



ReMED

Interreg
Euro-MED



Co-funded by
the European Union

iisBE
ITALIA R&D



COMUNE DI GENOVA

PIANIFICARE AREE URBANE E PROGETTARE EDIFICI RESILIENTI AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

3 Dicembre 2024, dalle 14:30 alle 17:30

OBIETTIVI

Rendere edifici ed aree urbane ad elevata resilienza è divenuta una priorità a fronte di eventi climatici sempre più significativi e frequenti.

A partire da un'analisi del rapporto tra pericoli climatici e ambiente costruito, il corso illustrerà le strategie di adattamento del Comune di Genova per poi presentare gli strumenti operativi sviluppati nell'ambito del progetto Interreg EuroMed "ReMED - Verso Città Mediterranee Sostenibili" utili a pianificare, progettare, implementare e monitorare nel tempo misure ottimali di adattamento a scala micro-urbana ed edilizia.

Verranno in particolare illustrate tecniche di mappatura dei rischi climatici basate sull'uso di sistemi GIS (*Geographic Information Systems*) e protocolli di valutazione, utilizzabili dai progettisti e pianificatori, per la valutazione del livello di rischio climatico a scala di area urbana e di singolo edificio. Sarà inoltre presentato un metodo di *decision-making* utile per identificare le misure di adattamento ottimali, supportato da un caso studio in corso.



DURATA E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso ha una durata di **3 ore** e sarà svolto in modalità **ibrida**:

- **In presenza**: presso la Sala Cuspide A - Blue District, via del Molo 65R Genova
- **Online**: utilizzando la piattaforma Zoom in modalità sincrona.

* Agli iscritti in modalità online verrà inviato un link Zoom personale a seguito dell'iscrizione.

La scelta della modalità di partecipazione deve essere effettuata al momento dell'iscrizione all'evento.

COSTO

La partecipazione al corso è **gratuita**.

PROGRAMMA

- 14.30 - 15.00: La relazione tra il cambiamento climatico e l'ambiente costruito - Andrea Moro (iiSBE Italia R&D)
- 15.00 - 15.30: Le strategie di adattamento della Città di Genova - Stefania Manca (Comune di Genova)
- 15.30 - 16.00: Il progetto ReMED e gli obiettivi della Città di Genova - Cristina Giusso (Comune di Genova)
- 16.00 - 16.30: La mappatura dei rischi climatici a scala urbana - Elena Bazzan (iiSBE Italia R&D)
- 16.30 - 17.00: Uno strumento a supporto della progettazione e pianificazione di aree urbane e edifici resilienti: il sistema di valutazione ReMED (Andrea Moro - iiSBE Italia R&D)
- 17.00 - 17.30: Presentazione del Caso Studio (Andrea Moro, Elena Bazzan - iiSBE Italia R&D)

DESTINATARI

Il corso è rivolto a professionisti (architetti, ingegneri, geologi, etc.) che operano nell'ambito della progettazione edilizia e della pianificazione di aree urbane e a tutti coloro che sono interessati ad accrescere le proprie conoscenze e competenze professionali in relazione alle tematiche trattate.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

OA.GE
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA

Il corso è stato realizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, l'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria e con il patrocinio gratuito dell'Ordine degli Architetti di Genova.

Per i professionisti iscritti ai rispettivi Ordini è previsto il riconoscimento di **3 CFP** previa verifica dell'effettiva presenza per l'intera durata del corso sia nella modalità in presenza che nella modalità online sincrona.

Per gli Ingegneri sono inoltre applicate le seguenti regole:

- partecipanti in presenza: i CFP verranno riconosciuti agli ingegneri appartenenti a tutti gli Ordini di Italia
- partecipanti online: i CFP verranno riconosciuti ai soli ingegneri appartenenti all'Ordine di Genova

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Per l'iscrizione al corso da effettuarsi entro lunedì, 02/12/2024

- Partecipazione **in presenza** compili il seguente [modulo iscrizione](#) (max 75 posti)
- Partecipazione **online su Zoom**: compili il seguente [modulo iscrizione Zoom](#)

Ulteriori informazioni possono essere richieste alla Segreteria Formazione di iiSBE Italia:

email: formazione@iisbeitalia.org.

Tel. 011 4384323

Per conoscere di più sul Progetto ReMED, visiti il [sito web del progetto](#)