

RISULTATI ATTESI

Il **principale risultato** del progetto è quello di diffondere conoscenze ed esperienze reali delle diverse possibilità di adattamento alla siccità e di sistemi di gestione dell'acqua a persone che vivono, lavorano e/o possiedono terreni agricoli.

Il Progetto AGRIWATER condividerà le **conoscenze attuali sull'implementazione pratica** delle diverse misure di adattamento e sistemi di gestione dell'acqua.

I materiali conterranno informazioni riguardanti la situazione attuale e le possibilità nei paesi partner del progetto, **esempi di buone pratiche di adattamento** alla siccità, materiali educativi innovativi in modalità e-learning e video.

PARTNER



Asociace
soukromého
zemědělství ČR

Association of Private Farming
of the Czech Republic



European Landowners'
Organization

HOF UND
LEBEN

Hof und Leben GmbH



Ministry of Agriculture, Rural
Development and Environment
of Cyprus



On Projects Advising SL



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Università degli Studi di Firenze

CONTATTI



agriwater.eu



info@agriwater.eu



AGRIWATERERASMUS



AGRIWATER_



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

AGRIWATER (Misure Innovative e Sostenibili per la
Gestione dell'Acqua in Agricoltura)

Progetto n° 2020-1-CZ01-KA204-078212



AGRIWATER

Misure Innovative e
Sostenibili per la Gestione
dell'Acqua in Agricoltura

CHI SIAMO

Iniziato nell'ottobre del 2020 e programmato per terminare nel settembre 2022, il progetto AGRIWATER è finanziato dal **programma Erasmus+ dell'Unione Europea** sotto l'azione chiave 2: Cooperazione per l'innovazione e lo Scambio di Buone pratiche.

6 organizzazioni in 6 differenti paesi (Repubblica Ceca, Belgio, Cipro, Germania, Italia e Spagna) sono coinvolte nel progetto. Il progetto è coordinato dalla "Association of Private Farming of the Czech Republic".



OBIETTIVI

Il Progetto AGRIWATER ha come obiettivi:

1. **Educare** gli agricoltori, i proprietari terrieri e altre parti interessate alle possibili alternative di adattamento al cambiamento climatico e alla siccità in modo innovativo e sostenibile e come stabilire, implementare e prendersi cura dei sistemi idrici sui terreni agricoli.
2. **Aiutare** gli agricoltori a mantenere in buone condizioni i loro suoli implementando misure di adattamento innovative alla siccità.
3. **Aumentare la consapevolezza** fra gli agricoltori e altri soggetti interessati sull'importanza del mantenere i loro suoli in buone condizioni.

Il Progetto AGRIWATER **promuoverà una migliore gestione dell'acqua nei suoli agricoli**, tramite lo sviluppo di materiale educativo per agricoltori e altri soggetti interessati legati al mondo dell'agricoltura nelle differenti strategie di adattamento e sistemi di gestione dell'acqua per fronteggiare al meglio la siccità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

OUTPUT

Materiale educativo "open access" verrà prodotto come output del progetto AGRIWATER e reso disponibile sul sito del progetto.

Verrà creata una piattaforma in cui gli agricoltori e altri soggetti interessati potranno **imparare come implementare nella pratica** le differenti strategie di adattamento e di gestione dei sistemi idrici che potranno utilizzare nei loro terreni per fronteggiare al meglio la siccità.

Il materiale educativo riguarderà la situazione attuale e le nuove possibilità nei paesi partner, e una selezione dei **migliori esempi di buone pratiche di adattamento** alla siccità per ciascun paese partecipante.