



Marzo 2021

AGROECOLOGIA, LA NUOVA SFIDA DELL'EUROPA

AE4EU: Costruire una rete europea sull'agroecologia per accelerare la transizione verso un sistema agroalimentare sostenibile.

«L'Europa è ora a un punto di svolta per quanto riguarda il futuro dell'agricoltura europea. L'agroecologia è un concetto chiave che abbraccia la pratica, la ricerca, l'innovazione, la formazione e l'istruzione. Un approccio essenziale per trasformare il nostro sistema agricolo e alimentare, per affrontare le emergenze climatiche e naturali e, contemporaneamente, per assicurare la fornitura di cibo sano, prodotto in un ambiente rurale forte e vivo. Mi aspetto che il progetto AE4EU abbia un impatto determinante nel sostenere questa transizione». Dichiarò Alexander Wezel, Direttore della ricerca presso ISARA – Engineering School for Agriculture, Environment and Food, e coordinatore scientifico del progetto.

12 partner europei uniscono le forze in un'azione di coordinamento e supporto a favore delle Istituzioni Europee, per sviluppare l'impalcatura concettuale per una rete europea di Living labs (o laboratori viventi) per l'agroecologia, infrastrutture di ricerca e spazi di apprendimento per agricoltori, ricercatori e attori della società civile.

L'agricoltura e i sistemi alimentari europei sono fortemente influenzati da un gran numero di sfide come l'erosione e il degrado del suolo, la qualità dell'acqua, la perdita di biodiversità, l'insicurezza alimentare, l'accesso alla terra e alle altre risorse produttive, l'indebitamento degli agricoltori, la riduzione del numero delle aziende agricole e il cambiamento climatico. L'agroecologia, intesa come un modo per progettare, sviluppare e promuovere la transizione verso sistemi agricoli e alimentari rispettosi della biodiversità, a basso impatto ambientale e socialmente ed economicamente giusti, sembra un approccio chiave per far fronte a queste sfide.

AE4EU – AgroEcology for Europe - è un progetto triennale, iniziato nel gennaio 2021, che mira a consentire una transizione di successo verso l'agroecologia, tramite un forte sviluppo dovuto ad azioni congiunte ambiziose e a più lungo termine, a livello europeo, negli ambiti della ricerca, dell'innovazione, del network, della formazione e dell'istruzione. Grazie a una rete europea e al coinvolgimento di diversi attori provenienti da differenti orizzonti e settori, il progetto analizzerà l'agroecologia attraverso i suoi diversi pilastri: come scienza e come un insieme di pratiche e un movimento sociale.

Obiettivi di AE4EU

- ✓ **Aumentare le connessioni tra gli attori del sistema agroalimentare**
Comprendere, mappare ed identificare lo stato dell'arte della diffusione delle prospettive di sviluppo dell'agroecologia nei paesi europei, mettendo in connessione gli attori per una migliore comprensione dell'agroecologia a livello europeo. Uno degli obiettivi è quindi quello di **creare una rete europea di scambio e interazione sull'agroecologia.**
- ✓ **Creare competenze e metodi per lo sviluppo di infrastrutture di ricerca e laboratori viventi**
I *Living Lab* sono "ecosistemi operativi" incentrati sull'utente e innovativi, basati su un approccio creativo e partecipativo che includa utenti e attori, portatori di diverse capacità e competenze. La



realizzazione di laboratori viventi, di infrastrutture di ricerca e lo sviluppo dell'agroecologia a scala territoriale sono aspetti fondamentali per consentire tale transizione. **AE4EU svilupperà un quadro che mira a favorire e promuovere la nascita lo sviluppo di laboratori viventi e infrastrutture di ricerca per l'agroecologia e la diffusione dell'agroecologia a scala territoriale.**

✓ **Preparare i finanziatori per accrescere ed integrare i finanziamenti dell'agroecologia**

AE4EU identificherà possibili adeguamenti degli schemi di finanziamento a lungo termine per sostenere il rafforzamento della cooperazione e del coordinamento dei finanziatori nazionali o europei pubblici e privati e svilupperà raccomandazioni per espandere e rendere complementari i processi di finanziamento per lo sviluppo dell'agroecologia.

✓ **Migliorare il capitale umano e sociale**

Sarà istituito un **hub europeo di scambio ed interazione sui temi dell'agroecologia** che includerà una varietà di *stakeholders* (come agricoltori, imprese operanti nei diversi anelli della catena del valore del settore agroalimentare, ricercatori, consumatori e cittadini) per facilitare gli scambi di conoscenze e la costituzione di una vera e propria rete europea di agroecologia; identificando percorsi di sviluppo e apprendimento condivisi per rafforzare la ricerca e l'innovazione per l'agroecologia.

✓ **Migliorare la capacità di adattare gli interventi politici a situazioni specifiche**

AE4EU identificherà e analizzerà gli scenari politici, che includono elementi di agroecologia. Verranno fornite raccomandazioni per le politiche future che supportano e promuovono lo sviluppo dell'agroecologia in Europa, in particolare considerando il contesto e gli obiettivi degli Eco-schemi e del [Green Deal europeo](#), della strategia Farm to Fork e della PAC recentemente approvati.

✓ **Fornire una road map e un network di tutti soggetti Istituzionali interessati alla costituzione di un partenariato europeo sull'agroecologia**

AE4EU svilupperà una *road map* e la cornice per creare una rete europea che includa laboratori viventi, infrastrutture di ricerca e altri attori rilevanti, tra i quali quelli istituzionali a livello europeo e degli Stati Membri dell'Unione, per costruire un partenariato europeo per l'agroecologia. L'obiettivo generale è accelerare **la transizione verso pratiche agricole e alimentari sostenibili** promuovendo il partenariato, la connessione e l'innovazione su scala territoriale.

12 partner europei del progetto: [ISARA](#) (France), [University of Gastronomic Sciences](#) (Italy), [Agroecology Europe](#) (Belgium), [Coventry University](#) (UK), [Thünen-Institute](#) (Germany), [Wageningen University and Research](#) (The Netherlands), [Agroecologiki](#) (Greece), [European Coordination Via Campesina](#) (Belgium), [Council for Agricultural Research and Economics](#) (Italy), [University of Santiago de Compostela](#) (Spain), [Eco Ruralis](#) (Romania) and [Swedish University of Agricultural Sciences](#) (Sweden).

Coordinatore del progetto: [Alexander Wezel](#) – ISARA, France

Contatto - Baptiste Grard – ISARA, bgrard@isara.fr