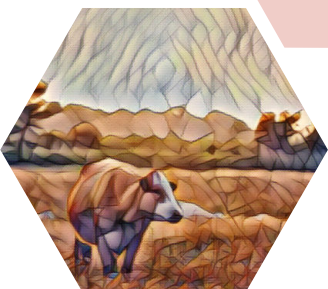


L'80 per cento della superficie dell'Unione europea è rurale e un cittadino su tre vive in una zona rurale.

Tuttavia, le aree rurali sono molto diverse, in base alle loro caratteristiche, alle loro relazioni spaziali o alle tendenze e alle sfide che devono affrontare.



Oggi le zone rurali devono affrontare diverse sfide e opportunità alla luce della loro transizione **digitale e verde**. Per guidare la transizione, le aree rurali hanno bisogno di dati e di strumenti migliori a diversi livelli di "granularità" per progettare politiche basate sul luogo che siano mirate alle loro esigenze.



Contattaci

www.ruralgranular.eu

[@ruralgranular](https://twitter.com/ruralgranular)



Tristan Berchoux
Coordinatore del Progetto
granular@iamm.fr

Team di comunicazione
aeidl@ruralgranular.eu



Co-funded by
the European Union



UK Research
and Innovation

GRANULAR ha ricevuto finanziamenti dal Programma di Ricerca e Innovazione Horizon Europe dell'Unione Europea nell'ambito della Convenzione di Sovvenzione n. 101061068. I partecipanti del Regno Unito al progetto GRANULAR sono supportati dai numeri di sovvenzione UKRI 10039965 (James Hutton Institute) e 10041831 (University of Southampton). Le visioni e opinioni espresse sono tuttavia quelle dell'autore(i) e non riflettono necessariamente quelle dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per la ricerca (REA). Né l'Unione europea né l'autorità che concede l'aiuto possono esserne responsabili.



GRANULAR

Una migliore
conoscenza per
politiche rurali
migliori

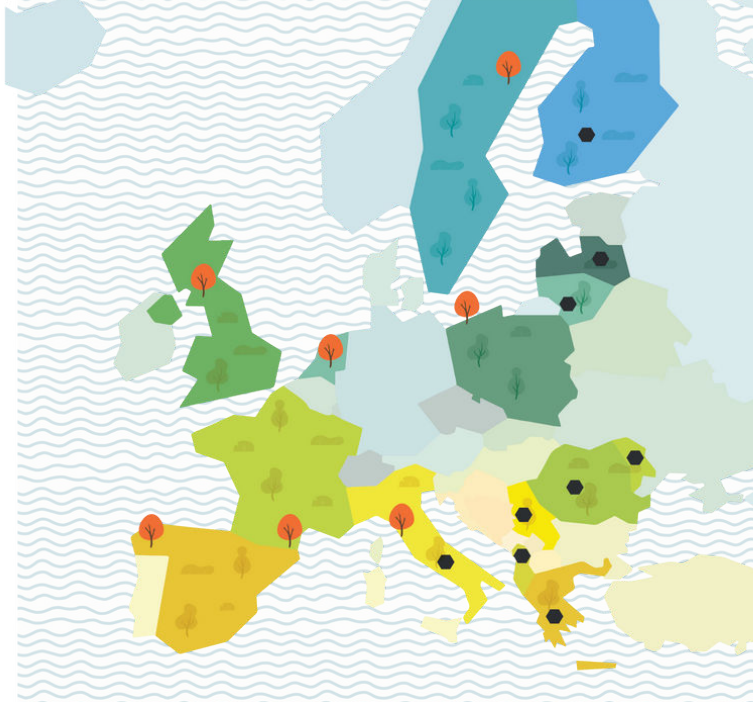
Su GRANULAR

L'ambizione generale del progetto GRANULAR è quella di **identificare, sviluppare e fornire nuovi dati e strumenti riutilizzabili** per comprendere le caratteristiche, le dinamiche e i driver delle **aree rurali** e quindi di supportare l'elaborazione di politiche basate su dati e bisogni reali.

Gli **obiettivi** generali di GRANULAR sono:

- Concettualizzare la diversità delle caratteristiche e delle funzionalità delle aree rurali.
- Generare e valutare nuovi dati rurali a sostegno del processo decisionale nelle zone rurali.
- Sviluppare indicatori per comprendere meglio le tendenze, le minacce e le opportunità per le aree rurali.
- Contribuire a rendere operativa la verifica politiche rurali.
- Impegnarsi con attori di diversi tipi di contesti rurali per raccogliere, analizzare, convalidare e valutare i dati.
- Condividere le conoscenze e fornire agli attori rurali strumenti per il processo decisionale e sostenere le transizioni giuste, senza emissioni di carbonio e inclusive delle aree rurali.

GRANULAR è un progetto quadriennale (2022-2026) condotto dall'Istituto Agronomico Mediterraneo di Montpellier (IAMM), Francia.



LIVING LAB



REPLICATION LAB

GRANULAR Living Labs

Il nostro approccio si basa sulla **co-creazione** e sul **coinvolgimento dei diversi attori del territorio**.

GRANULAR sosterrà **7 Living Labs** in diverse aree rurali d'Europa (Francia, Paesi Bassi, Italia, Polonia, Spagna, Svezia, Regno Unito). I Living Labs, composti da attori rurali provenienti dal mondo della ricerca, della politica e della società civile, co-progetteranno, testeranno e valideranno alcuni strumenti di GRANULAR.

A metà del progetto, **9 Replication Labs valuteranno come replicare gli strumenti e i metodi** del progetto in altri paesi (Albania, Finlandia, Grecia, Italia, Lettonia, Lituania, Moldavia, Romania e Serbia).

GRANULAR Outputs



7 Living Labs e 9 Replication Labs: per co-progettare strumenti, dati e analisi per guidare le decisioni politiche.

Meccanismo di verifica rurale: per comprendere la diversità rurale.



Meccanismo di verifica rurale applicato a 4 politiche europee.

Argomenti tematici: neutralità climatica, resilienza socio-economica, sistemi alimentari, benessere, attrattività.



Repository online: fonti di dati esistenti e nuove per le aree rurali.

Piattaforma digitale: dati e strumenti con diversa "granularità".



Sintesi, relazioni e analisi: su argomenti tematici, politiche europee e nazionali, meccanismo di verifica rurale.

