

# Down to Earth

## Rapporto Tematico

### Anno 1

Interreg Europe Co-funded by the European Union

Down to Earth

AXENCIA GALEGA DE DESENVOLVEMENTO RURAL  
BSC  
Poslovno podporni center Kranj  
Regionalna razvojna agencija Gorenjske

Fundación Juana de Vega

Comune di Campobasso

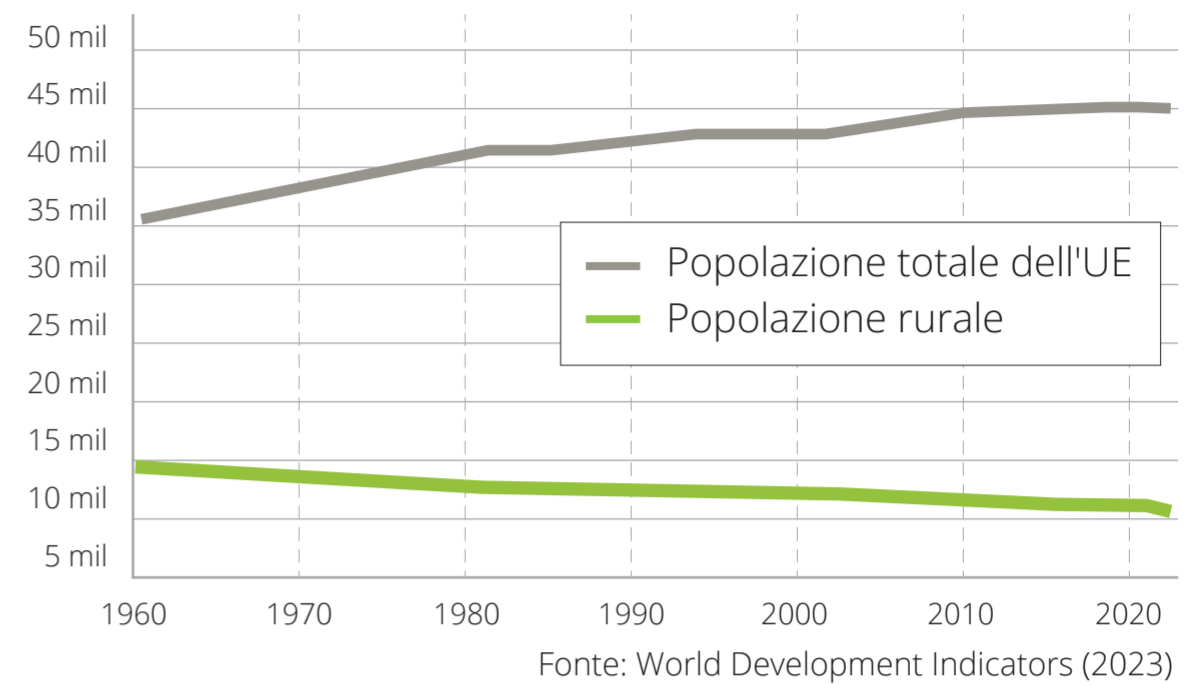
METEO ROMANIA

Regionalverband Neckar-Alb  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ISOCARP INSTITUTE  
Centre for Urban Excellence

## Spopolamento, cambiamento climatico e sviluppo rurale

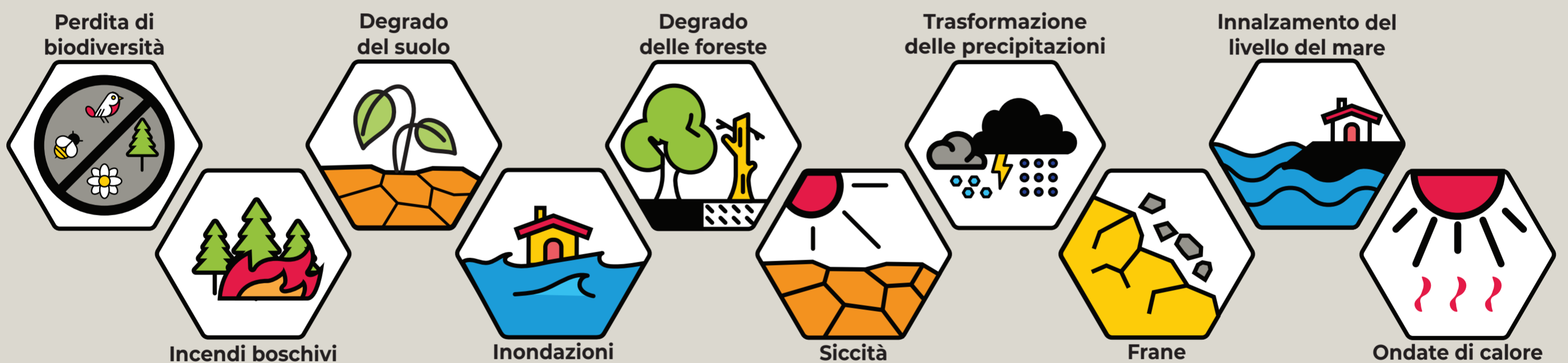
Mentre la popolazione complessiva dell'Unione europea continua a crescere, una tendenza contrastante emerge nelle zone rurali dove la popolazione è in costante calo. Nelle regioni rurali di Spagna, Italia, Grecia, Romania, Slovenia e Germania sono evidenti le sfide comuni legate **all'invecchiamento della popolazione, all'emigrazione e allo spopolamento**. Nonostante le variazioni nelle dimensioni e nelle condizioni socioeconomiche di queste regioni, le preoccupazioni demografiche condivise svolgono un ruolo significativo nel plasmare il carattere di queste aree, incidendo in particolare su settori economici chiave come l'agricoltura, il turismo, i servizi e il settore manifatturiero.



Riconoscendo queste sfide, l'Unione europea ha attuato diverse politiche e strategie, tra cui la **Politica Agricola Comune (PAC)** e il **Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR)**, nonché la **Politica di Coesione**. Inoltre, il **Green Deal dell'UE**, insieme alla visione a lungo termine per le aree rurali, mira a sostenere lo sviluppo rurale sostenibile, puntando al rafforzamento di comunità rurali più forti, connesse, resilienti e prospere all'interno dell'Unione europea.

## Rischi ambientali legati allo spopolamento e all'invecchiamento della popolazione all'interno delle zone rurali

La diminuzione e l'invecchiamento della popolazione nelle zone rurali influenza anche la **capacità di mitigare i rischi ambientali** associati al cambiamento climatico. I terreni agricoli abbandonati o sottoutilizzati sono più suscettibili al degrado ambientale, all'erosione del suolo e alla riduzione della biodiversità. Inoltre, la diminuzione della popolazione potrebbe comportare un minore impegno della comunità negli sforzi di conservazione ambientale, **ostacolando così l'attuazione di pratiche sostenibili**.

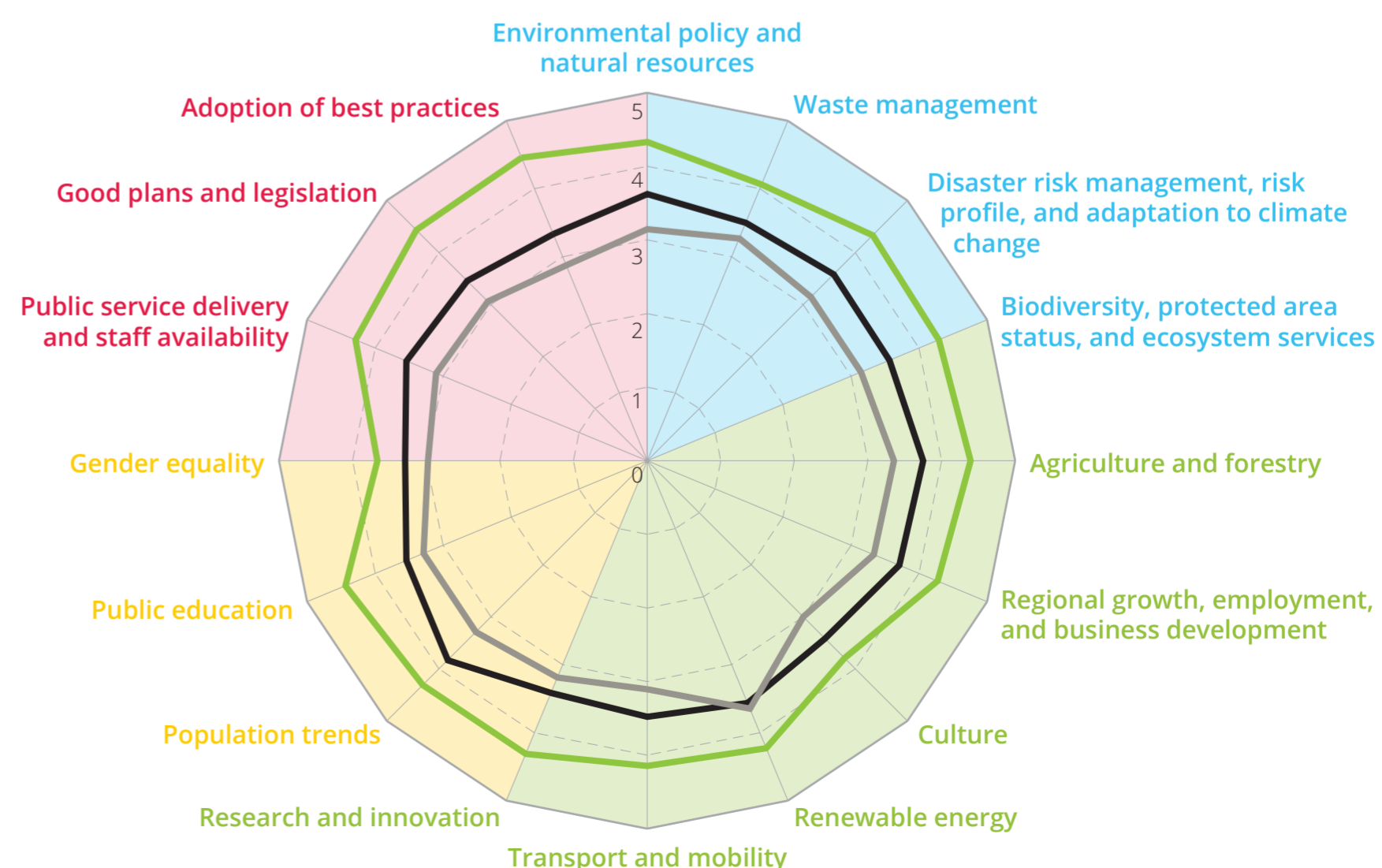


## Risultati della nostra analisi: argomenti principali e priorità regionale, percepita e ideale

Se intersecato con gli impatti della crisi climatica, lo spopolamento nelle aree rurali pone sfide e opportunità uniche.

Basandosi sulle esperienze dei partner regionali del progetto Down to Earth relative allo spopolamento e agli impatti della crisi climatica, la nostra analisi fornisce una panoramica completa delle dinamiche, esaminando i punti di forza, di debolezza, le opportunità e le minacce affrontate da queste regioni in relazione a quattro temi principali

- ENVIRONMENTAL AND DISASTER RISK MANAGEMENT
- ECONOMIC AND PLACE-BASED DEVELOPMENT
- SOCIAL AND DEMOGRAPHIC ISSUES
- GOVERNANCE
- INTENSITY OF OBSERVATION
- PERCEIVED PRIORITISATION
- IDEAL PRIORITISATION



Vuoi saperne di più?  
Scansiona il codice QR!



Interreg  
Europe



Co-funded by  
the European Union

Down to Earth

## Partner del progetto

Galician Agency for Rural Development (ES)  
Juana de Vega Foundation (ES)  
Municipality of Campobasso (IT)  
National Meteorological Administration (RO)  
Regionalverband Neckar-Alb (DE)  
University of Patras (GR)  
ISOCARP Institute (NL)  
BSC Business Support Centre L.t.d., Kranj (SI)

## Sei casi pratici identificati

ES

Recovery of agricultural land:  
"Aldea de Penedo" model village



RO

Increasing energy efficiency of public buildings:  
Social centre in Târgu Mureş



GR

Rural Enterprise Development in Etoloakarnania:  
Citrus and meat products packing in Thermo



DE

Biosphere reserve Swabian Alb  
Photo: Arnulf Hettrich



IT

Active citizenship and networking:  
Cultural association "La Faglia"



SI

Triglav National Park  
Bio Reserve Area



## Raccomandazioni

Esistono sfide comuni in tutta Europa per quanto riguarda i rischi ambientali legati allo spopolamento e all'invecchiamento della popolazione nelle zone rurali. Ciò significa che possono esserci anche soluzioni comuni.

- Formulare **politiche globali** che affrontino le molteplici sfide delle zone rurali attraverso un approccio multilivello, affrontando in particolare:
  - le **cause specifiche** che influenzano lo spopolamento e i **fattori** che contribuiscono alla resilienza delle diverse regioni rurali,
  - gli **svantaggi competitivi** affrontati dalle zone rurali.
- Sostenere **lo sviluppo delle competenze e i meccanismi di condivisione delle conoscenze** per responsabilizzare le popolazioni rurali e migliorare la loro capacità di **adattarsi ai paesaggi economici in evoluzione**.
- Affrontare i **collegamenti urbano-rurali** per promuovere uno sviluppo equilibrato e prevenire l'abbandono delle interdipendenze critiche.
- Armonizzare le diverse normative locali e regionali per creare un **ambiente favorevole allo sviluppo rurale** e promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici.
- Evitare di concentrarsi esclusivamente sui settori primari e considerare un approccio olistico che abbracci la **diversità e la multifunzionalità delle campagne**, contribuendo alla resilienza regionale.

