

# VALUTARE IL RISCHIO CLIMATICO E PIANIFICARE MISURE DI ADATTAMENTO PER AREE URBANE ED EDIFICI: la metodologia e gli strumenti ReMED

18 Giugno 2026, dalle 14:00 alle 18:00

## OBIETTIVI

Rendere gli edifici e le aree urbane resilienti è fondamentale per adattarsi a eventi climatici estremi sempre più frequenti che mettono a rischio la sicurezza e la funzionalità delle città.

Tanto gli amministratori pubblici quanto i professionisti necessitano di strumenti che li supportino nel pianificare, progettare, implementare e monitorare nel tempo misure ottimali di adattamento a scala micro-urbana ed edilizia.

Il corso è finalizzato a presentare la metodologia e gli strumenti operativi messi a punto nell'ambito del progetto Interreg EuroMed "ReMED - Verso Città Mediterranee Sostenibili", illustrandone l'applicazione al caso studio individuato dal Comune di Genova: il quartiere Sampierdarena.

Questo corso rappresenta il modulo introduttivo ai tre corsi online che, con durate e livelli di approfondimento differenziati in base alla tipologia di utente, illustrano in dettaglio come utilizzare la metodologia e gli strumenti qui presentati.



## DURATA E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso ha una durata di 4 ore e sarà svolto in modalità ibrida:

- **in presenza:** presso l'Auditorium del Matitone, via di Francia 1, Genova (capienza 100 posti)
- **online:** utilizzando la piattaforma Zoom. Agli iscritti in modalità online verrà inviato un link di accesso personale prima della data dell'evento (90 partecipanti online al massimo).

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

## COSTO

La partecipazione al corso è **gratuita**.

## PROGRAMMA

**14:00 - 14:45: Introduzione alla metodologia e agli strumenti ReMED** (Andrea Moro - iiSBE Italia R&D)

- Il metodo RBE - Resilient Built Environment
- Gli strumenti RBTool e RNTool per la misurazione del rischio climatico a scala di edificio e di micro-area urbana
- La contestualizzazione degli strumenti RBTool e RNTool

**14:45 - 15:45: L'applicazione degli strumenti al caso studio del quartiere Sampierdarena** (Alessandra Tegaldo, Mariagrazia Traverso - Comune di Genova, Anna Palla, Ilaria Gnecco - DICCA UNIGE, Elena Bazzan - iiSBE Italia R&D)

- La valutazione dei rischi climatici per il quartiere Sampierdarena utilizzando lo strumento RNTool (Resilient Neighborhood Tool)

**15:45 - 16:00: Pausa**

**16:00 - 16:30: L'applicazione degli strumenti al caso studio della Scuola Elementare Taviani e Scuola Media Novaro** (Cristina Giusso - Comune di Genova, Andrea Moro - iiSBE Italia R&D)

- La valutazione dei rischi climatici utilizzando lo strumento RBTool (Resilient Building Tool)

**16:30 - 17:20: L'integrazione degli strumenti ReMED nella pianificazione urbanistica** (Cristina Giusso, Alessandra Tegaldo, Mariagrazia Traverso - Comune di Genova)

- Pianificazione e VAS come strumenti per l'adattamento ai cambiamenti climatici

**17:20 - 17:40: Presentazione dei corsi online ReMED per professionisti, tecnici e decisori** (Paola Borgaro - iiSBE Italia R&D)

**17:40 - 18:00: Domande dai partecipanti e discussione**

## DESTINATARI

Il corso è indirizzato a decisori e tecnici di comuni e autorità pubbliche, progettisti e pianificatori, professionisti (architetti, ingegneri, geologi, etc.) per rafforzare le loro competenze nella valutazione dei rischi climatici che riguardano edifici e aree urbane nonché nella pianificazione delle misure di adattamento.

## CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

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

Per i professionisti iscritti ai rispettivi Ordini è previsto il riconoscimento di **4 CFP** previa verifica dell'effettiva presenza per l'intera durata del corso.

Per gli **Ingegneri** i crediti vengono riconosciuti solo per la **partecipazione in presenza**.

## ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

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

- per partecipare in **presenza**, compili il seguente [modulo iscrizione](#)
- per partecipare **online**, compili il seguente [modulo iscrizione](#)

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

**email: [formazione@iisbeitalia.org](mailto:formazione@iisbeitalia.org).**

**Tel. 011 4384323**