



Green Building Forum Italia

27 ottobre 2025
Milano • Palazzo Lombardia

UNA ROADMAP PER IL PAESE ITALIA
la sfida climatica,
una questione ambientale,
economica e sociale

■ 9:00 Saluti di Apertura



Fabrizio CAPACCIOLI
Presidente GBC Italia

■ Saluti Istituzionali



Giorgia MELONI
Presidente del Consiglio dei Ministri



Roberta METSOLA
Presidente Parlamento Europeo



Attilio FONTANA
Presidente Regione Lombardia

■ Gli edifici sostenibili:
la percezione degli italiani



Renato MANNHEIMER
Sociologo e Saggista,
Presidente ISPO

■ Cultura, consapevolezza, azione:
il Green Building secondo l'Italia
Industry report: la Roadmap per il Paese Italia



Marco CAFFI
Direttore GBC Italia

■ Modelli e strumenti per governare la transizione



Maria Elisabetta ALBERTI CASELLATI
Ministro per le Riforme
Istituzionali e la
Semplificazione Normativa



Alessandro MORELLI
Sottosegretario di Stato
alla Presidenza del Consiglio
dei Ministri con delega
al CIPESS



Anna SCAVUZZO
Vicesindaco
Città di Milano

■ Tavola rotonda

➢ Istituzioni,
mondo accademico
e imprese

■ Un paese che cambia
Intervista



Alessandro GIULI
Ministero della Cultura

■ Pausa lavori

■ 15:00 Ripresa lavori - II territorio al centro: non solo ambiente



Giuliano DALL'Ò
Presidente Comitato
Tecnico Scientifico GBC Italia



Gianluca COMAZZI
Assessore Territorio e Sistemi
verdi Regione Lombardia



Massimiliano MANDARINI
Segretario Chapter
Lombardia GBC Italia

■ La sfida climatica non è solo un fatto italiano



Raffaele FITTO
Vicepresidente
esecutivo Coesione
e Riforme, Comm. Europea



Cristina GAMBOA
CEO World
Green Building Council



Peter TEMPLETON
CEO US
Green Building Council

■ L'Innovazione tecnologica per il climate change



Claudio BARARO
Sottosegretario di Stato
al Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica



Valentino VALENTINI
Viceministro delle Imprese
e del Made in Italy

■ Tavola rotonda

➢ Istituzioni,
mondo accademico
e imprese
**Per guidare questa
transizione, GBC Italia
presenta la proposta
metodologica per il
WLC**

■ Finanza e cultura per una Just Transition



Pina PICIRRI
Vicepresidente
Parlamento Europeo



Marco OSNATO
Presidente della VI
Commissione Finanze
della Camera dei Deputati

■ Tavola rotonda

➢ Istituzioni,
mondo accademico
e imprese
**GBC Italia presenta
Taxonomy verification**

■ Governance per lo sviluppo sostenibile



Matteo SALVINI
Ministro delle Infrastrutture
e dei Trasporti

■ 18:30 Conclusioni



Fabrizio CAPACCIOLI
Presidente GBC Italia

■ Moderatori



Andrea GIAMBRUNO
Giornalista e conduttore
televisivo



Emanuela SANDALI
Giornalista Mediaset



Andrea DARI
Editore INGENIO
Il Sole24ore



Maria Chiara VOCHI
Giornalista e autrice
Il Sole24ore

In collaborazione con



gbcitalia.org

f in X o



Green Building Forum Italia

27 ottobre 2025
Milano • Palazzo Lombardia

TAVOLE ROTONDE Istituzioni, mondo accademico e imprese

Modelli e strumenti per governare la transizione

La transizione ecologica dell'ambiente costruito è una sfida globale che richiede un impegno collettivo. È quindi necessaria l'implementazione di nuovi efficaci modelli e strumenti di governance che favoriscano un approccio integrato e multidimensionale, in grado di coniugare visione strategica e coinvolgimento attivo di tutti gli stakeholder.

In un settore fortemente segmentato, come è quello delle costruzioni, la collaborazione tra attori diversi e il monitoraggio costante dei loro progressi sono essenziali. In tale contesto la partnership tra pubblico e privato è vitale per superare le barriere normative e finanziarie, così come nuove forme contrattuali collaborative per regolare i rapporti fra i vari operatori.



Manuela Grecchi
Prorettore Polo territoriale
di Lecco del Polimi



Jon Morrish
Member of the Managing
Board Area Europe
Heidelberg Materials



Giorgio Finotti
Amministratore Delegato
Manens



Massimiliano Pierini
Managing Director
RX-Italy

Patrocinio richiesto



Governo Italiano
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Patroni



Parlamento Europeo



MIT
MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

L'innovazione tecnologica per il climate change

La transizione ecologica dell'ambiente costruito è un processo complesso e cruciale, che richiede un approccio integrato e l'utilizzo di modelli e strumenti efficaci. In questo contesto, è fondamentale che ogni soggetto coinvolto prenda in considerazione l'intero ciclo di vita degli edifici e delle infrastrutture, dalla progettazione alla costruzione, dalla gestione alla demolizione, con l'obiettivo di contribuire a ridurne l'impatto ambientale complessivo.

In questo l'innovazione tecnologica gioca un ruolo fondamentale, con lo sviluppo di materiali e tecnologie a basso impatto ambientale, l'utilizzo di energie rinnovabili e l'implementazione di sistemi di gestione intelligente degli edifici.



Ilaria Fumagalli
Città di Bergamo



Roberto Giordano
Prof. ordinario DAD PoliTo



Alice Matteucci
Europe Head of
Sustainability Hilti



Paola Andrisano
Sustainability Manager
Knauf Italia



Alessandro Lodigiani
Country Manager R2M



Davide Marchesani
Area tecnica Wolf
System

Main Partner



Heidelberg
Materials



Partner



ADR
Aeroporti di Roma



ARCADIS



ASACERT
ASSESSMENT & CERTIFICATION



HARPACEAS
Your digital partner



ITALIAN
EXHIBITION
GROUP



Interface



Ponzio REair Yella

Supporter



DAKU
DI NATURA DEL TETTO



Deerns
Promozione Acciaio



greenwich
SUSTAINABILITY CONSULTING



KAHP
SOLUZIONI INNOVATIVE



MACRO
DESIGN
STUDIO



manens



SEES



TEKNE



Tecnostrutture VALERI
engineering and management



Barbara Funari
Assessore alle Politiche
Sociali e alla Salute
Città di Roma



Edoardo Croci
Direttore Sustainable
Urban Regeneration Lab,
Università Bocconi



Dario Lo Bosco
Amministratore
Delegato Italfern



Francesco Gasperi
Direttore Generale Habitech

In collaborazione con



gbcitalia.org

f in X