

CHI SIAMO

Il progetto TRANSFARM coinvolge **7 partner in 6 paesi europei**:

- Università norvegese di Scienze della Vita (NMBU) (NO),
- L'Istituto di Ricerca sui Paesaggi Agricoli Europei e.V. (EUCALAND) (DE),
- Hof und Leben (DE),
- OnProjects (OnP) (ES),
- Università tecnica di Zvolen (TUZVO) (SK),
- Università Aristotele di Salonicco (A.U.Th.) (GR),
- Organizzazione europea dei proprietari terrieri (BE).

Tutti i partner di TRANSFARM sono attivi nel campo dello sviluppo sostenibile delle aree rurali e dei paesaggi agrari.

I partner effettivi saranno supportati da tre partner associati: Ente consultivo e Centro di formazione agricolo polacco (PL), Istituto Novergese di Bioeconomia (NIBIO) (NO) e VetAgroSup (FR), che coprono le altre regioni europee in cui si pratica la transumanza. I partner associati supportano i partner effettivi fornendo l'accesso a dati aggiuntivi.

Ente consultivo e Centro di formazione agricolo polacco e VetAgroSup sono coinvolti in particolare nelle **attività di formazione** previste dal progetto, nella creazione delle **risorse formative opensource** e nella diffusione dei risultati.

- ✉ info@transfarm-erasmus.eu
- 🌐 transfarm-erasmus.eu
- 🐦 @ErasmusTransfarm
- 📘 @Transfarm

CONTATTI

PARTNER



Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

Progetto n°: 2021-1-NO01-KA220-VET-000025048

© 2022 consorzio TRANSFARM (fino al 2024)

Pubblicazione di questo documento: settembre 2022

Foto: pexels.com, Maria Karatassiou, Alexandra Kruse, freepik.com

Design: Tictaclub S.L.



TRANSUMANZA

La transumanza è un sistema di allevamento che prevede lo spostamento stagionale del bestiame tra pascoli estivi e invernali posti in aree differenti. È una forma di utilizzo del territorio diffusa in tutta Europa, ma poco documentata.

La transumanza può essere considerata non solo un modo sostenibile di gestione del territorio, ma anche una risposta a urgenti sfide sociali e ambientali.

La transumanza contribuisce all'adattamento al cambiamento climatico, reintroducendo pratiche agropastorali tradizionali e/o specie antiche e in via di estinzione. I benefici potenziali sono:

- la conservazione della biodiversità e del patrimonio genetico;
- un contributo importante al Green deal europeo;
- la partecipazione alla decarbonizzazione dell'agricoltura;
- la risposta alla domanda sociale di alimenti prodotti localmente e di alta qualità;
- la valorizzazione delle aree rurali;
- il contrasto all'esodo rurale, fornendo occupazioni alternative e nuovi posti di lavoro.



OBIETTIVI

TRANSFARM mira a sviluppare materiali informativi e didattici destinati ai giovani agricoltori e agli imprenditori rurali che aspirano ad avviare e/o mantenere la pastorizia transumante, per aiutarli ad affrontare meglio le nuove sfide emergenti nel loro lavoro ad esempio nel campo dello sviluppo aziendale e della comunicazione.

1

Fornire una panoramica sulla situazione attuale della transumanza nei Paesi partner. Le informazioni sulla transumanza sono disperse, non prontamente disponibili e difficili da comparare.

2

Raccogliere casi di buone pratiche che raccontino le esperienze di chi pratica con successo la transumanza.

3

Sviluppare materiale formativo digitale per gli operatori della transumanza, composto da moduli di e-learning, informazioni generali sulla transumanza nei diversi Paesi e un database di casi di studio di buone pratiche assemblato in modo facilmente accessibile per l'autoapprendimento.



RISULTATI ATTESI

Il primo risultato atteso del progetto è quello di fornire una panoramica della situazione attuale della transumanza nei Paesi europei partecipanti, comprese le informazioni sui tipi di pratiche, sul livello di diffusione e sui paesaggi che ne derivano, sui programmi di sostegno alla transumanza e sulle conoscenze specifiche necessarie agli operatori della transumanza.

Queste informazioni saranno presentate sotto forma di un manuale di consultazione elettronico che fornirà i contenuti seguenti:

Rapporti nazionali sulla situazione attuale della transumanza in Germania, Grecia, Norvegia, Slovacchia, Spagna, Italia, Repubblica Ceca, Francia e Paesi Bassi;

Rapporto di sintesi ampliato con informazioni sulla situazione in Europa in generale;

Glossario digitale contenente le definizioni dei termini chiave relativi all'argomento, per migliorare la comunicazione tra lingue e culture diverse.

Il secondo risultato atteso del progetto è un database che raccoglie casi di buone pratiche di chi pratica con successo la transumanza.

