



RISE

Roma 27 ottobre 2020, 10:00 - 18:15

Sala Polifunzionale - Presidenza del Consiglio dei Ministri

Largo Chigi, 19 - Roma **Evento solo online**

(registrazione indispensabile per l'accesso a Zoom)

**(Verso un) Piano Nazionale Coordinato
di Riqualificazione Integrata Sismico-
Energetica del Patrimonio Edilizio e
dei Sistemi Territoriali**

MOTIVAZIONI

La realizzazione di **interventi integrati di miglioramento sismico ed efficientamento energetico** può contare oggi su conoscenze e tecniche sufficientemente adeguate e su incentivi fiscali recentemente introdotti dal Governo Italiano per ristrutturazioni architettoniche, efficientamento energetico (Eco Bonus) e miglioramento sismico (Sisma-Bonus) degli edifici esistenti.

Queste condizioni rappresentano un passo significativo e un'importante opportunità per **intraprendere un piano nazionale coordinato per interventi integrati** (con approccio multi-prestazionale da realizzare secondo una scala di priorità basata sul rischio) di riqualificazione a breve, medio e lungo termine del patrimonio edilizio italiano. Si tratterebbe di un piano unico nella storia italiana e al passo con i migliori modelli internazionali.

Se ben strutturato e supportato, un tale piano di riqualificazione potrà essere **in grado nel medio termine di autofinanziarsi**.

La sua realizzazione consentirà di:

- **salvare vite umane e limitare costi economici e sociali** non più accettabili;
- **migliorare funzionalità e qualità** delle abitazioni e il **valore** del patrimonio edilizio italiano;
- **rilanciare il settore dell'edilizia e delle costruzioni**;
- **innescare una positiva dinamica economica** che incida significativamente (direttamente e indirettamente) sulla riduzione del rapporto debito pubblico/PIL, consentendo anche di **aumentare il benessere e la ricchezza** per l'intero Paese.

Competenze adeguate, visione multidisciplinare, partenariato pubblico-privato e coinvolgimento di tutti gli stakeholder sono elementi essenziali per un piano nazionale che miri al miglioramento delle condizioni attuali e costruisca le condizioni perché le generazioni future traggano beneficio dalle scelte e dagli interventi che oggi sapremo disegnare e realizzare.





OBIETTIVI

Ambizione: dialogare con il Governo perché venga creata, sulla base delle migliori esperienze nazionali ed internazionali, un'unità operativa permanente di analisi, elaborazione, revisione e azione, dotata di indipendenza istituzionale ed economica, in grado di sopravvivere ai singoli Governi.

Il 27 ottobre 2020: un primo appuntamento verso un piano di riqualificazione sismico-energetica integrata **RISE**. Iniziamo a lavorare per mettere a punto una visione condivisa, per delineare un'analisi a tutto tondo e per individuare gli strumenti necessari per rendere sostenibile un piano nazionale.

Obiettivo di questa giornata: aprire un dialogo tra le molte competenze necessarie per ragionare su RISE.

Chi partecipa: abbiamo coinvolto ricercatori e portatori di interesse con competenze scientifiche, tecniche, produttive e costruttive, giuridiche, economiche, sociali, manageriali, politiche e amministrative: un punto di partenza per l'attivazione di un approccio integrato nella filiera tecnico-produttiva-sociale-finanziaria.

Come orienteremo il confronto nelle sessioni e nel lavoro a piccoli gruppi: le brevi relazioni e gli interventi devono indicare soluzioni ai problemi ed evidenziare i tasselli mancanti, nelle competenze e nelle procedure.

PROPONENTI

Prof. Ing. Stefano Pampanin

Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Margherita Russo

Università di Modena e Reggio Emilia

Ing. Fabrizio Curcio

Dip. Casa Italia - Presidenza del Consiglio dei Ministri

Prof. Carlo Doglioni

Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INGV

Prof. Arch. Massimo Sargolini

Università di Camerino

Il Comitato Scientifico di REDi

Centro di Ricerca, Innovazione e Formazione

Prof. Emanuele Tondi

Università di Camerino

Lauro Chiaraluce

Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INGV

Biagio Oppi

Manager della comunicazione

Avv. Lucia Maggiolo

Esperta di diritto amministrativo

Ing. Lena Ferrari

Imprenditrice - Sunoikeo

Prof. Pietro Rostirolla

Università di Napoli l'Orientale

Prof. Ing. Marco di Ludovico

Università di Napoli Federico II

Ing. Donatella Guzzoni

Associazione Tecnologi per l'Edilizia - ATE

Arch. Carla Ferrari

Libero professionista

Prof. Ing. Angelo Masi

Università della Basilicata

Ing. Egidio Comodo

Fondazione Inarcassa

Raffaello Bronzini

Banca d'Italia

Christian Quintili

Esperto di processi partecipativi

Prof. Massimo Baldini

Università di Modena e Reggio Emilia

Ing. Giovanni Cardinale

Consiglio Nazionale Ingegneri

Ing. Paolo Clemente

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile - ENEA

Ing. Massimo Sessa

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Prof. Ing. Graziano Leoni

Università di Camerino

Prof. Claudio Socci

Università di Macerata

Ing. Tommaso Colella

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Modena

Ing. Paolo Zimmaro

Università della Calabria





PROGRAMMA

INTRODUZIONE AI LAVORI

10:00 - 10:30

Fabrizio Curcio - Dipartimento Casa Italia

Massimo Sargolini - REDI

Margherita Russo & Stefano Pampanin - Organizzatori dell'evento

SESSIONE 1 - ECONOMIA E SOCIETÀ

10:30 - 11:25

Pietro Rostirolla - introduce e coordina

"L'impatto delle agevolazioni sulla finanza pubblica"

Massimo Baldini

"Dati e modelli per definire priorità e criticità dell'intervento"

Claudio Socci

"Modelli multisettoriali estesi per la valutazione ex ante dei programmi di intervento"

Massimo Sargolini

"La riqualificazione sismico-energetica del patrimonio edilizio nella pianificazione locale e d'area vasta"

Margherita Russo

"Azioni integrate: interrelazioni nei sistemi territoriali"

Q&A

SESSIONE 2 - CHE COSA IMPARIAMO DALLA SISMOLOGIA

11:25 - 12:15

Margherita Russo - introduce e coordina

"Che cosa chiediamo alla sismologia?"

Emanuele Tondi

"L'identificazione delle priorità di intervento mediante scenari di pericolosità sismica dipendenti dal tempo"

Lucia Luzi & Lauro Chiaraluce

"La pericolosità sismica del territorio Italiano"

Roberto De Marco

"Impatto dell'azione di prevenzione su territori ad alto rischio sismico"

Fabio Sabetta

"Criticità di una strategia di riduzione del rischio sismico"

Q&A

SESSIONE 3 - L'INGEGNERIA DEGLI INTERVENTI INTEGRATI	12:15 - 13:15
Stefano Pampanin - introduce e coordina "Verso un piano nazionale coordinato: dalla Nuova Zelanda all'Italia" Paolo Clemente "Adeguate sismicamente senza delocalizzare: le moderne tecnologie" Marco Di Ludovico "Analisi ingegneristico-economica degli interventi sull'edilizia esistente" Graziano Leoni "Riduzione della vulnerabilità dei centri storici appenninici: un problema complesso" Giovanni Cardinale "Rischio sismico e sicurezza: nuove frontiere di responsabilità e rappresentanza professionale" Q&A	
PAUSA	13:15 - 14:10
SESSIONE 4 - RICERCA, FORMAZIONE, INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	14:10 - 15:00
Fulvio Esposito - introduce e coordina "Un linguaggio comune per la (ri-)costruzione" Gianluca Valensise "La vulnerabilità dimenticata del patrimonio edilizio italiano: elementi per una prioritizzazione" Egidio Comodo "Sensibilizzazione della popolazione sui temi della prevenzione sismica." Biagio Oppi "Comunicazione, informazione, relazioni con gli stakeholder: un riferimento operativo" Q&A	
TAVOLA ROTONDA con Edoardo Cosenza, Fabrizio Curcio, Fulvio Esposito e Massimo Sessa	15:00 - 16:00
PAUSA	16:00 - 16:15
LAVORO a GRUPPI SU STUDI DI CASO	16:15 - 17:20
Coordinano: Tommaso Colella, Carla Ferrari, Lena Ferrari, Donatella Guzzoni, Lucia Maggiolo e Margherita Russo	
RITORNO IN PLENARIA	17:20 - 18:00
RISULTATI DEGLI STUDI DI CASO	
Coordina Margherita Russo Relazionano i coordinatori dei gruppi	
PIANO D'AZIONE	18:00 - 18:15