









ValUE 4 UCBR Azioni di capacity building per progettare un territorio resiliente

STRUMENTI TEORICI E PRATICI PER VALUTARE LA
VULNERABILITÀ DEL TERRITORIO E ADOTTARE LE
POLITICHE PIÙ EFFICACI

Progetto coordinato dal Servizio Europa e Progettazione Strategica con il supporto tecnico-scientifico del Politecnico di Torino Centro Interdipartimentale R3C - Responsible Risk Resilience Centre

PROGRAMMA FORMATIVO

PARTE 1

15 NOVEMBRE 2024

 Resilienza – significato e approcci nella pianificazione territoriale (Prof. Grazia Brunetta) - 15 novembre 2024, 9:00-11:00, Online

22 NOVEMBRE 2024

 Conoscere le vulnerabilità territoriali per pianificare la resilienza (Prof. Grazia Brunetta) - 22 novembre 2024, 9:00-11:00, Online

PARTE 2

29 NOVEMBRE 2024

 La metodologia R3C per misurare e mappare le vulnerabilità territoriale (Dr. Danial Mohabat Doost) - 29 novembre 2024, 9:00-11:00, Online

6 DICEMBRE 2024

 Integrare i dati open access per misurare le vulnerabilità. Il plug-in GeoResilience R3C (Prof. Gabriele Garnero e Dr. Danial Mohabat Doost) - 6 dicembre 2024, 9:00-11:00, Online; Presentazione esiti dalla sperimentazione svolta nel workshop. Sviluppi dai primi esiti dell'applicazione GeoResilience R3C ai territori emiliani (Dr. Danial Mohabat Doost e Phd. Candidate Bruna Pincegher) - 6 dicembre 2024, 11:00-13:00, Online

WORKSHOP

10 DICEMBRE 2024

 Introduzione all'utilizzo operativo del plugin e attività laboratoriale (Dr. Danial Mohabat Doost e Phd. Candidate Bruna Pincegher) - 10 dicembre 2024, ore 14:00-18:00, in presenza.

11 DICEMBRE 2024

 Elaborazione avanzata e restituzione, (Dr. Danial Mohabat Doost e Phd. Candidate Bruna Pincegher) - 11 dicembre 2024, ore 9:00-13:00, in presenza