



# BE S<sup>2</sup>ECURE

(make) Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions  
through behaviorally assessed/designed Resilient solutions

## APERTURA DEI LAVORI

- ore 14.00 Registrazione dei partecipanti
- ore 14.30 **Saluti istituzionali:** Gian Luca Gregori, Rettore Università Politecnica delle Marche; Marco Battino, Assessore Università Comune Ancona; Angelo Domenico Perrini, Presidente CNI; Marco Fioravanti, Presidente ANCI Marche

## CONTRIBUTI TECNICI

- ore 15.00 **Il progetto BE S<sup>2</sup>ECURE: obiettivi e potenziali impatti sulla società**  
Università Politecnica delle Marche: prof. Enrico Quagliarini
- ore 15.20 **Cambiamento climatico vs Ambiente Costruito**  
Politecnico di Milano: prof. Graziano Salvalai
- ore 15.30 **Rischio sismico vs Ambiente Costruito**  
Università degli studi di Perugia: prof. Giovanni Mochi
- ore 15.40 **Rischio terrorismo vs Ambiente Costruito**  
Politecnico di Bari: prof. Fabio Fatiguso
- ore 15.50 **Rischio, Realtà Virtuale e Ambiente Costruito**  
Politecnico di Bari: prof.ssa Mariella De Fino
- ore 16.00 **Applicazioni del progetto BE S<sup>2</sup>ECURE**  
Università Politecnica delle Marche: Ing. Gabriele Bernardini
- ore 16.10 **Coffee break**

## TAVOLA ROTONDA

- ore 16.45 **Interventi:** Antonio Ragonesi, Resp. AREA P.C. e Sicurezza ANCI Nazionale; Stefano Stefoni, Dir P.C. e Sicurezza Territorio Regione Marche; Roberto Cardinali, Presidente Confindustria Marche; Titti Postiglione, Vice Capo Dip. Protezione Civile PCM  
Modera: Roberto Oreficini, Vice Pres Comm. Nazionale Grandi Rischi
- ore 17.30 **Interventi ordini professionali:** Stefano Capannelli, Presidente Ordine Ingegneri Ancona; Viviana Caravaggi Vivian, Presidente Federazione Regionale Architetti Marche; Piero Farabollini, Presidente Ordine Geologi Marche; Simona Domizioli, Presidente Collegio Geometri Ancona

## CONCLUSIONI

- ore 18.00 **Conclusioni a cura del prof. Enrico Quagliarini, coordinatore del progetto**  
A seguire chiusura e brindisi finale / aperitivo

Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)



Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions  
through behaviorally assessed/designed Resilient solutions  
PRIN2017: periodo 2019\_2023  
MIUR Grant number: 2017LR75XK

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



DIPARTIMENTO  
INGEGNERIA  
CIVILE EDILE  
ARCHITETTURA  
18/22 23/27 ECCELLENZA



In collaborazione con



CPF riconosciuti dagli Ordini Professionali ai loro iscritti.

Ai partecipanti all'evento verrà distribuita copia del libro "Ambiente costruito resiliente in condizioni multirischio" sviluppato all'interno del progetto BE S<sup>2</sup>ECURE.



15



ore 14-18



Aula Azzurra

luglio 2024

Università Politecnica delle Marche  
Via Brece Bianche, Ancona