

Durata

Data di inizio: 01.09.2024
Data di fine: 31.08.2027
(36 mesi)

Budget

Budget totale del progetto:
250.000,00 euro

Tematiche

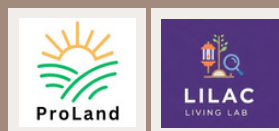
Ambiente e cambiamento climatico
Creazione di nuovi e innovativi
moduli didattici o corsi
Agricoltura, silvicoltura e pesca

Paesi partecipanti

Coordinatore: PULS (Polonia)
Partners: Italia, Slovacchia,
Spagna, Ucraina

Obiettivi

Il progetto mira ad aumentare la consapevolezza, le conoscenze e le competenze, nonché a sviluppare capacità di gestione di fronte agli impatti del cambiamento climatico sull'agricoltura. Mira ad acquisire conoscenze sulle misure giuridiche messe in atto per proteggere i terreni agricoli, attraverso la realizzazione di un nuovo modulo formativo interdisciplinare rivolto a studenti laureati sul tema della "protezione quantitativa e qualitativa dei terreni agricoli" di fronte alle sfide ambientali e climatiche, rafforzando le competenze dei docenti in questo ambito e stimolando la sensibilità e la responsabilità sociale.



CONTATTI

Website: www.proland.up.poznan.pl

Email: proland@up.poznan.pl

Social Media: [#ProLand](https://www.instagram.com/proland)

Address: **Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań, Poland**



ProLand

*Partenariato europeo per la tutela dei terreni
agricoli di fronte alle sfide climatiche e ambientali.
Prendersi cura delle generazioni future*

PARTNERS



Disclaimer:

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelle degli autori e non riflettono necessariamente quelle dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili per tali contenuti.



Attività

- preparazione e realizzazione del modulo didattico,
- preparazione di tesi di laurea magistrale,
- realizzazione di sessioni di formazione per docenti,
- svolgimento di attività educative a livello universitario (workshop) in occasione della Giornata Mondiale del Suolo,
- creazione di una piattaforma virtuale, un laboratorio vivente per la conservazione dei terreni agricoli (LiLAC) e della relativa applicazione per smartphone,
- preparazione di materiali didattici e diffusione dei temi del progetto,
- organizzazione di eventi di disseminazione.

Obiettivi del progetto

Effetti

Cosa vogliamo?

- migliorare le conoscenze degli studenti e le loro prospettive di carriera,
- sostenere lo sviluppo professionale dei docenti e dei ricercatori ,
- aumentare il valore pratico della ricerca scientifica,
- aumentare la consapevolezza e la sensibilità dell'opinione pubblica rispetto al cambiamento climatico,
- sensibilizzare la società sulla necessità di tutelare le risorse ambientali e i terreni agricoli,
- stimolare l'imprenditorialità e l'attivazione dei giovani nel settore rurale ,
- aumentare la consapevolezza pubblica e rafforzare l'attenzione verso l'apprendimento permanente,
- promuovere un dialogo aperto con gli stakeholders.

