

AR MONIA

UN PROGETTO PER FARE RETE IN TEMA DI PREVENZIONE SISMOLOGICA

Martedì 8 giugno 2021 - Evento pubblico online

PROGRAMMA

- 16.30 **Saluti istituzionali**
- 16.45 **Video: Il progetto AR MONIA**
- 16.50 **Introduzione al progetto**
Paolo Comelli, OGS
- 17.00 **Calcolo di parametri dello scuotimento del suolo: dalle reti diffuse alla sala operativa**
Giovanni Costa, UNITS
- 17.10 **AR MONIA-Atlas: uno strumento per la gestione condivisa delle informazioni post evento sismico in area transfrontaliera italo-austriaca**
Stefano Grimaz, UNIUD
- 17.20 **Video: L'esercitazione finale del progetto AR MONIA**
- 17.25 **Le nuove procedure di allerta sismica armonizzate nelle Sale Operative Regionali del Friuli Venezia Giulia e del Veneto**
Aldo Primiero, PCR FVG
Luca Soppelsa, PCR Veneto
- 17.45 **Dalla ricerca alle sale operative**
Michael Strasser, UniInn
- 17.55 **Discussione e conclusioni**

I disastri naturali, come ad esempio forti terremoti, non si fermano ai confini e causano danni e perdite di vite. Lo sviluppo di protocolli comuni consente la pianificazione congiunta e l'implementazione di azioni armonizzate per accelerare e facilitare le operazioni di salvataggio.

Il progetto AR MONIA, che si avvia verso la sua conclusione, ha contribuito a favorire la collaborazione tra gli istituti di protezione civile transfrontalieri per la prevenzione del rischio.

Questo evento pubblico, rivolto a cittadini, studenti e addetti ai lavori, vuole raccontare come tale importante obiettivo è stato raggiunto dai partner e quali sono le ricadute per la popolazione e la sicurezza di tutti.

Evento organizzato da ZAMG e Universität Innsbruck.

ISCRIZIONI: <https://forms.gle/bc46mitMLBCF74Vy7>



AR MONIA è un progetto Interreg ITA-AU, coordinato da:



Partner



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura

ZAMG
Zentralanstalt für
Meteorologie und
Geodynamik