

Trasferimento tecnologico di innovazioni gestionali delle pratiche agricole negli ecosistemi ortofrutticoli - TInnoGePra

Il gruppo....

Partner leader: Università degli Studi della Basilicata – Dipartimento delle culture Europee del Mediterraneo

Partner di Progetto
23

Ricerca
- Università degli studi della Basilicata
- Università Politecnica delle Marche
- ENEA
- CNR

Consulenza/formazione
- ALSIA
- Agreement



... e il problema affrontato

Il settore ortofrutticolo è chiamato ad assumere approcci innovativi per aumentare il livello di razionalità con cui si applicano i mezzi e i sistemi di produzione, al fine di migliorare l'efficienza del processo produttivo e quindi, la sua sostenibilità tecnico/economica, quella ambientale nonché i risultati quali/quantitativi conseguibili.

Il nostro network

*LIFE14 AGROCLIMAWATER,
LIFE14 CLIMATREE, action
group WIRE, E.R.I.A.F.F.,
Cluster Lucano di Bioeconomia,
SuWaNu, Nereus, Altri GO.*

Il progetto, come ideato da tutti i principali attori del comparto ortofrutticolo durante le riunioni informali, prevede uno sviluppo trasversale su tutta la filiera ortofrutticola. Nello specifico le domande alle quali il presente progetto dovrà dare risposte sono quelle di diffusione e trasferimento di tecniche e tecnologie innovative negli agro-ecosistemi.

Come risolvere il problema individuato?

TRASFERIMENTO

Il progetto intende contribuire al trasferimento di innovazioni già ampiamente sperimentate in grado di aumentare la competitività del comparto ottimizzando i costi (sia economici che ambientali) e aumentando la qualità.

GIUGNO
2018

260.000 €



OBIETTIVI REALIZZATIVI (OR)

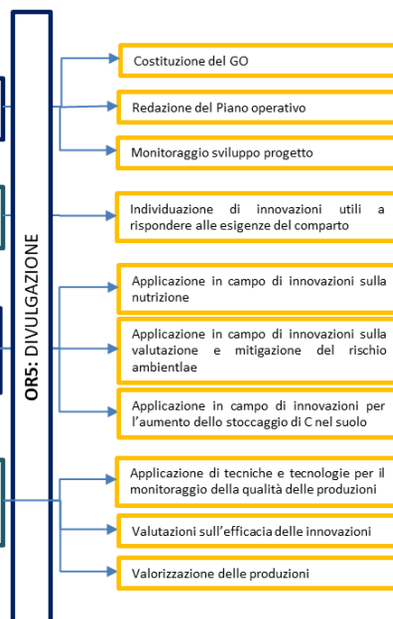
OR1: Costituzione e mantenimento del GO

OR2: Attività di analisi e scouting

OR3: Applicazione in campo in az. rappresentative del comparto ortofrutticolo

OR4: Valutazione Economica/ambientale e valorizzazione delle produzioni

RISULTATI ATTESI



Saranno divulgate le pratiche e i modelli di gestione capaci di agire sui livelli produttivi, a partire dalla razionalizzazione delle risorse con diminuzione dei costi e aumento della qualità delle produzioni attraverso incontri con gli utilizzatori finali presso i siti dimostrativi anche con associazioni, altre OP, ecc. Saranno disponibili risultati innovativi da divulgare su vasta scala attraverso azioni di disseminazione in campo e mediante altri strumenti di comunicazione: - Informazioni multimediali, riviste, web, giornali, interviste ecc. ; - Incontri pubblici divulgativi; - convegno di chiusura del progetto.