



**NOI SISTEME AGROALIMENTARE EU-MED: PROVOCAREA ECOLOGICĂ  
PENTRU A PROMOVA O PRODUCȚIE ALIMENTARĂ REZILIENTĂ PRIN DIVERSIFICARE**  
**A început proiectul internațional de promovare a sistemelor de producție ecologică diversificate și  
robuste prin intermediul unei rețele de Laboratoare vii Agroecologice (ALL).**

Proiectul de cercetare ALL-Organic, coordonat de CREA, principala instituție italiană de cercetare în domeniul agriculturii și alimentației, dorește să promoveze o rețea funcțională de experiențe, modele și sisteme capabile să sprijine dezvoltarea unor sisteme agro-alimentare ecologice diversificate, cu scopul de a obține producțiile agricole ecologice robuste și reziliente prin implicarea actorilor sistemului agroalimentar de la fermă la furculiță.

*"Pandemia și criza geo-politică pe care o traversăm, amenință sistemele alimentare specializate și intensive din UE. Proiectul nostru de cercetare, care promovează diversificarea agricolă și se bazează pe o rețea de laboratoare vii de agroecologie (ALL), în cadrul cărora inițiativele de re-proiectare a sistemelor de agricultură ecologică la nivel local sunt puse în aplicare prin intermediul unor activități transdisciplinare și cu mai mulți actori, va contribui la sporirea independenței și autonomiei producției alimentare",* spune Stefano Canali, manager de cercetare la CREA și coordonator al ALL-Organic.

**Șapte organizații partenere - CREA (Italia), IUNG-PIB (Polonia), ARAD (România), EULS (Estonia), ENSA (Algeria), INRAA (Algeria), FIRAB (Italia) - din 5 țări partenere ale programului CORE ORGANIC din Europa și Africa de Nord își vor uni eforturile pentru a testa ipoteza conform căreia implementarea unor sisteme de agricultură ecologică diversificate din punct de vedere spațial, temporal și genetic, dezvoltate și adaptate la nivel local și concepute în comun, reprezintă o strategie eficientă pentru a exploata funcțiile (bio)diversității.** Se consideră că această strategie este esențială pentru a reduce impactul dăunătorilor și al bolilor, atenuând dependența de produsele de protecție a plantelor din afara fermei, pentru a utiliza în mod eficient resursele și subprodusele din fermă, reducând deșeurile și pierderile de nutrienți, și pentru a atenua impactul schimbărilor climatice, garantând stabilitatea producțiilor.

Abordarea originală a acestui proiect este axată pe **înființarea unor laboratoare vii agroecosistemice (ALL), bazate pe implicarea tuturor actorilor din sistemul agroalimentar (fermierii, operatorii din lanțul valoric, consumatorii, administrațiile locale) pentru a crea, explora și evalua inovațiile împreună, în condiții reale.**

Prin implicarea activă a fermierilor, a cercetătorilor și a altor parteneri interesați în proiectarea, punerea în aplicare și evaluarea practicilor și tehnologiilor agricole existente și noi, comunitatea laboratoarelor vii va identifica și va aborda mai eficient barierele în calea adoptării practicilor și tehnologiilor, prelucrând o gamă mai largă de date și informații. Această abordare facilitează colectarea datelor și a informațiilor privind laboratoarele vii agroecologice (ALL) în contextul activității practice din sectorul agricol, validarea practicilor și tehnologiilor în timpul desfășurării activităților de cercetare și dezvoltare și, în cele din urmă, accelerarea adoptării acestora.

#### Partenerii Proiectului

CREA - Council for Agricultural Research and Economics (Italy)  
ARAD - Asociația Română pentru Agricultură Durabilă (Romania)  
ENSA - École Nationale Supérieure Agronomique (Algeria)  
INRAA - National Institute of Agronomic Research of Algeria (Algeria)  
EULS - Estonian University of Life Sciences (Estonia)  
FIRAB - Italian Foundation for Research in Organic and Biodynamic Agriculture (Italy)  
IUNG-PIB - Institute of Soil Science and Plant Cultivation (Poland)

UFFICIO STAMPA CREA  
GIULIO VIGGIANI - Giornalista  
338 4089972  
Tel 06 47 836 239

Capo Ufficio Stampa  
CRISTINA GIANNETTI 345 0451707  
CREA - via della Navicella 2/4 - 00184 Roma  
@ stampa@crea.gov.it f W [www.crea.gov.it](http://www.crea.gov.it)

Twitter: [CREA\\_Ricerca](https://twitter.com/CREA_Ricerca)  
Facebook: [CREA - Ricerca](https://www.facebook.com/CREA.Ricerca)  
LinkedIn: [CREA Ricerca](https://www.linkedin.com/company/crea-ricerca)  
Instagram: [crearicerca](https://www.instagram.com/crearicerca)

CREAtube: <https://www.crea.gov.it/crea-tv>  
CREAfuture: <https://www.creafuture.eu/it/>



Informații suplimentare sunt disponibile pe web-site-ul proiectului [ALL-Organic project website](#)

ID Proiect: 0000-0003-1077-1389

Titlu original: Agroecological Living Laboratories to promote diversified and robust organic productions systems

Funder: EU

Perioada de desfășurare: Noiembrie 2021 - Noiembrie 2024

Contact pentru presă: Giulio Viggiani - mobile +393384089972

UFFICIO STAMPA CREA  
GIULIO VIGGLIANI - Giornalista  
338 4089972  
Tel 06 47 836 239

Capo Ufficio Stampa  
CRISTINA GIANNETTI 345 0451707  
CREA – via della Navicella 2/4 – 00184 Roma  
@ stampa@crea.gov.it f W [www.crea.gov.it](http://www.crea.gov.it)

Twitter CREA\_Ricerca  
Facebook: CREA – Ricerca  
linkedin: CREA Ricerca  
instagram: crearicerca  
CREAtube: <https://www.crea.gov.it/crea-tv>  
CREAfuturo: <https://www.crea.gov.it/crea-futuro>