



LIFE15 CCA/ES/000125
06/2016-03/2020
www.thegreenlink.eu

Affrontare la desertificazione nel Mediterraneo col Cocoon Conferenza all'Orto Botanico di Roma - 23 ottobre 2018

8.30-9.00 arrivo e registrazione

Saluti della Prof. Loretta Gratani, Direttore del Museo Orto Botanico di Roma

Introduzione

9.15 - *La lotta alla desertificazione: una sfida globale con attuazione locale*

Anna Luise - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Il progetto LIFE The Green Link

9.45 - *Obiettivi e attività*

Valerio Crescenzo - Biopoplar Srl

10.15 - *Come funziona il Cocoon*

Harrie Lovenstein - Land Life Company BV

10.45 - Pausa caffè

11.15 - *Esperienze e risultati raggiunti nel campo sperimentale a San Marco Argentano (CZ)*

Franco Fazio - Allasia Plant Magna Grecia

11.45 - *Risultati fuori terra finora raggiunti: vigore vegetativo e degradazione dei Cocoon*

Vicenc Carabassa - Centro de Investigacion Ecologica y Aplicaciones Forestales (CREAF, Coordinatore)

12.15 - *Caratteristiche del suolo prima dell'impianto dei Cocoon e futuri impatti attesi sul suolo*

Julian Campo - Centro de Investigaciones sobre Desertificación, Universidad de Valencia

12.45 - Domande e discussione

13.00 - 14.00 Pranzo

Opportunità future

14.00 - *Progetti di replica di rimboschimento con l'utilizzo del Cocoon: perché, dove, cosa, quando*

Fabio Petrella - Istituto Per Le Piante Da Legno E L'Ambiente Ipla Spa (Piemonte, Torino)

Antonio Bernardoni - Studio Associato Agroforestale KEPOS (Puglia, Brindisi)

Luca Cardello - Sempre Verde Pro Natura Latina (Lazio, Latina)

Cristina Monteverdi - Centro di ricerca Foreste e Legno del CREA (Toscana, Cecina)

Giuseppe Bica - Sindaco di Custonaci / Gianluigi Pirrera (Sicilia, Custonaci)

15.15 - *Altri progetti LIFE - Obiettivi del progetto e potenzialità per l'utilizzo del Cocoon*

Simona Castaldi - Università della Campania : LIFE16 CCA/IT/000011 Desert-Adapt

Laura Lentini - Associazione TECLA: LIFE13 NAT/IT/000433 Res Maris

Bartolomeo Dichio - Università della Basilicata: LIFE14 CCA/GR/000389 AgroClimaWater

16.15 Domande e discussione

16.30-17.30 Rinfresco

Moderatore: Gertrud van Leijen - Van Leijen European Cooperation & Grants

Ingresso: Largo Cristina di Svezia, 24 - Roma

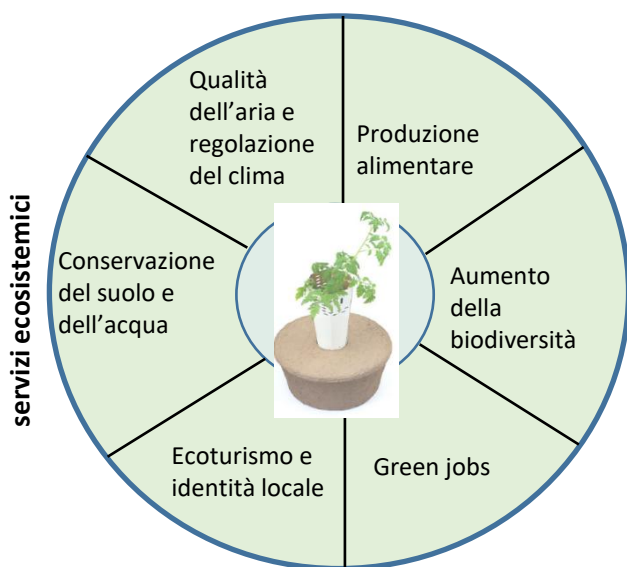
Partecipazione gratuita previa iscrizione entro il 12 ottobre attraverso email a info@studiovandleijen.eu

Questo progetto è co-finanziato dall'Unione Europea attraverso il **Programma LIFE**

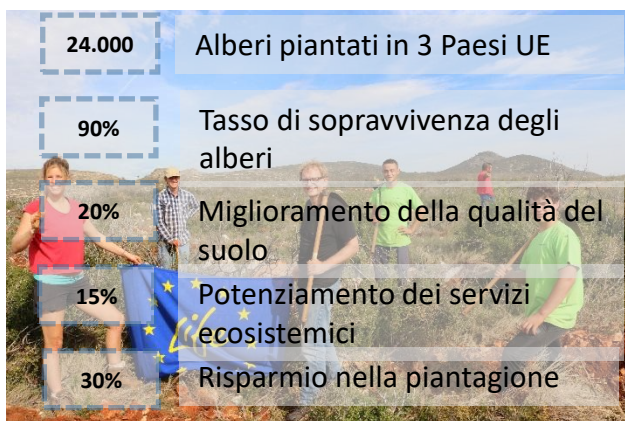




Favorire la resilienza nel Mediterraneo attraverso il ripristino di aree desertificate con un innovativo metodo di rimboschimento



Risultati attesi



Impatti del cambiamento climatico affrontati:

- **Adattamento al rischio di desertificazione:** Migliorare i servizi ecosistemici e contrastare il degrado dei suoli europei, migliorandone la qualità e la ritenzione idrica.
- **Adattamento al rischio di perdita della biodiversità:** contribuire alla creazione di microhabitat favorevoli per diverse specie.
- **Adattamento all'incremento della carenza idrica:** Dimostrare la possibilità di piantare alberi senza l'utilizzo di irrigazione, attraverso le tecniche dei Cocoon

Questo progetto è co-finanziato dall'Unione Europea attraverso il **Programma LIFE**.

Il progetto è realizzato da partner provenienti dall'Italia, la Grecia, la Spagna e i Paesi Bassi.

