

“Green Growth through the capitalization of innovative Greenhouses”
**“Crescita verde sostenibile attraverso la capitalizzazione delle innovazioni
nel settore serraicola”**

Il progetto ha l’obiettivo di capitalizzare altri progetti europei di successo attraverso la promozione, disseminazione e trasferimento di innovazioni atte a ridurre l’utilizzo di acqua e di energia nel settore serraicola nell’area del mediterraneo. Il progetto avrà come obiettivo la sensibilizzazione su tematiche ambientali relative all’efficienza energetica, efficienza idrica e a produzioni sostenibili atte a contribuire alla “Green Growth” e promuovere lo sviluppo sostenibile.

Obiettivi

- Implementare le capacità eco-innovative degli attori pubblici e privati nel settore della serraicoltura/agricoltura attraverso una forte cooperazione transazionale, il trasferimento di conoscenze e l’implementazione di reti tra enti di ricerca, attività economiche, enti pubblici e società civile.
- Migliorare le condizioni delle strutture innovative esistenti nel settore agricolo del mediterraneo
- Rafforzare i cluster ed i network innovativi nel settore agricolo/serraicola

Risultati attesi

1. Sviluppare, promuovere ed integrare delle strategie politiche (favorire la cooperazione tra attori di 4 helix) in piani locali e regionali con la finalità di promuovere l’eco-innovazione nel settore serraicola a livello transazionale.
2. Creare un cluster innovativo nel settore agricolo nell’area del mediterraneo creando sinergie e meccanismi di cooperazione tra gli attori del 4 helix del settore agricolo/serraicola.
3. Incementare la “capacity building” dei membri (attori delle 4 helix) dei cluster innovativi attraverso il trasferimento di conoscenze, corsi di formazione (seminari, webinar), piattaforme di apprendimento

Partenariato:

8 Partners: Technological Education Institute of Thessaly – Lead Partner (TEI of Thess), University of Thessaly (UTH), Region of Thessaly, Molise toward 2000, Euro-Mediterranean Water Information System Technical Unit (SEMIDE), Spanish National Research Council (CEBAS-CSIC), Regional Council of Berat (RCB), Agricultural Research Institute (ARI).

2 Partners associati: Riegos y Tecnologia S.L (RITEC), Regione Molise

6 nazioni: Greece, Italy, France, Spain, Albania, Cyprus

Durata del progetto: 18 Mesi (01/02/2018-31/07/2019)

Green Growth through the capitalization of innovative Greenhouses

Incontro con i decisori politici e i portatori d'interesse del settore serricolo

11 Marzo 2019

ore 15:30

sede GAL MOLISE VERSO IL 2000

Via Mons. Bologna c/o Incubatore Sociale Campobasso

15:30 – 15:45 Registrazione partecipanti

15:45 – 16:00 - Saluti istituzionali e presentazione del progetto

Paolo Manuele (Pres. GAL MOLISE VERSO IL 2000)

Adolfo Colagiovanni (Project Manager MED-Greenhouses)

16:00 – 18:00 - Tavola rotonda

- Stato dell'arte, prospettive e ostacoli nella promozione di investimenti in serre innovative
- Individuazione delle principali innovazioni e problematiche nella gestione: agronomica, energetica e di soluzioni costruttive
- Organizzazione degli eventi MED Greenhouses workshop e webinars.