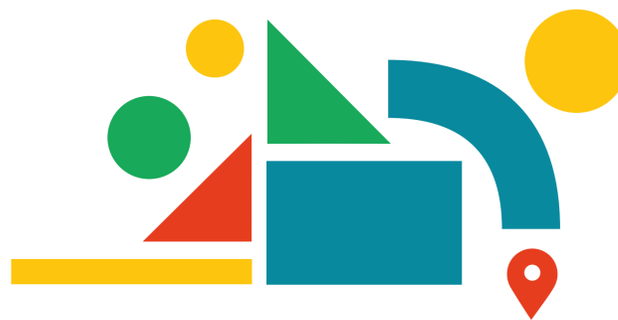


Questo progetto è stato finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon Europe del l'Unione europea nel quadro della convenzione di sovvenzione GA 101061051. Il lavoro sviluppato nell'ambito di questo progetto è sostenuto anche da Innovate UK attraverso il programma Horizon Europe Guarantee.



RUSTIK

Su RUSTIK

Durata:

da settembre 2022 ad agosto 2026 (48 mesi)



Stanziamento:

contributo UE 5 838 693,88€ + UKRI 1 099 629,70€ = bilancio RUSTIK totale 6 938 323,58 €

Risultati attesi



Banche dati a livello regionale ed europeo

- 14 banche dati a livello regionale.
- Il sistema informativo RUSTIK.

Miglioramento della conoscenza e delle capacità



- Nuovi metodi di raccolta e analisi dei dati.
- Comprensione della diversità e delle dinamiche delle aree rurali.



Metodi e processi per la definizione e la valutazione di politiche e strategie

- Modello standardizzato per il rural proofing decentrato.
- Approcci di progettazione di intervento.
- Miglioramento del quadro di governance delle politiche.

Funzioni rurali

Per caratterizzare la diversità delle zone rurali sarà utilizzato un approccio multifattoriale, tra cui una classificazione basata sulle diverse funzioni che le zone rurali possono svolgere (funzioni di produzione, consumo ed ecosistema).

Le aree rurali risponderanno in modo diverso alle principali sfide della transizione nel continuum rurale-urbano: socioeconomico e demografico, climatico-ambientale e digitale. RUSTIK cercherà di esplorare quali fattori influenzano la capacità di rispondere a queste sfide a livello territoriale.

La transizione rurale attraverso l'integrazione della conoscenza per il miglioramento

RUSTIK è un progetto di ricerca interdisciplinare quadriennale volto a consentire agli attori e ai decisori politici locali delle comunità rurali di elaborare strategie, iniziative e politiche migliori che promuovano le transizioni sostenibili delle aree rurali.

In considerazione delle crescenti sfide sociali ed ecologiche, il progetto prevede un'analisi delle attuali esigenze di adattamento e il sostegno di efficaci processi di elaborazione delle politiche rurali. Il progetto contribuirà a una comprensione avanzata delle diverse funzionalità e caratteristiche rurali, nonché delle potenzialità e delle sfide delle aree rurali.

Obiettivi

Un solido quadro metodologico per le zone rurali funzionali

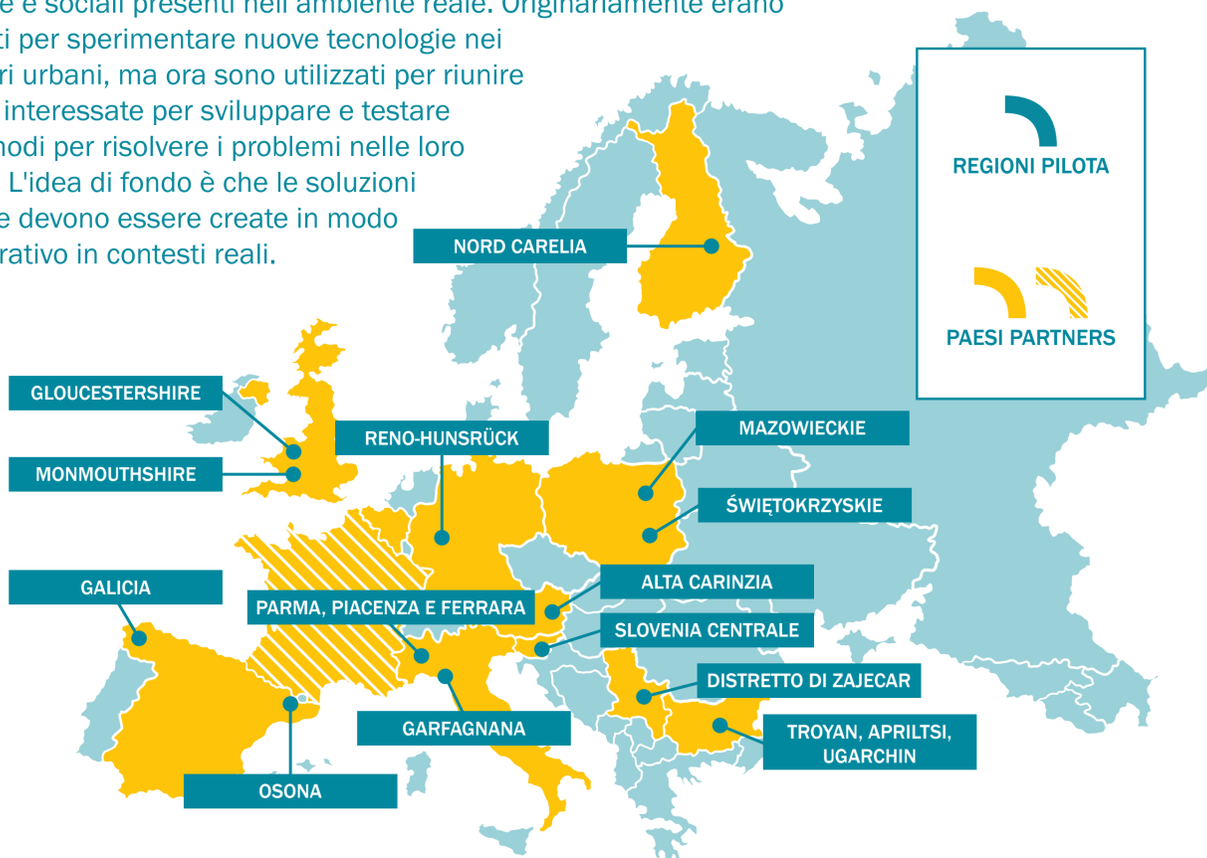
Banche dati che integrino dati di diversi tipi e fonti

Strategie più efficaci e approcci di governance per i decisori e gli stakeholder rurali

Un miglioramento degli approcci per la valutazione dell'impatto rurale e per il rural proofing decentrato

Living Labs

I Living Labs sono il nostro mezzo principale di collaborazione con gli stakeholder e servono come piattaforma per l'implementazione, la valutazione e l'acquisizione di informazioni dalle innovazioni tecniche e sociali presenti nell'ambiente reale. Originariamente erano utilizzati per sperimentare nuove tecnologie nei quartieri urbani, ma ora sono utilizzati per riunire le parti interessate per sviluppare e testare nuovi modi per risolvere i problemi nelle loro regioni. L'idea di fondo è che le soluzioni pratiche devono essere create in modo collaborativo in contesti reali.



Partner

Il progetto RUSTIK è coordinato dall'Istituto per la ricerca sullo sviluppo rurale (IfLS) in Germania e coinvolge 31 partner di 10 Paesi europei.

