



11 dicembre 2023

# I protocolli di certificazione ambientale: un'opportunità per la gestione del rischio idraulico nelle aree urbane



Salone d'Onore di Palazzo Tassoni | Via Della Ghiara, 36  
c/o Dip. di Architettura – Università degli Studi di Ferrara (FE)



Modalità Webinar

10:00 - 13:00

**ISCRIVITI!**



L'evento nasce per volontà del **Chapter Emilia-Romagna** di GBC Italia con la collaborazione del **Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara** per condividere azioni e possibili interventi risolutivi in ambito **rischio idrologico** e ai danni derivanti dal forte cambiamento climatico in atto ..

La nostra regione ha subito un'alluvione senza precedenti nel corso dell'estate e la Toscana sta vivendo in questi giorni la medesima drammatica situazione. Obiettivo del convegno è quello di esplorare la problematica da vari punti di vista.

Iscrizione obbligatoria al seguente link:  
<https://register.gotowebinar.com/register/7264087831300592222>

L'evento è in fase di accreditamento per i crediti CFP per Architetti presso CNAPPC e Ingegneri presso l'Ordine degli Ingegneri di Ferrara

Conclude l'evento il light lunch di Networking offerto dal Chapter Emilia-Romagna

## PROGRAMMA

- 10:00 — **Saluti istituzionali**  
Silvia Piccinini, *Consigliera regionale e componente della Commissione Ambiente e Territorio dell'Assemblea Legislativa - Regione Emilia-Romagna*  
Pietromaria Davoli, *Coordinatore del Corso di Studi in Architettura, Università degli Studi di Ferrara*  
Gildo Tomassetti, *Chapter Emilia-Romagna di GBC Italia*
- 10:30 — **Il ruolo dell'UNESCO in riferimento ai cambiamenti climatici**  
Lidiana Arrè, *Melissa Macaluso - Socie AIGU Emilia-Romagna, Associazione Italiana Giovani per l'UNESCO*
- 10:40 — **Paesaggi urbani in mutazione. L'acqua e le forme della città**  
Romeo Farinella, *Professore Ordinario di Urbanistica, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara*
- 11:10 — **Manufatti e infrastrutture storiche per la gestione delle acque in ambito urbano: possibilità di recupero e rifunzionalizzazione**  
Marco Zuppiroli, *Laboratorio di Restauro Architettonico, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara*
- 11:40 — **Best Management Practices per la sostenibilità idraulica in ambito urbano: criteri progettuali, modellazione ed esempi applicativi**  
Giuseppina Palma, *Ingegneri Riuniti SpA*
- 12:05 — **Rischio idrogeologico e sostenibilità. Gli strumenti normativi e i protocolli energetico-ambientali LEED/GBC nella rigenerazione delle aree rurali**  
Sara D'Addario, *Hospitality Resign*
- 12:30 — **Creazione di valore e mitigazione del rischio fisico attraverso l'impiego di Nature Based Solution per la gestione idrica**  
Andrea Fantin, *DAKU Italia srl*
- 12:50 — **Q&A**