

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

Il Progetto ha l’obiettivo di capitalizzare i risultati del progetto LIFE + “Adapt2change” attraverso la promozione, disseminazione e trasferimento di innovazioni atte a ridurre l’utilizzo di acqua e di energia nel settore serraicolo 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/serraicolo.

Risultati attesi

- 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 serraicolo a livello transazionale,
- 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/serraicolo;
- incrementare 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).