

## Dialogo e sinergia nella Rete delle Associazioni per la Sostenibilità Energetica

Negli ultimi anni abbiamo assistito a un profondo cambiamento del concetto di progetto edilizio, che oggi richiede una visione armonizzata e interdisciplinare fra i diversi settori interessati al mondo delle costruzioni e una reale interazione tra i diversi professionisti che dovrebbero collaborare all'obiettivo comune.

Partendo da queste considerazioni, AiCARR ha deciso di creare la "Rete delle Associazioni per la Sostenibilità Energetica", un network in cui sono state coinvolte alcune Associazioni attive a vario titolo nell'edificio e che ha appunto gli obiettivi di creare un dialogo tra i professionisti di diversi settori e di delineare un approccio realmente multidisciplinare alla sostenibilità dell'edificio, armonizzando i diversi punti di vista e sviluppando sinergie.

Le Associazioni che, accanto ad AiCARR, costituiscono la Rete sono infatti molto differenti fra loro e coprono i diversi aspetti della sostenibilità nel settore dell'edilizia:

AIDI – Associazione Italiana di Illuminazione

ANACI – Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari

ASSISTAL – Associazione Nazionale Impiantistica Industriale, ESCo e Facility Management

CNI – [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#)

[GBC Italia](#) – Green Building Council Italia

IBPSA Italia – International Building Performance Simulation Association

ICOMOS-ICORP – The ICOMOS International Scientific Committee on Risk Preparedness

RILCA – Rete Italiana LCA

SIE – Società Italiana di Ergonomia e Fattori Umani

Il primo progetto della Rete è la redazione di un testo sulla riqualificazione energetica degli edifici storici che coinvolge tutte le competenze della Rete, con un approccio olistico che affronterà i seguenti temi:

- Armonizzazione legislativa e normativa in Italia
- Ristrutturazione degli edifici storici
- Diagnosi e prognosi delle costruzioni
- Procedure di audit energetico
- Design compatibile con il sistema
- Prestazioni e manutenzione del sistema
- Protocolli GBC Italia per gli edifici storici