



Green
Building
Council
Italia



WORLD
GREEN
BUILDING
WEEK 2019
23-29 Sept

25 settembre 2019

RIFLESSIONI E CASI PRATICI PER UNA RICOSTRUZIONE SOSTENIBILE:

L'importanza di coniugare Territori,
Cultura, Ambiente e Resilienza per la
rigenerazione dei territori



Sala Tevere | Regione Lazio
Via Cristoforo Colombo, 212, Roma
Ore: 9.00-13.00

ISCRIVITI QUI

Il percorso di uscita da una emergenza sismica rappresenta per la collettività una sfida impegnativa e inevitabilmente si protrae nel tempo, in questi frangenti, i sistemi di tipo comunitario navigano spesso a vista, sperimentando soluzioni ed ipotesi per tentativi ed errori, dovendo cercare nuovi equilibri con il sistema ambientale, sociale ed economico improvvisamente e radicalmente mutati.

Le passate esperienze ci sollecitano a pensare che non possiamo affrontare temi complessi con soluzioni parziali, la realtà che affrontiamo non ci permette di agire solo su una variabile alla volta, sia essa la sola gestione dell'emergenza o una ricostruzione priva di un processo progettuale che contempra la qualità dei luoghi e la preservazione della cultura, il benessere e la salute di un territorio e dei suoi abitanti, l'idea di una prospettiva sostenibile per le future generazioni.

Come dimostrano le esperienze di molti altri paesi europei e di recente anche italiane, la rigenerazione urbana e territoriale è un ambito dove l'azione congiunta di pubblico e privato può sviluppare rilevanti vantaggi economici, sociali e culturali valorizzando patrimoni edilizi e territoriali ora degradati, o comunque inadeguati sotto il profilo strutturale, tipologico, energetico e ambientale.

Condizione essenziale per un'azione realmente costruttiva è, ovviamente, il totale e convinto rispetto dei territori, delle radici culturali e del genius loci, ma anche e soprattutto di quanto richiesto dal recente quadro normativo nazionale e internazionale in materia di green economy e in merito ai temi di sostenibilità e monitoring applicati all'ambiente costruito.

I protocolli energetico-ambientali (rating system) della famiglia LEED-GBC sono strumenti che coniugano sostenibilità e sviluppo economico e, al pari delle principali tendenze

Con il patrocinio di:



ANCE | L'AQUILA

Sponsor tecnico:



Media Partner:





**Green
Building
Council
Italia**



internazionali, sono ormai ampiamente diffusi anche in Italia con oltre 14 milioni di metri quadri di edifici certificati e in via di certificazione. Tali strumenti sono sottoposti a continuo miglioramento e stanno evolvendo rapidamente inglobando ormai tutti i principali aspetti inerenti i sistemi edificio, occupandosi non solo dell'impatto sull'ambiente e sulla salubrità degli abitanti, ma anche degli aspetti sociali, primo tra tutti, la salvaguardia degli edifici aventi valenza storico testimoniale, definendo già nel 2016 il nuovo paradigma del "restauro sostenibile" con il protocollo GBC Historic Building®.

Più recentemente, l'Associazione ha ritenuto fondamentale integrare nei proprio protocolli energetico-ambientali anche gli aspetti inerenti gli interventi strutturali e di consolidamento sismico, introducendo a tal fine una nuova area tematica, denominata "resilienza" sulla quale sono già in corso importanti casi studio nell'area del cratere.

Il convegno vuole dunque essere un'occasione aperta di riflessione e confronto assieme anche alla Regione Lazio su quella che, a ragione, viene comunemente intesa come la più vasta opera di riqualificazione territoriale europea, partendo dalla analisi delle principali tendenze di sostenibilità applicata alla filiera edilizia nazionale e internazionale con riferimento sia a requisiti ambientali applicabili ad opere pubbliche sia a quelli applicabili al settore privato, riferendosi ai CAM Edilizia e ai Protocolli energetico-ambientali (rating system) della famiglia LEED-GBC.

A seguito di una presentazione di rilevanti casi di ricostruzione sostenibile, seguiranno alcuni interventi finali per discutere un possibile percorso per la ricostruzione post sisma che possa contemplare varie necessità, quali ad esempio:

- allinearsi ai recenti decreti per il Green Public Procurement emanati dal Ministero dell'Ambiente e ai più recenti strumenti europei in materia di edilizia sostenibile
- prevedere l'uso di strumenti di progettazione, realizzazione, rendicontazione e monitoraggio delle opere basati sulle migliori esperienze internazionali;
- mettere il tema del "della salubrità, del benessere e della qualità dell'abitare" al centro della progettazione delle opere, garantendo così il miglioramento delle prestazioni ambientali, economiche e sociali;
- fornire concrete basi metodologiche per rilanciare la cultura e degli operatori del settore edilizio e nel contempo di innovare le competenze mediante l'uso di strumenti internazionalmente riconosciuti e validati a livello nazionale.
- generare una narrazione della ricostruzione in chiave positiva e di rilancio dei territori e delle peculiarità territoriali

La riflessione sulla ricostruzione post sisma è tenuta in massima considerazione dalla Community del GBC Italia che, seguendo prassi inclusive e partecipate, ha istituito un apposito gruppo di lavoro permanente finalizzato alla divulgazione dei criteri di sostenibilità in edilizia ai cittadini e ai referenti della filiera.

Tutto questo nella convinzione che realizzare politiche ambientali senza occuparsi della filiera edilizia sia un grave errore, a maggior ragione nella ricostruzione post sisma.



Con il patrocinio di:



ANCE | L'AQUILA

Sponsor tecnico:



Media Partner:



RIFLESSIONI E CASI PRATICI PER UNA RICOSTRUZIONE SOSTENIBILE

Programma

9.00 — **Registrazione**

9.30 — **Apertura dei lavori**

Fabrizio Cola *Coordinatore dell'emergenza sisma della Regione Lazio*

Marco Mari *Vicepresidente di GBC Italia*

Valore e impatto della Community GBC Italia: principali tendenze nazionali e internazionali dell'edilizia sostenibile. Il progetto Build Upon²

9.50 — **Esperienze di ricostruzione sostenibile: Lazio**

Introduce: Francesco Bedeschi *Chapter Lazio GBC Italia*

Ricostruzione post sisma del primo Hotel ad Amatrice (RI): un caso di applicazione ad edificio ad uso ricettivo del protocollo GBC HOME®

Relatore: Sebastiano Cristoforetti *GCC*

Ricostruzione post sisma di edificio ad Amatrice (RI): un caso di applicazione ad edificio ad uso residenziale del protocollo GBC Home

Relatore: Enrico Grillo *Sequas*

Riquilificazione post crollo della Chiesa di San Giuseppe dei Falegnami (Roma): un caso di applicazione ad edificio di culto del protocollo GBC Historic Building®

Relatore: Alessandro Bozzetti *Studio Croci*

11.00 — **Esperienze di ricostruzione sostenibile: Abruzzo**

Introduce: Mauro Irti *Chapter Abruzzo-Molise GBC Italia*

Ricostruzione post sisma del Condominio Iannini (AQ): un caso di applicazione ad edificio ad uso residenziale del protocollo GBC HOME®, piloting per il sistema di rendicontazione e valutazione della sostenibilità europeo Level(s)

Relatore: Sebastiano Cristoforetti *GCC*

11.20 — **Esperienze di ricostruzione sostenibile: Marche**

Introduce: Andrea Valentini *Chapter Marche GBC Italia*

Casi di Ricostruzione post sisma di edifici ad uso residenziale e servizi per i la Comunità | Riquilificazione Post Sisma della Scuola Elementare Marconi a Loreto (MC): un caso di verifica di applicazione ad edificio ad uso scolastico del protocollo GBC Historic Building

Relatore: Andrea Valentini *Chapter Marche GBC Italia*

11.40 — **Esperienze di ricostruzione sostenibile: Emilia Romagna**

Introduce Gildo Tomassetti *Chapter Emilia Romagna GBC Italia*

Riquilificazione e restauro post sisma di Palazzo Gulinelli (FE): un caso di applicazione ad edificio ad uso scolastico del protocollo GBC Historic Building®

Relatore: Cristiano Ferrari *Binário Lab*

Riquilificazione e restauro post sisma di Castello Estense (FE): un caso di applicazione ad opera della Pubblica Amministrazione del protocollo GBC Historic Building®

Relatore: Angela Ugatti *Provincia di Ferrara*

12.00 — **Interventi finali**

Modera: Marco Mari *Vicepresidente di GBC Italia*

Partecipano:

- Nicola Massaro *Ufficio tecnologia e qualità delle costruzioni ANCE*
- Gianluca Loffredo *ArchLiving, Coordinatore Comitato Scientifico Geosismica di RemTech Expo*
- Maria Adelaide Ricciardi *DG-ER Direzione Generale Educazione e Ricerca - MiBAC*
- Paolo Crisafi *Presidente Re Mind*

12.40 — **Conclusioni**

Claudio di Bernardino *Ass. Lavoro e Nuovi Diritti, Formazione, Scuola e diritto allo studio universitario, Politiche per la Ricostruzione, Regione Lazio*