



Safe&Save

EVENTO FINALE

**Safe&Save: Riqualificazione
Sostenibile e Sicurezza Sismica del
patrimonio edilizio esistente**

9 NOVEMBRE 2026

**TECNOPOLO DI BOLOGNA - CENTRO
CONGRESSI CNR AREA DI RICERCA
DI BOLOGNA**
via Piero Gobetti 101, Bologna

Il progetto **Safe&Save** propone una soluzione innovativa per la **riqualificazione sostenibile** del patrimonio edilizio, integrando soluzioni per la **sicurezza sismica** e il **risparmio energetico**. Gli interventi sono progettati per essere **poco invasivi**, permettendo il proseguimento delle normali attività all'interno degli edifici durante i lavori di riqualificazione. Il progetto **Safe&Save** è finanziato nell'ambito del PR FESR 2021-2027 azione 1.1.2 Progetti di Ricerca Industriale Strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente

PARTNER DI PROGETTO

LARCOICOS

CIRI EC Edilizia e Costruzioni

TEKNEHUB

CENTRO CERAMICO

PARTNER INDUSTRIALI

Aliva S.r.l.

VIBRO BLOC S.p.A.

FORTLAN-DIBI S.p.A.

ARDEA

IVAS S.p.A.

Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.

Archliving S.r.l.

C.I.M.S. S.c.r.l.

CFP

Evento in corso di accreditamento per il riconoscimento di 3 cfp dall'Ordine degli Ingegneri e Ordine Architetti

Programma

14.30 Accoglienza e registrazione partecipante

15.00 Saluti Istituzionali

Roberto Ricci Mingani - Regione Emilia Romagna
Silvia Rossi - Cluster manager ER BUILD
Valerio Nannini - Presidente Consorzio RICOS

15.30 Interventi dei Relatori

Ing. Antonio Giorgio - Larcoicos

Il progetto Safe&Save: Tecnologie integrate la riqualificazione del patrimonio esistente

Prof. Claudio Mazzotti - CIRI EC

Sistema integrato di rinforzo sismico degli edifici mediante guscio esterno in CLT- Concept, caratterizzazione sperimentale e prospettive applicative

Prof. Fabio Minghini - TEKNEHUB

Modelli di capacità per le connessioni del Guscio alla struttura esistente

Prof. Michele Bottarelli - TEKNEHUB

Analisi termofisica della proposta strutturale

Arch. Micol Centorrino - Larcoicos

Analisi LCA del Sistema: diagnosi degli impatti e mitigazione del danno ambientale

Ing. Leonardo Sanseverino - Centro Ceramico

Integrazione di componenti di facciata e durabilità dei sistemi

Prof. Luca Pozza - CIRI EC

Sperimentazione e Intervento Dimostratore

17.20 Tavola Rotonda - Moderatrice Silvia Rossi

Una nuova filiera produttiva per la riqualificazione che coinvolge le imprese che hanno partecipato attivamente nella realizzazione del prototipo sperimentale

18.30 - Conclusione dei lavori