

BE S²ECURE

(make) Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions through behavioUral 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 15.10

ore 15.20

ore 15.00 Il progetto BE S²ECURe: obiettivi e potenziali impatti sulla società

Università Politecnica delle Marche: prof. Enrico Quagliarini

Condizioni di rischio vs Tipologie di Ambiente Costruito La Sapienza Università di Roma: prof. Edoardo Currà

La Sapienza Oniversità di Noma, prof. Lubardo Guira

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 S²ECURe

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: Massimo Conti, presidente Federazione

Ingegneri Marche; **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

8

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



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

Con il patrocinio di





DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE EDILE ARCHITETTURA











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 S²ECURe.