



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Tecnologie per le Osservazioni
della Terra ed i Rischi Naturali



REGIONE
BASILICATA



Mitigo MITIGO

MITIGAZIONE DEI RISCHI NATURALI PER LA SICUREZZA E LA MOBILITÀ NELLE AREE MONTANE DEL MEZZOGIORNO

**workshop
GEODESIGN
strategie di sviluppo locale**

Laboratorio di partecipazione con le comunità di
Pietrapertosa, Castelmezzano, Campomaggiore,
Albano di Lucania

*Sala convegni Convento di S. Francesco
Pietrapertosa (PZ)*

2 Febbraio 2024

Contatti

Prof. Francesco Scorza
francesco.scorza@unibas.it

Prof. Beniamino Murgante
beniamino.murgante@unibas.it

Progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale
nell'area di specializzazione *Smart, Secure and
Inclusive Communities* del **PON FESR 2014-2020**





L'attenuazione dei rischi naturali, fondata su analisi tecniche e scientifiche approfondite, richiede la partecipazione attiva delle comunità locali. Aumentare la consapevolezza a diversi livelli e coinvolgere le comunità sono elementi chiave nei processi di pianificazione strategica del territorio promossi attraverso il laboratorio GEODESIGN.

Il workshop di 'GEODESIGN' rappresenta un laboratorio partecipativo che affronta le soluzioni per la mitigazione dei rischi naturali (idrogeologici e sismici) e quelli legati all'isolamento e allo spopolamento. Coinvolge attivamente i principali attori del territorio: cittadini, sindaci e rappresentanti delle comunità locali.

Attraverso il dialogo con la comunità e una metodologia che valorizza il contributo dei cittadini, si sviluppa il progetto del territorio, aumentando la consapevolezza dell'impatto dei rischi naturali.

L'area dei comuni di Pietrapertosa, Castelmezzano, Campomaggiore e Albano di Lucania è stata scelta come caso di studio peculiare dell'area MITIGO. Questa scelta è motivata dalle caratteristiche morfologiche distintive, dalla ricchezza di valori naturali e culturali, dalle condizioni di marginalità rispetto ai principali centri di servizio regionali, dalla fragilità del sistema infrastrutturale, dalla debolezza dei sistemi produttivi e dai problemi di spopolamento.

10.00 – 10.30 Introduzione

«Geodesign» e istanze di sviluppo in un territorio fragile: un'introduzione finalizzata al lavoro progettuale

Prof. Francesco Scorza (UNIBAS)

10.30 -13.30 Laboratorio I parte

Coordinamento generale: Prof. Francesco Scorza

Fasi di lavoro

1. Introduzione metodologica
2. Descrizione del contesto e rappresentazione dei sistemi
3. Presentazione dei partecipanti
4. Sviluppo di progetti e politiche su mappa
5. Inserimento diagrammi nella piattaforma «Geodesign Hub»

13.30 Pausa pranzo

15.00 – 18.30 Laboratorio II parte

Fasi di lavoro

6. «Change teams» e scenari condivisi
7. Presentazione delle proposte
8. Costruzione di Coalizioni
9. Negoziazione

18.30 – 20.00 Tavola rotonda: la pianificazione strategica del territorio delle Dolomiti Lucane

Coordinamento: Prof. Francesco Scorza (UNIBAS)

Interventi programmati:

Prof.ssa Caterina Di Maio (UNIBAS)

Prof. Beniamino Murgante (UNIBAS)

Dott.ssa Teresa Colucci (sindaco Pietrapertosa)

Dott. Nicola Valluzzi (sindaco di Castelmezzano)

Dott. Nicola Blasi (sindaco di Campomaggiore)

Dott. Bruno Santamaria (sindaco di Albano di Lucania)

Partecipano:

cittadini, sindaci e rappresentanti delle comunità locali, portatori di interesse, ricercatori e tecnici del progetto MITIGO, gli studenti del corso di Ingegneria del territorio, Pianificazione territoriale, tesisti e dottorandi del LISUT.

Il laboratorio si avvarrà della piattaforma informatica e del supporto tecnico di SINTESI S.r.l.