

Incontro di studio sull'innovativo metodo di rimboschimento in aree a rischio desertificazione

ilreventino.it/incontro-di-studio-sullinnovativo-metodo-di-rimboschimento-in-aree-a-rischio-desertificazione/

Santino Pascuzzi

May 20, 2018

Soveria Mannelli – Processi innovativi nel campo della vegetazione, con nuove e sperimentali tecniche, sono state oggetto dell'incontro che ha riunito nel **centro del Reventino** il gruppo di lavoro del **progetto The Green Link**.



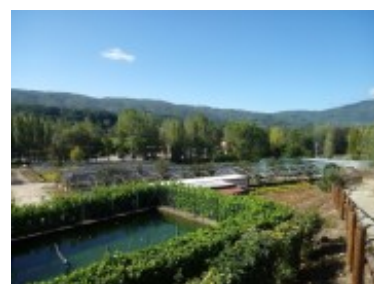
Il gruppo nella sala riunioni del vivaio.

Si tratta di una riunione operativa di esperti che portano avanti il progetto, co-finanziato dall'Unione Europea tramite il *Programma LIFE*, che ha lo scopo di valutare l'applicabilità dell'innovativo metodo **Cocoon®** nel **rimboschimento di aree in corso di desertificazione**. L'omonimo dispositivo, sviluppato dalla società partner olandese *Land Life Company*, è caratterizzato da una **elevata efficienza idrica**, dal **costo ridotto** e dalla **totale biodegradabilità** e si configura come **probabile sostituto delle più tradizionali tecniche di irrigazione**, con la finalità di favorire l'affermazione del materiale vegetale (*arboreo ed arbustivo*) messo a dimora.

Questa **nuova tecnologia** rappresenta un valido strumento per il ripristino dei benefici economici, sociali e naturali degli **ecosistemi agro-forestali** in corso di degradazione e nell'ambito del progetto (*avviatosi nel luglio 2016 e che si concluderà nel marzo 2020*) è in fase di sperimentazione nei tre **Paesi Europei del bacino del Mediterraneo** maggiormente esposti al **rischio di desertificazione**: ovvero **Spagna** (quattro siti

dimostrativi), **Grecia** (un sito) ed **Italia**, con un'area dimostrativa a **San Marco Argentano**, in provincia di Cosenza.

A Soveria Mannelli si sono dati appuntamento, dal 16 al 18 maggio 2018, i componenti del gruppo di lavoro per una riunione del progetto **The Green Link** (LIFE15 CCA/ES/000125) presso l'aula conferenze dell'azienda **Allasia Plant Magna Grecia** s.s, che sviluppa moderne attività di gestione, produzione e sperimentazione vivaistica, in località Santa Margherita nel Comune di Soveria Mannelli.



Allasia Plant Magna Grecia.



Gruppo al lavoro nella sala riunioni del vivaio.

Il gruppo di lavoro guidato dalla **Biopoplar** srl, di Cavallermaggiore (CN) è stato impegnato in 3 giorni di attività in cui sono stati valutati i risultati ottenuti nei diversi campi sperimentali, con particolare attenzione a quello di **San Marco Argentano** che è stato oggetto di visita da parte dei partecipanti nell'ultima delle giornate di incontro.



Sul campo di San Marco Argentano.

Inoltre, durante la giornata del 17 maggio, è stata **ospite una delegazione di studenti**

provenienti dalla **sezione di Agraria** di Soveria Mannelli dell'Istituto Superiore "Luigi Costanzo" di Decollatura che, già precedentemente coinvolti nel progetto, **hanno presentato in lingua inglese le loro personali riflessioni sulle opportunità socio-economiche ed ambientali generate dal progetto stesso.**



Una delegazione di studenti di Agraria di Soveria Mannelli.