









Presentazione del progetto MITIGO e dei primi risultati Convegno del 4-5 Aprile 2022

Partner UniTN

Inquadramento generale dei lavori del Partner UniTN e

Modellazione fisico-matematica dei fenomeni di rigonfiamento nei terreni della frana di Costa della Gaveta

Componenti del Gruppo Geotecnica A. Gajo, L. Argani, L. Simeoni, F. Ghalamzan











Estratto da: Convegno di presentazione del progetto MITIGO e dei primi risultati - 4-5 Aprile 2022 – Sommari degli interventi e presentazioni

© 2022 Università degli Studi della Basilicata

Editrice Universosud – Potenza

ISBN 9788899432850



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

www.ponricerca.gov.it





I Gruppi di Ricerca dell' Unità UniTN

- > Gruppo Geotecnica (A. Gajo, L. Argani, L. Simeoni, F. Ghalamzan)
- ➤ Gruppo Strutture (Bursi O., Zonta D., Broccardo M., Tondini D., Possidente L.)
- Gruppo Eledia (A. Massa, P. Rocca, G. Olivieri, Rosatti P, Benoni A., Donelli M.)
- ➤ Gruppo Sociologia (Poli R., Scolozzi R.)



Attività gruppo Geotecnica UniTN



OBIETTIVO REALIZZATIVO (OR) 5 Soluzioni per la mitigazione del rischio idrogeologico

5.3) Modellazione matematica dei processi franosi, dell'interazione terreno/strutture e degli effetti degli interventi di stabilizzazione; monitoraggio/sperimentazione in scala naturale in siti pilota.

ATTIVITA DI RICERCA SVOLTE DAL GRUPPO DI GEOTECNICA



- Sviluppo di un modello costitutivo e di un codice FEM per lo studio per lo studio dei processi chemo-meccanici nelle argille di Costa della Gaveta
- Sviluppo di un elemento di contatto in grado di simulare I fenomeni viscosi e le interazioni chemo-meccaniche lungo la superfice di scorrimento
- Implementazione formulazione u-p e valutazione dei limiti di utilizzo per lo studio della propagazione di onde longitudinali
- Implementazione di un metodo FEM per lo studio dell'interazione terreno-struttura all SLU
- Studio di fattibilità del monitoraggio crolli con rilievi LiDAR da veicolo



Attività gruppo Strutture UniTN



OBIETTIVI REALIZZATIVI (OR) 4 e 6 Sviluppo di un sistema integrato di monitoraggio Soluzioni innovative per il rischio sismico

Logica e tecnologia del monitoraggio in-sito e remoto per le infrastrutture civili e sistemi di supporto alle decisioni per la gestione dei ponti basata sulle informazioni

Attività T4.3 Sviluppo di una piattaforma integrata per il monitoraggio ed il supporto alle decisioni

Organizzazione dei dati raccolti attraverso i sistemi multi-sensore, aggregazione, elaborazione e fusione Procedura che aiuti il gestore della rete a prendere decisioni efficaci e razionali, in quanto basate su dati oggettivi, in tempo reale

(Integrazione T4.1 e T4.2)

(Attività T6.1)



Attività gruppo Eledia UniTN



OBIETTIVO REALIZZATIVO (OR) 4 Sviluppo di un sistema integrato di monitoraggio

Attività:

- T4.1. Sistema di monitoraggio mediante telerilevamento
- T4.2. Sistema di monitoraggio in situ
- T4.3. Sviluppo di una piattaforma integrata per il monitoraggio ed il supporto alle decisioni
 - Si occuperà dell'attività di integrazione e riguarderà l'organizzazione dei dati raccolti attraverso i sistemi multi-sensore, la loro aggregazione, elaborazione e fusione.
 - Soglie di allarme di sistemi infrastrutturali critici saranno stabilite secondo indici globali e/o locali.
 - Sulla base di tecniche Bayesiane sarà possibile mappare le informazioni raccolte sulle strutture monitorate a sistemi con simile tipologia strutturale.
 - Inoltre, al fine di segnalare eventuali anomalie nei dati monitorati, si procederà alla realizzazione di una struttura facilmente accessibile e fruibile tramite un'interfaccia grafica per dispositivi mobili con strumenti di notifica



Attività gruppo Sociologia UniTN



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 autoprotezione rispetto agli eventi calamitosi.

L'OR 8 si articola in 3 attività.



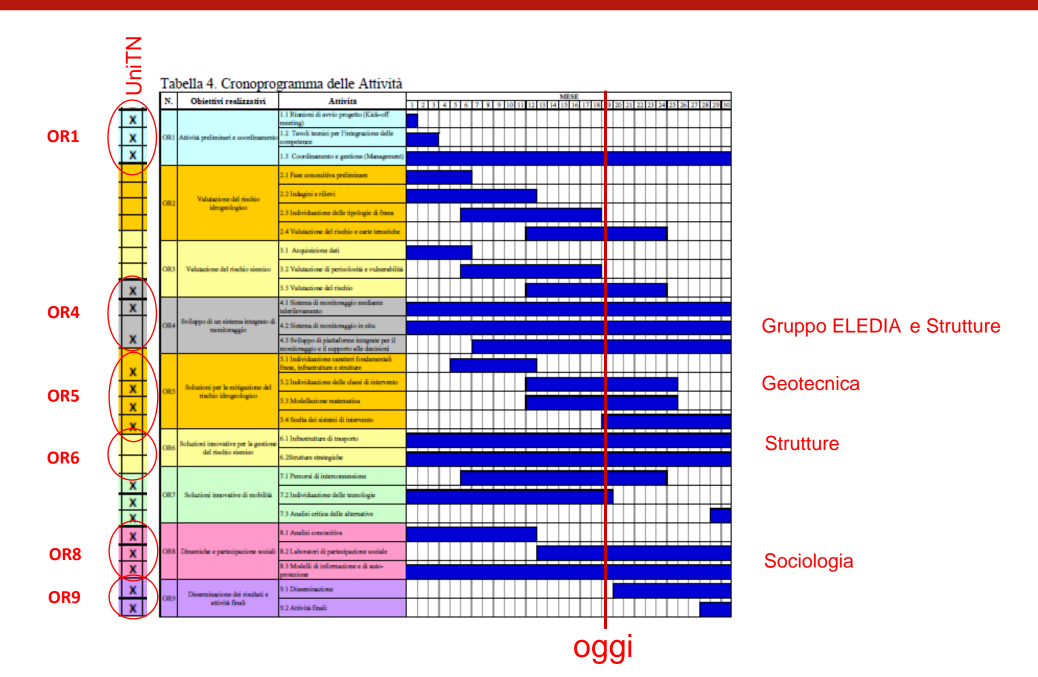
T8.1 Analisi conoscitiva del contesto territoriale

- T8.2 Laboratori di partecipazione sociale
- T8.3 Modelli d'informazione e di auto-protezione



Inquadramento delle attività UniTN all'interno di MITIGO







Inquadramento delle attività UniTN all'interno di MITIGO



