



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

### Introduzione

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

9.20 - *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 degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli": LIFE16 CCA/IT/000011 Desert-Adapt

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

*Alba Mininni* – Università degli Studi 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

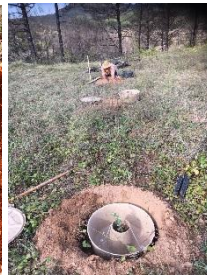
Ingresso: Largo Cristina di Svezia, 24 - Roma

Partecipazione gratuita previa iscrizione attraverso email a [info@studiovanleijen.eu](mailto:info@studiovanleijen.eu)

La partecipazione all'evento riconosce 0.719 CFP per Dottori Agronomi e Dottori Forestali.

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





LIFE15 CCA/ES/000125  
07/2016 – 03/2020  
[www.thegreenlink.eu](http://www.thegreenlink.eu)

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

### Servizi ecosistemici



### 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:

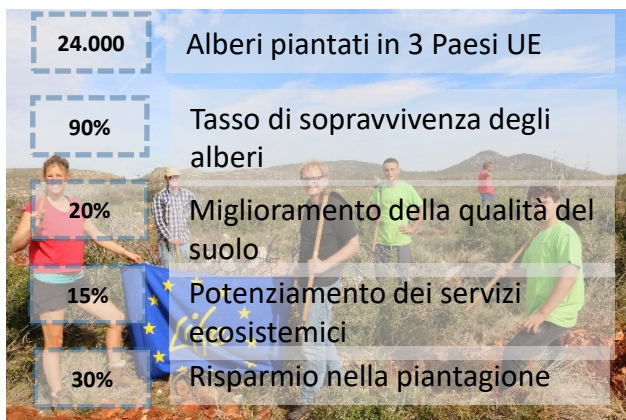
contribuire alla creazione di microhabitat favorevoli per diverse specie.

#### 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**.

### Risultati attesi



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

