA/IT/000011

Boletín Número 12 | Fecha: 31 de agosto de 2019

### CONOCE A LOS SOCIOS: UNIPA – Universidad de Palermo (IT)

El grupo de la universidad de Palermo (UNIPA) está constituido por expertos en diversidad microbiana del suelo, micro y meso fauna del suelo, ciclo C, ecología agroforestal y ornitología.

Vienen de 2 departamentos: STEBICEF y SAAF



La profesora Paola Quatrini (STEBICEF) coordina el equipo. UNIPA también tiene la tarea de actuar como socio de implementación de campo (FIP) para la región siciliana, apoyando y monitoreando todas las actividades realizadas en los cuatro sitios de los propietarios locales LAMP, REAM, CSL, SAFT.

### CONTACTOS

[simona.castaldi@unicampania.it](mailto:simona.castaldi@unicampania.it) (EN)

[paola.quatrini@unipa.it](mailto:paola.quatrini@unipa.it) (IT)

[nando@unex.es](mailto:nando@unex.es) (SP)

[ambiente@adpm.pt](mailto:ambiente@adpm.pt) (PT)

### Preparándose para un Consejo Regional de Desertificación en Sicilia

Desert-Adapt ha presentado las actividades y objetivos del proyecto en la segunda mesa redonda sobre Desertificación en Sicilia organizada por Valentina Palmeri, vicepresidenta de la Comisión de Medio Ambiente y Territorio de la Región de Sicilia y miembro de la Asamblea Regione Sicilia, el 4 de julio de 2019 en la Universidad de Palermo (Departamento de SAAF). Las partes interesadas presentes en la reunión fueron Università de Palermo (Prof Dara Guccione, Prof.ssa Quatrini y Prof La Mantia), IRSSAT y Università de Catania (Prof Piccione, Pippo Lo Bianco, prof Paolo Guarnaccia), Movimento Azzurro Sicilia (Guido Bissanti), Laboratorio Sicilia 2030 (Vincenzo Santiglia, Paolo Guarnaccia), AIAB (Alfio Furnari)



### PERMANEZCAN CONECTADOS

VISITA NUESTRA PÁGINA WEB [WWW.DESERT-ADAPT.IT](http://WWW.DESERT-ADAPT.IT)

Síguenos en Facebook

LIFE Desert-Adapt



# DESERT-ADAPT presentando en el Taller Nacional «Acqua ed adattamento ai cambiamenti climatici» con LIFE REWAT Scuola Superiore Sant'Anna de Pisa

El pasado 28 de junio, Desert Adapt fue invitado a presentar las estrategias del proyecto sobre adaptación climática al Taller Nacional «**Conocido adattamento ai cambiamenti climatici. L'esperienza del progetto VIDA REWAT in Val di Cornia**»

Taller Nazionale organizado por el proyecto LIFE REWAT en la Scuola Superiore Sant'Anna en Pisa. El objetivo del taller fue resaltar la importancia de los planes y acciones de adaptación al cambio climático en relación con los recursos hídricos y presentar las intervenciones realizadas y en progreso dentro de LIFE REWAT y en otros proyectos. del programa LIFE. Otros proyectos de LIFE invitados a presentar su trabajo sobre el tema fueron LIFE Veneto Adapt, Life Master Adapt, LIFE RBMP MALTA. Desert-Adapt mostró el enfoque general del Modelo de Adaptación de Desertificación (DAM), evidenció las medidas específicamente relacionadas con el incremento de retención de agua del suelo y las relaciones planta-agua, los resultados de la línea base de los estudios de hidrología.



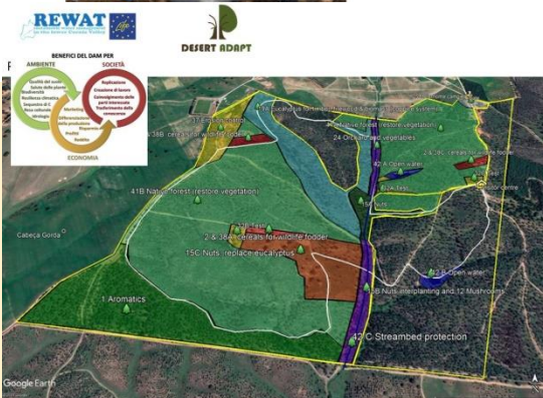
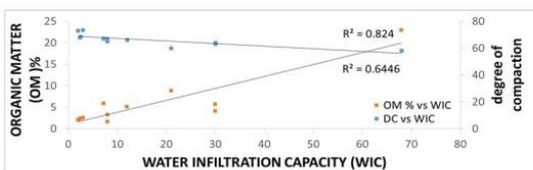
**Acqua e adattamento ai cambiamenti climatici.**  
*L'esperienza del progetto LIFE REWAT in Val di Cornia.*

Workshop Nazionale  
28 giugno 2019  
Scuola Superiore Sant'anna, Pisa

Prof. Simona Castaldi UNICAMPANIA (coordinatore)

**LIFE DESERT-ADAPT: un approccio integrato per la gestione agricolo/forestale in aree a rischio desertificazione**

**REWAT** **DESERT ADAPT** **Dati di progetto – Baseline study**



**BILANCIO IDRICO – MISURE PER LA PIANTA**



Makes plants resistant to diseases and pests and also to drought.  
Improves crop resistance and nutrient availability.