



Presentazione e discussione dello stato di avanzamento dei lavori e dei prodotti –
workshop online 4 Marzo 2022

Università di Trento

INDAGINE NELLE COMUNITÀ

DI ALBANO, CAMPOMAGGIORE, CASTELMEZZANO E PIETRAPERTOSA

Componenti del Gruppo: Rocco Scolozzi, Roberto Poli



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Estratto da: Presentazione e discussione dello stato di avanzamento dei lavori e dei prodotti del progetto MITIGO -
Workshop 4 Marzo 2022

© 2022 Università degli Studi della Basilicata

Editrice Universosud – Potenza

ISBN 9788899432829



Pubblicazione realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea – FESR, PON Ricerca e Innovazione 2014-2020.

www.ponricerca.gov.it

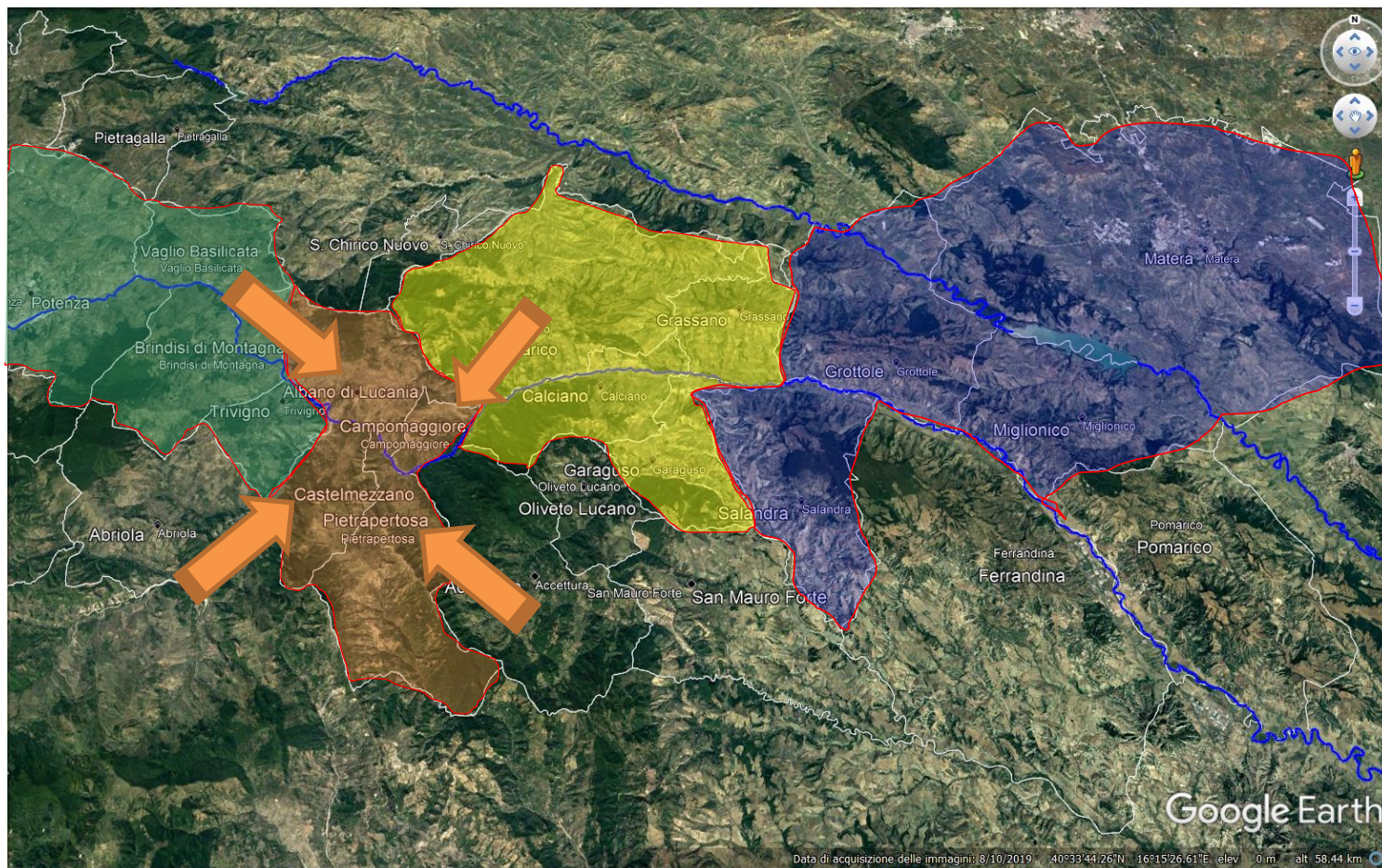
OBIETTIVO REALIZZATIVO (OR) 8

Dinamiche e partecipazione sociali

L'obiettivo è costruire quadri conoscitivi delle dinamiche del contesto territoriale per promuovere strategie condivise e partecipate di mitigazione dei rischi e favorire capacità di auto-protezione rispetto agli eventi calamitosi.

L'OR 8 si articola in 3 attività.

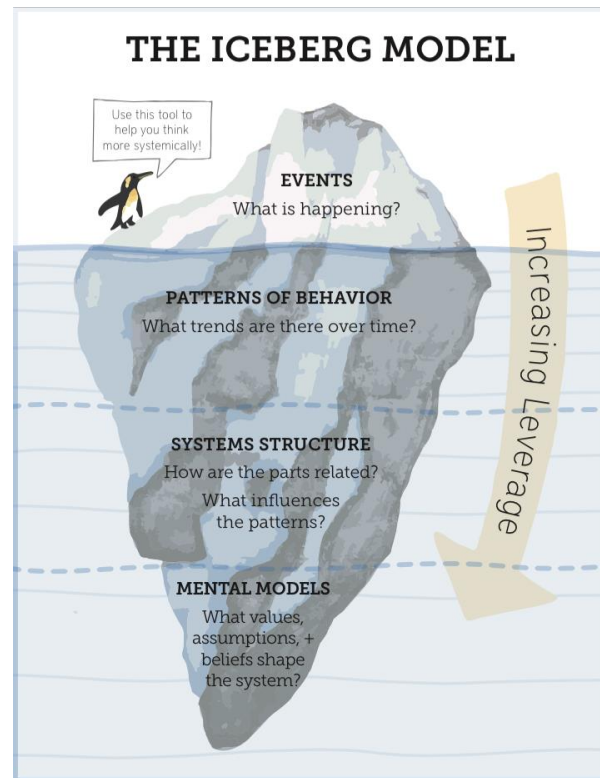
- 1) **Analisi conoscitiva del contesto territoriale**
- 2) Laboratori di partecipazione sociale
- 3) Modelli d'informazione e di auto-protezione



1. Comprensione dei processi sottostanti alle dinamiche demografiche (sintesi analisi «interviste strategiche»)

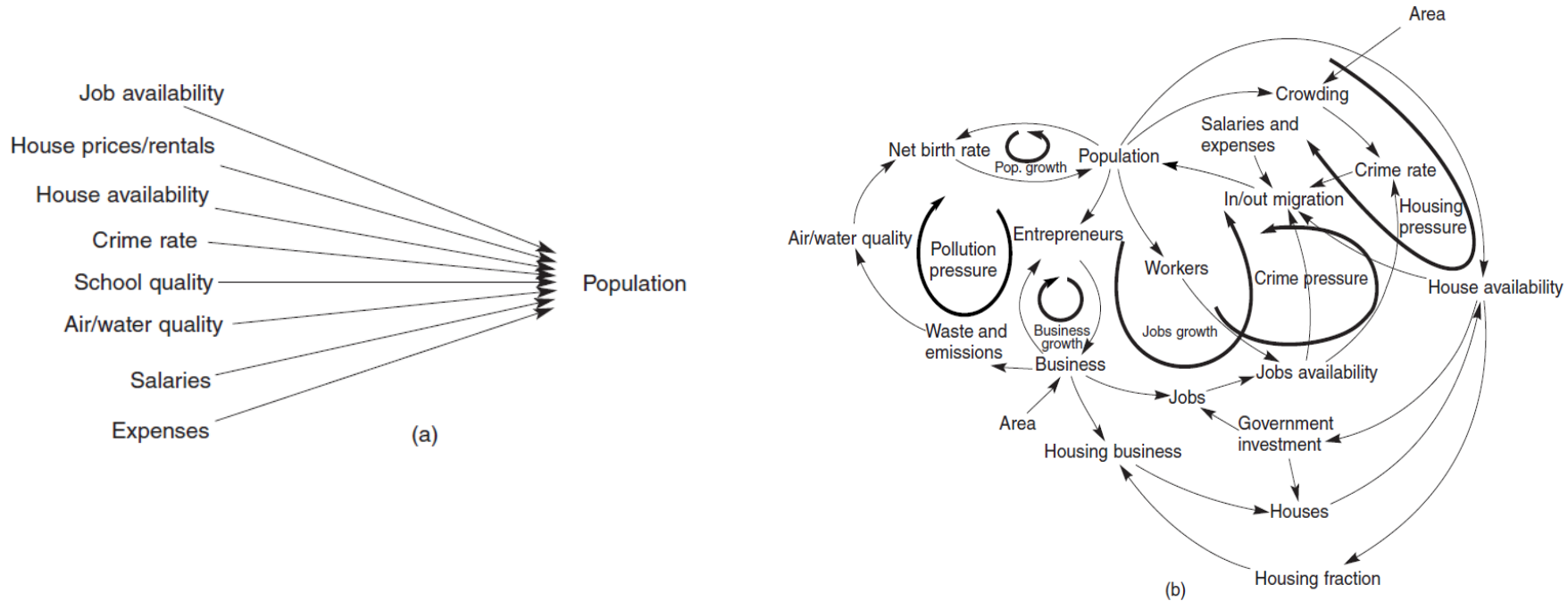


Premessa: paradigma del Systems Thinking



1. Comprensione dei processi sottostanti alle dinamiche demografiche

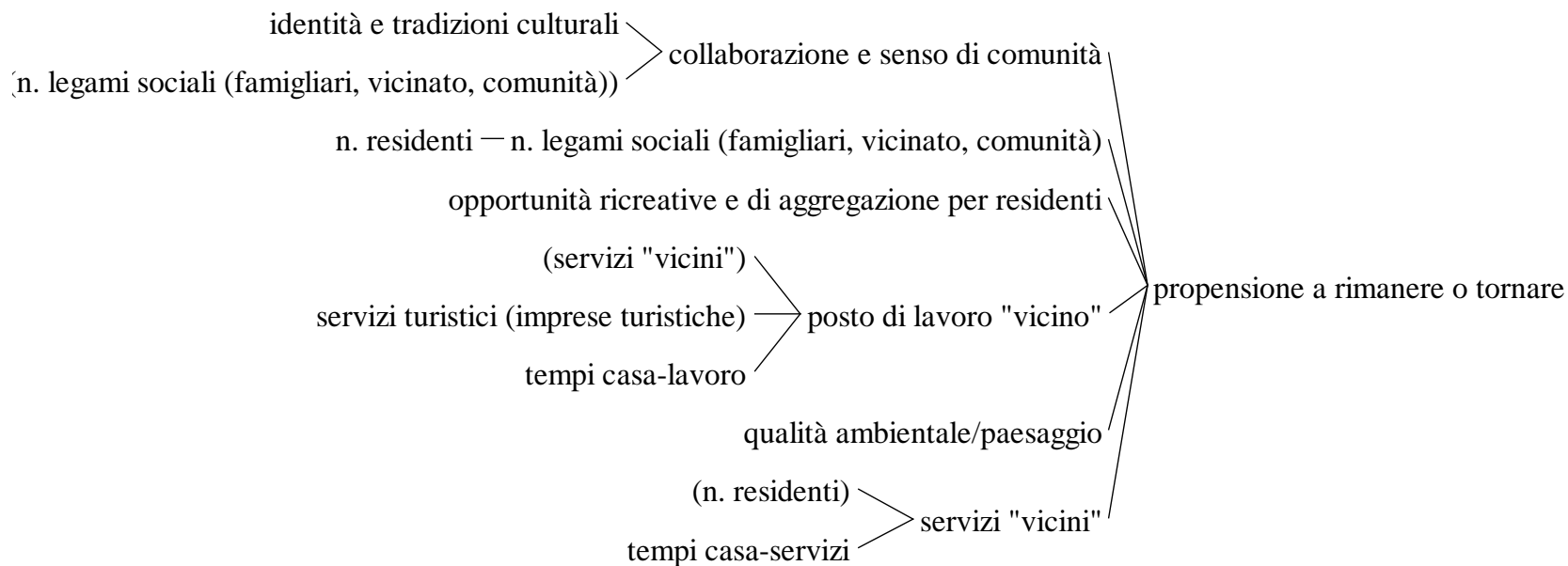
(sintesi analisi «interviste strategiche»)



Premessa: da modello esogeno e statico della popolazione a modello endogeno e dinamico (da Yaman Barlas, 2002)

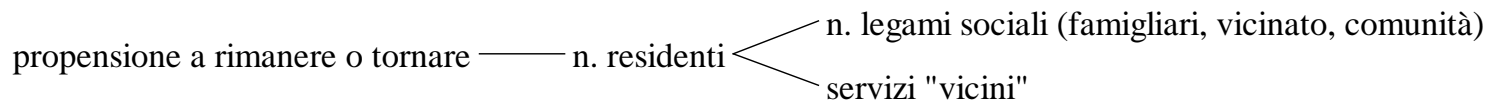
1. Comprensione delle principali dinamiche associate alle dinamiche demografiche

(sintesi analisi «interviste strategiche»)



Analisi qualitativa: «variabili-causa» influenti su «propensione a rimanere o tornare»

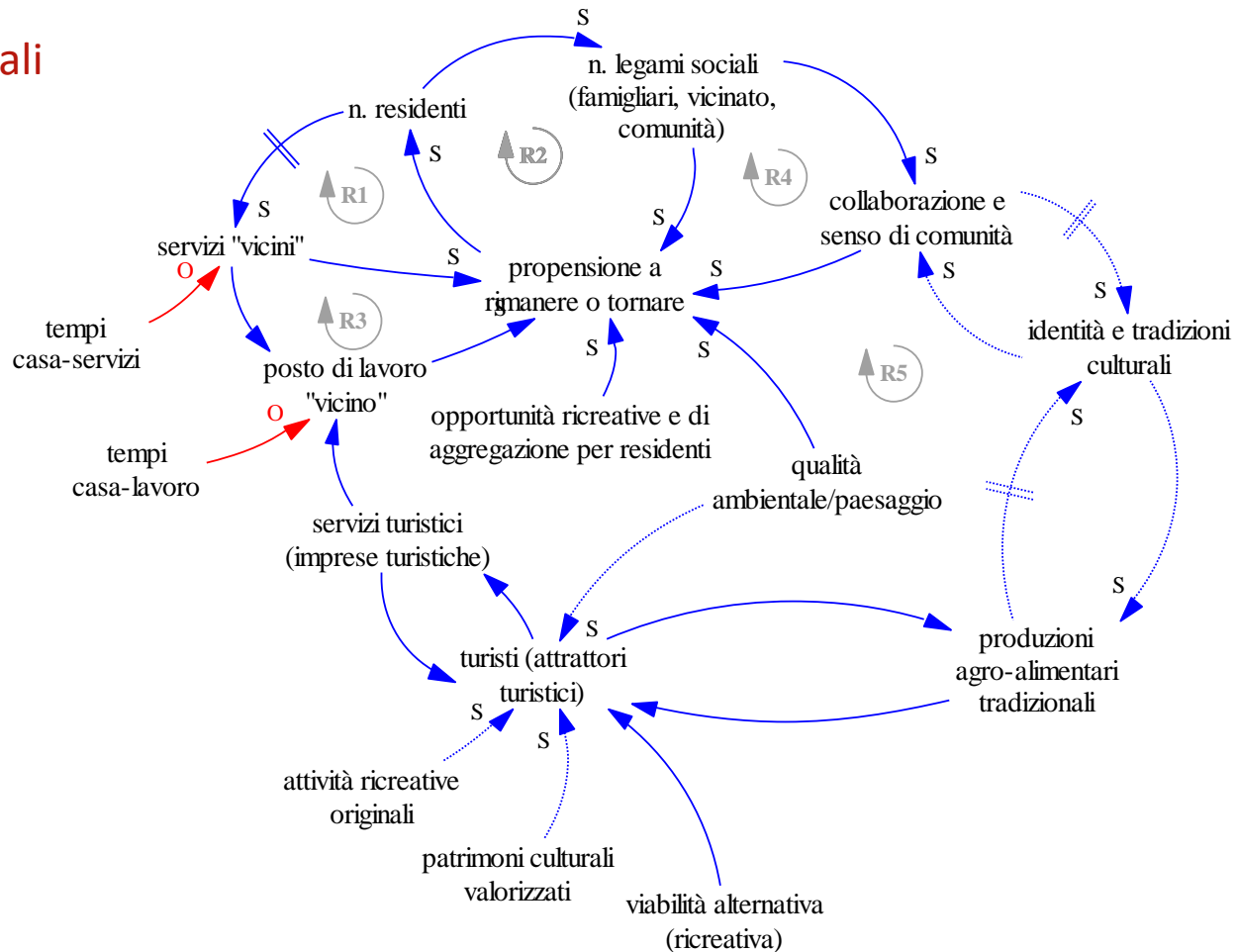
1. Comprensione delle principali dinamiche associate alle dinamiche demografiche
(sintesi analisi «interviste strategiche»)



Analisi qualitativa: «variabili-conseguenza» delle dinamiche di «**propensione a rimanere o tornare**»

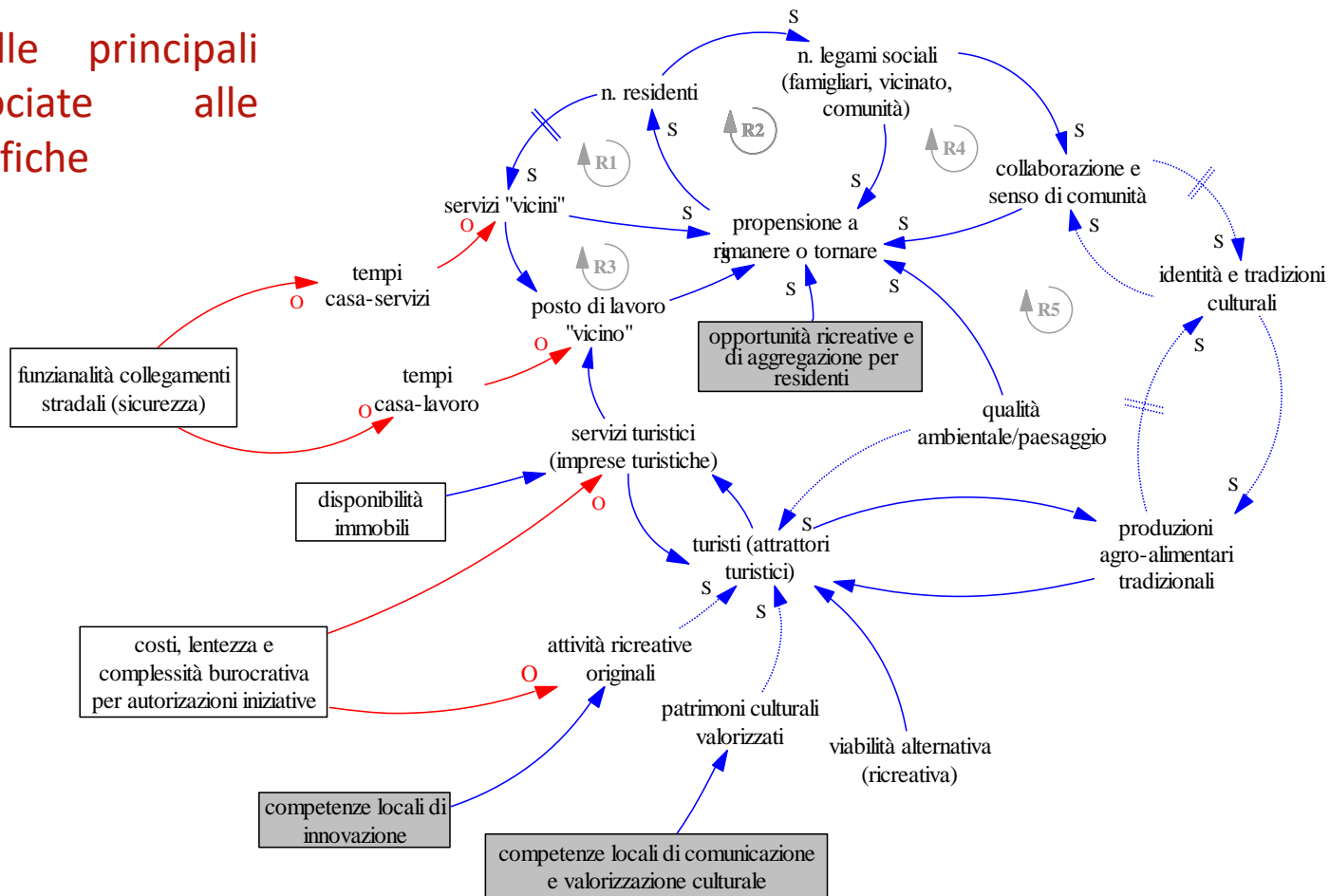
1. Comprensione delle principali dinamiche associate alle dinamiche demografiche

Diagramma causale con principali processi circolari (Causal Loop Diagram)

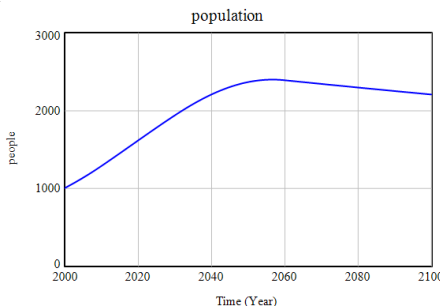
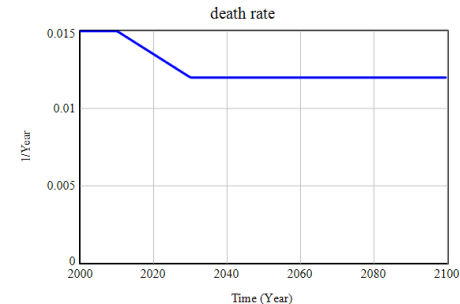
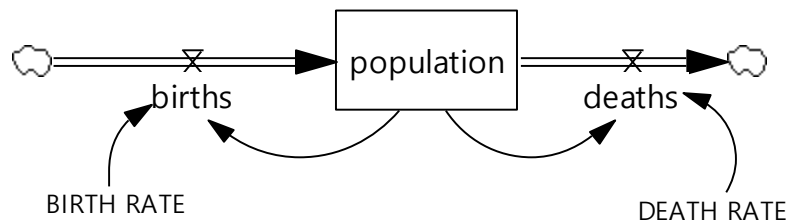
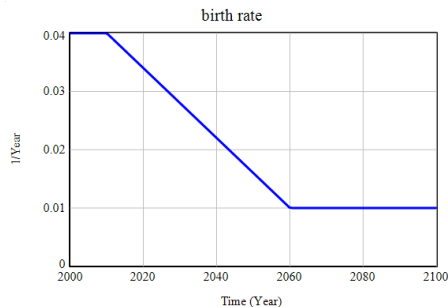


1. Comprensione delle principali dinamiche associate alle dinamiche demografiche

Diagramma causale con indicazioni su possibili interventi «sistemici» (pubblico e privato)

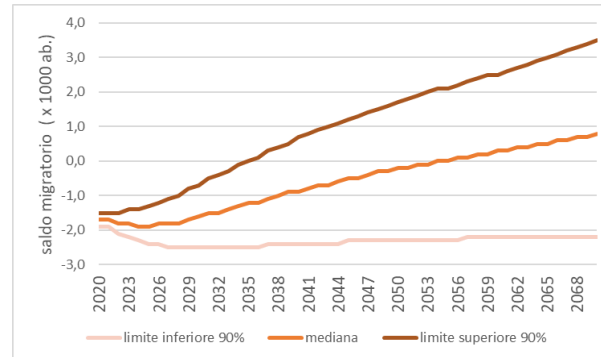
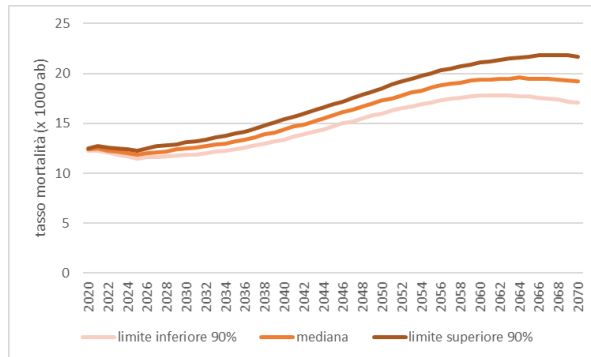
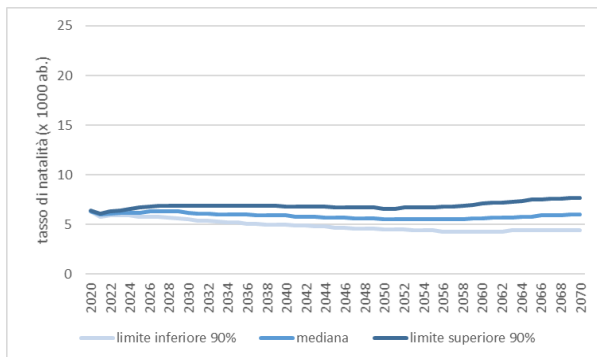


2. Modello di simulazione per downscaling proiezioni ISTAT 2020-2070 (provincia->comune)



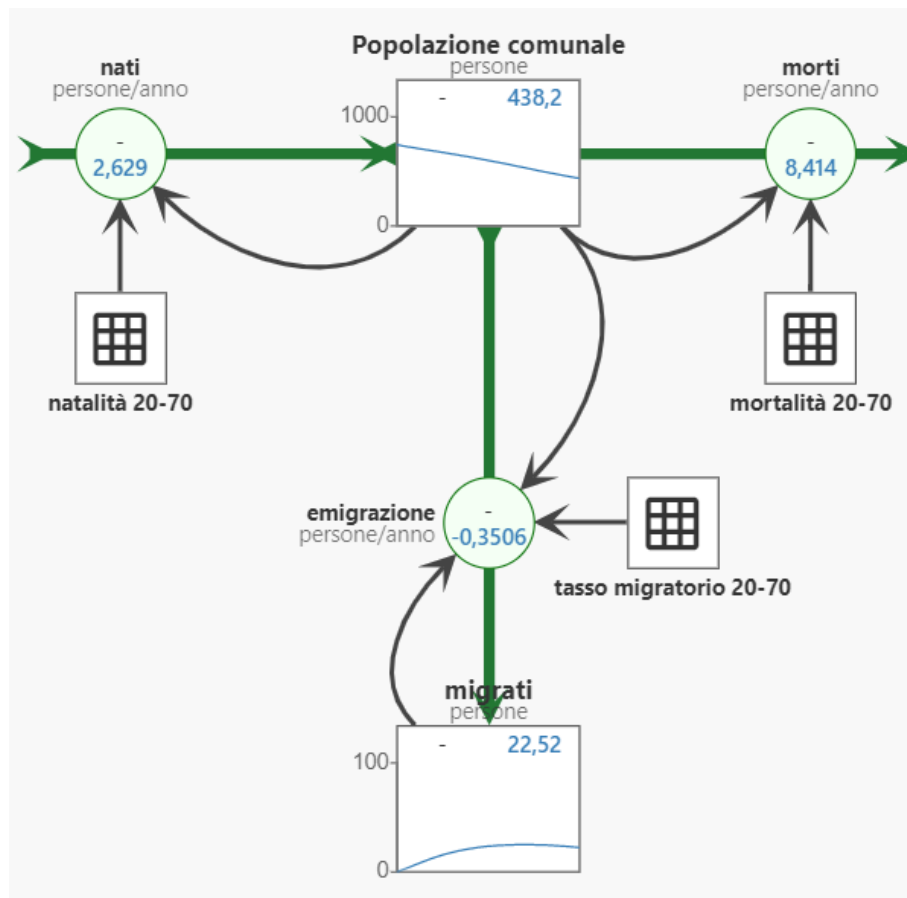
Premessa: approccio System Dynamics, sviluppo modelli di simulazione (modelli stock&flow)

2. Modello di simulazione per downscaling proiezioni ISTAT 2020-2070 (provincia->comune)

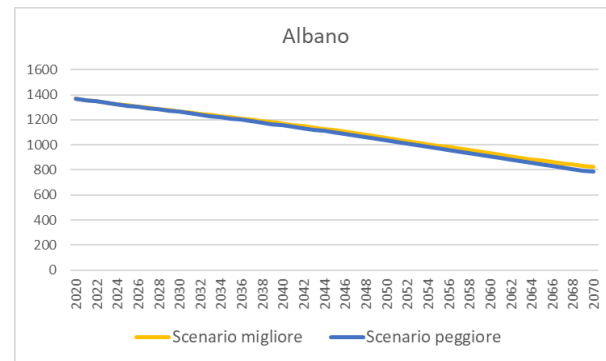
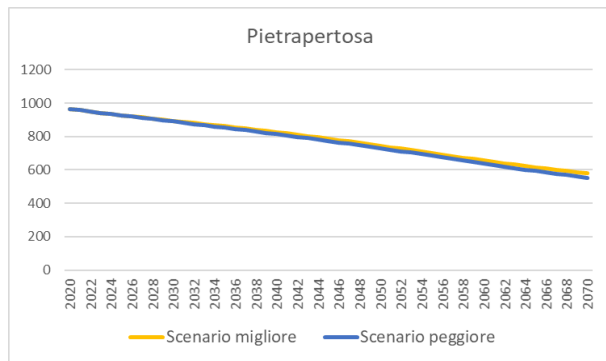
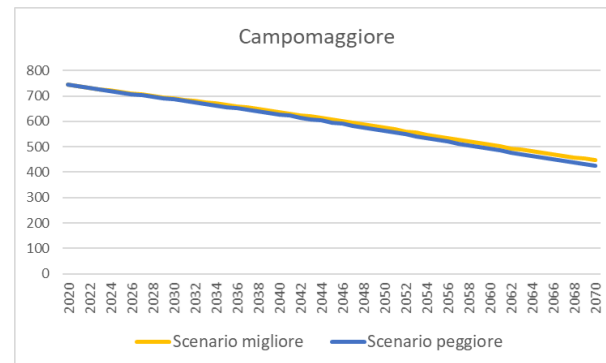
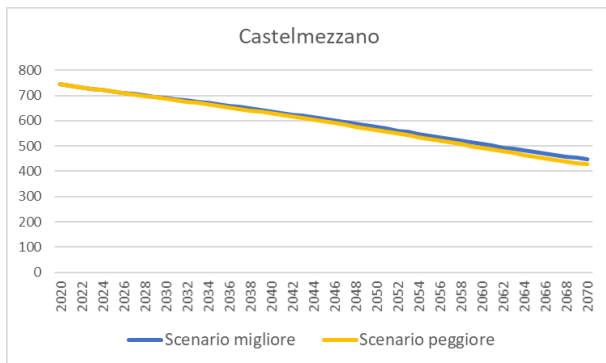


Proiezioni ISTAT 2020-2070 (2021) di natalità, mortalità e saldo migratorio (con valori medi e gli estremi superiori e inferiori)

2. Modello di simulazione per downscaling proiezioni ISTAT 2020-2070 (provincia->comune)

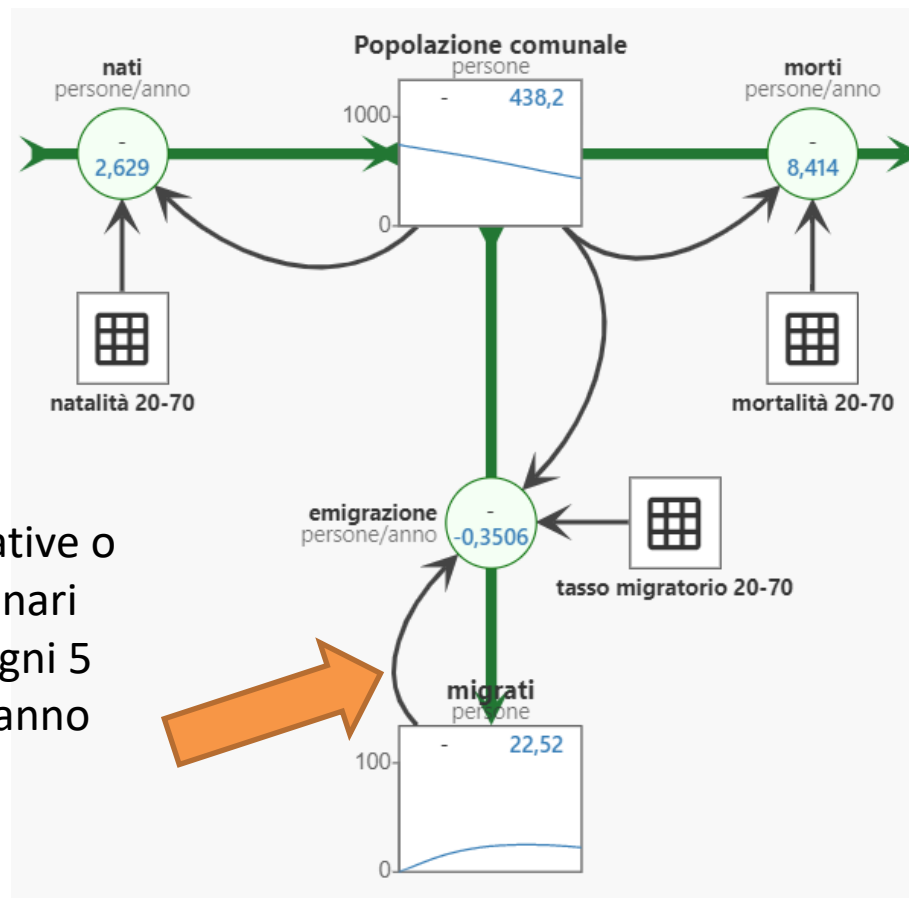


2. Modello di simulazione per downscaling proiezioni ISTAT 2020-2070 (provincia->comune)

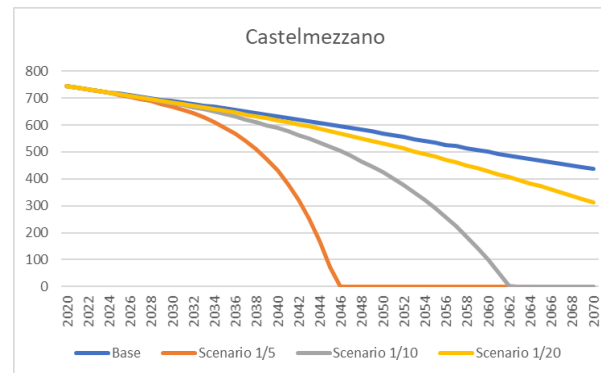
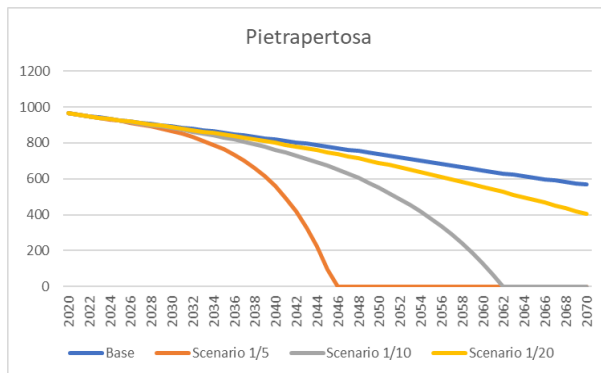
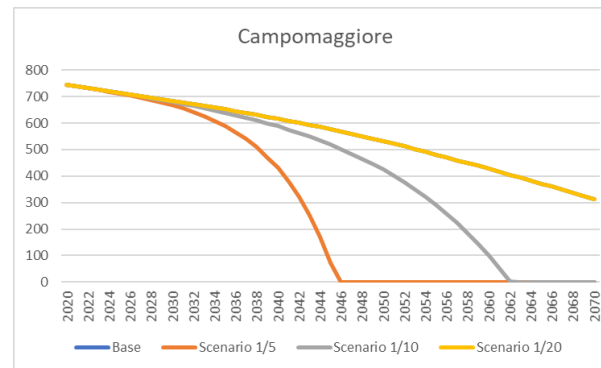
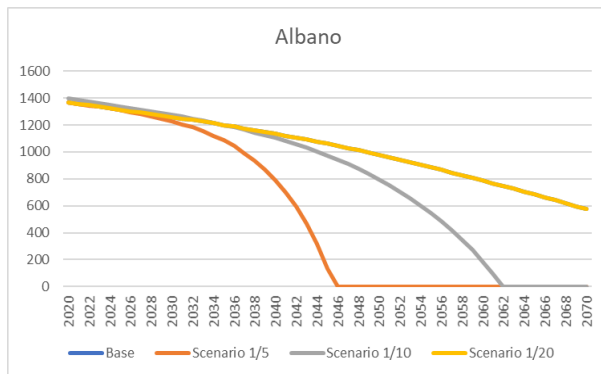


3. Modello di simulazione per integrazione di processi rilevati nelle interviste

L'effetto "contagio" delle aspettative o timori è rappresentato in tre scenari qualitativi in cui si assume che ogni 5 (10 o 20) residenti emigrati nell'anno un altro abitante emigri l'anno successivo.

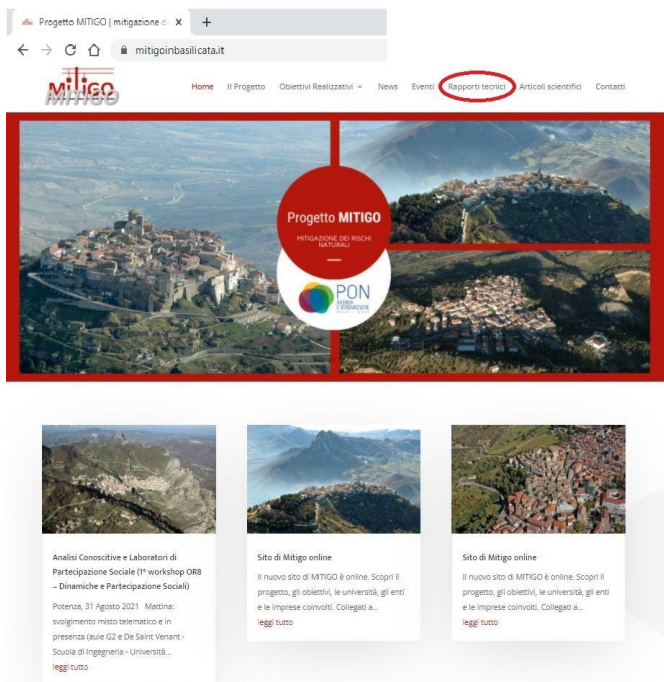


3. Modello di simulazione per integrazione di processi rilevati nelle interviste



- Da questa prima indagine sono emersi informazioni riguardanti i processi che hanno guidato e guideranno la dinamica demografica locale, tra i più importanti:
 - **capacità di aspirare e volontà di progettare iniziative locali rispetto ad attitudine delegante e passiva**
 - **domanda di servizi «vicini» (tempi di viaggio max 40'-60')**
- **I modelli di simulazione mostrano scenari in cui i comuni potrebbero spopolarsi in 20-30 anni.**
- Preliminari indicazioni strategiche:
 - **i progetti di sviluppo locale dovrebbe essere (almeno inizialmente o quanto possibile) non dipendenti dal numero di cittadini/utenti e dal supporto pubblico**
 - **i progetti di sviluppo locale dovrebbero supportare sistematicamente la capacità di creare e rinnovare legami sociali**
 - **sempre più strategico la capacità di innovare i servizi turistici e valorizzare produzioni locali originali**

- (sviluppi aprile-agosto 2022) Seconda indagine di campo
 - interviste strategiche in altri comuni per estendere e validare la mappa causale dei processi connessi alle dinamiche demografiche
 - Focus group per specificazione e validazione della variabile «tempo di percorrenza accettabile» tra casa e servizi o lavoro (rilevante per la prioritizzazione di interventi su strutture stradali)
 - Questionari ispirati alle **Resilience Dashboards (JRC, 2021)** per esplorare **CAPACITÀ E VULNERABILITÀ** delle comunità locali (a diversi livelli: individuale, comunale, area)
 - **Supporto per i Laboratori di partecipazione e per la definizione di strategie di intervento** per aumentare la **Capacità di risposta** e diminuire la **Vulnerabilità locali** rispetto eventi naturali dannosi.



1. Indagine nelle comunità di Albano, Campomaggiore, Castelmezzano e Pietrapertosa (**Sintesi per amministratori**)
2. Indagine nelle comunità di Albano, Campomaggiore, Castelmezzano e Pietrapertosa (**Report completo**)

Indagine nelle comunità di Albano, Campomaggiore, Castelmezzano e Pietrapertosa