



Green  
Building  
Council  
Italia

20 novembre 2024

9:30-13:30

## Pianificare la transizione ecologica dell'ambiente costruito

Assimpredil ANCE  
Via San Maurizio 21, Milano

#BUILDING  
LIFE

INDICAT  
LIFE

Gli effetti dei cambiamenti climatici sono sempre più evidenti in Italia e in Europa e l'ambiente costruito ha una larga fetta di responsabilità a causa delle emissioni di gas climalteranti, degli impatti sulle risorse naturali e sull'immissione di rifiuti in ambiente. Il 2050 rappresenta l'anno limite per l'azzeramento delle emissioni degli edifici e per la completa implementazione di un approccio circolare in edilizia.

La nuova EPBD IV richiede la valutazione delle emissioni dei nuovi edifici a partire dal 2028 e chiede ai governi nazionali di presentare all'inizio del 2027 una Roadmap comprensiva di target e valori limite di emissioni, che dovranno essere in vigore a partire dal 2030.

La mattinata di lavoro intende riflettere sugli strumenti politici e tecnici necessari all'implementazione della decarbonizzazione e della circolarità degli edifici in Italia e sul ruolo di tutti gli attori della filiera per permettere la transizione ecologica del settore delle costruzioni, necessaria a raggiungere gli obiettivi climatici al 2050.

### PROGRAMMA

— Modera la mattinata **Maria Chiara Voci**, *Giornalista e collaboratrice de Il Sole 24 ORE*

— **Ore 9.30 Welcome Coffee**

— **Ore 10.00 Saluti di Benvenuto**

**Fabrizio Capaccioli**, *Presidente GBC Italia*  
**Massimiliano Mandarini**, *Segretario Chapter Lombardia*

— **Ore 10.15 Keynote Speaker**

**Le politiche nazionali sul tema della decarbonizzazione e circolarità del patrimonio costruito italiano**

**Enrico Bonacci**, *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Dipartimento Energia, Segreteria Tecnico-operativa*  
**Sergio Saporetti**, *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione sostenibilità dei prodotti e dei consumi (SPC)- Sezione acquisti pubblici verdi e CAM*

— **La consistenza del parco immobiliare nazionale**

**Nicolandrea Calabrese**, *Responsabile Laboratorio efficienza energetica negli Edifici e Sviluppo Urbano (DUEE-SPS-ESU)*

— **Ore 11.00 Focus on "Misurare le emissioni degli edifici, verso una proposta di metodologia nazionale"**

**Roberto Giordano**, *Professore ordinario presso Dipartimento Architettura e Design, Politecnico di Torino*  
**Jacopo Andreotti**, *Dottorando presso Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre*

— **Ore 11.15 Tavola rotonda "Costruire una traiettoria per la decarbonizzazione del patrimonio edilizio italiano"**

Moderata da **Marco Caffi**, *Direttore operativo GBC Italia*  
**Zsolt Toth**, *Senior Project Manager, BPIE*

**Monica Lavagna**, *Professore Associato Dipartimento di Architettura Ingegneria delle costruzioni e Ambiente costruito, Politecnico di Milano*

**Elisabetta Palumbo**, *Ricercatore universitario presso Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate, Università degli Studi di Bergamo*

**Caterina Rinaldi**, *Ricercatore, Divisione Economia Circolare, ENEA*

**Paolo Odorizzi**, *Direttore generale ricerca e innovazione, Harpaceas*

— **Ore 12.15 Tavola rotonda "Un approccio di filiera per affrontare la sfida della decarbonizzazione"**

Moderata da **Valentina Marino**, *Responsabile progetti internazionali GBC Italia*

**Nadia Boschi**, *Head of Sustainability Italy and Continental Europe LendLease, ESG Director Lendlease Italy Sgr*

**Paolo Cresci**, *Responsabile Sviluppo Sostenibile, ARUP*

**Livia Tenani**, *Sustainability Expert, Saint Gobain Italia*

**Ilaria Fumagalli**, *Servizio Ecologia e Ambiente, Comune di Bergamo*

— **Ore 13.00 Commitment alla Roadmap 2050 di GBC Italia: i primi firmatari**

**Stefano Corbella**, *Sustainability Officer, COIMA*

— **Presentazione dei Nuovi Ambassador #Buildinglife**  
**Lorenzo Passafiume**, *Amministratore unico e socio fondatore, ESCOnext*

**Paolo Sammartino**, *Manager Clients Development, WSP Italia*



Green  
Building  
Council  
Italia

## Pianificare la transizione ecologica dell'ambiente costruito

 **Assimpredil ANCE**  
Via San Maurizio 21, Milano

**#BUILDING  
LIFE**

**INDICATE  
LIFE**

**#BuildingLife** è un progetto della regione europea di World Green Building Council (WorldGBC): la più grande rete al mondo che promuove azioni per il raggiungimento degli accordi di Parigi e degli obiettivi globali di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, nel settore dell'edilizia e delle costruzioni. Il progetto intende raggiungere un mix di azioni necessarie del settore privato e della politica pubblica per affrontare l'impatto totale degli edifici – in termini di riduzione sia delle emissioni di CO2 che dell'uso delle risorse – durante l'intero ciclo di vita.

Per maggiori informazioni <https://gbcitalia.org/building-life/>

**INDICATE LIFE** è un progetto internazionale che lavorerà alla definizione delle basi metodologiche e di dati essenziali per lo sviluppo della valutazione delle emissioni di carbonio nell'intero ciclo di vita dell'edificio (Whole Life Carbon) in tutta Europa. Ridurre le emissioni del ciclo di vita degli edifici è indispensabile per garantire che anche il settore dell'edilizia sia sulla strada per raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050. Nel più breve termine, il progetto prepara il terreno per un'efficace attuazione delle disposizioni di recepimento nazionale della EPBD IV sulla WLC.

Per maggiori informazioni <https://www.indicatedata.com/>

IKEA Foundation  


Laudes ———  
— Foundation



Co-funded by  
the European Union