

## La società

**RSE SpA - Ricerca sul Sistema Energetico** sviluppa attività di ricerca nel settore elettro-energetico, con particolare riferimento ai progetti strategici nazionali, di interesse pubblico generale, finanziati con il Fondo per la Ricerca di Sistema. Fa parte del Gruppo GSE SpA, interamente a capitale pubblico.

RSE implementa attività congiunte con la pubblica amministrazione centrale e locale, con il sistema produttivo, con le associazioni e i raggruppamenti di PMI e dei consumatori.

RSE favorisce lo sviluppo delle professionalità, promuovendo tutte le occasioni di supporto allo svolgimento di attività di formazione e divulgazione legate ai temi di ricerca svolti. L'attività di R&S è realizzata per l'intera filiera elettro-energetica in un'ottica essenzialmente applicativa e sperimentale.

RSE dispone di un capitale umano che rappresenta un patrimonio unico di competenze ed esperienze, la cui difesa e sostegno rappresenta una condizione necessaria per consentire lo sviluppo di politiche di innovazione in un settore di enorme rilevanza per il Sistema Paese come quello energetico.



**Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A.**

via Rubattino 54 - 20134 Milano  
Tel. 02 39921 - Fax 02 3992 5370  
[www.rse-web.it](http://www.rse-web.it)



## Edifici Energeticamente Efficienti: un'opportunità

29 settembre 2015

ore 9.30

Assimpredil Ance

Via San Maurizio 21 - Milano



Visita il sito per conoscere i dettagli e per registrarti.  
[www.rse-web.it](http://www.rse-web.it)



### ASSIMPREDIL ANCE

Associazione delle Imprese Edili e Complementari delle province di Milano, Lodi, Monza e Brianza  
via San Maurizio 21 - 20123 Milano  
Tel. 02.8812951  
[assimpredil@assimpredilance.it](mailto:assimpredil@assimpredilance.it)

### Come raggiungerci

- MM1 Cordusio
- MM3 Duomo
- Tram 14, 12, 3, 2
- Parcheggi: piazza Borromeo, via Nerino, via Meravigli, via Zecca Vecchia

### Ufficio di Monza

via A.G. Passerini 13 - 20900 Monza  
Tel. 039.2315205

- Parcheggio: piazza Trento e Trieste

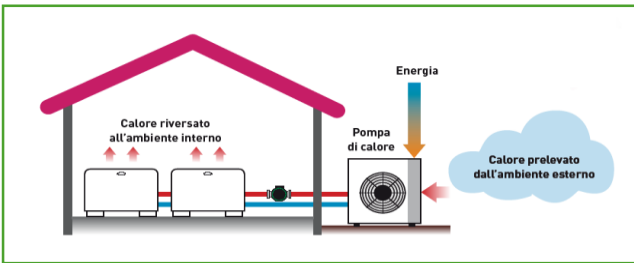
[www.assimpredilance.it](http://www.assimpredilance.it)

## Presentazione

**E<sup>3</sup>=€.** Questa formula chiama direttamente in causa il comparto dell'edilizia... anche se difficilmente la si potrà trovare in qualche testo di ingegneria civile o strutturale.

La sigla caratterizza, infatti, l'ultima monografia realizzata da RSE, dal titolo **Edifici Energeticamente Efficienti: un'opportunità.**

Il volume vuole dare un messaggio di immediata lettura. Le tre "E" di **Edificio** e di **Efficienza Energetica**, se coniugate assieme, possono tradursi in una grande opportunità, non solo in termini economici.



La presentazione del volume avrà luogo il 29 settembre 2015 a Milano, presso l'Auditorium Assimpredil Ance. È prevista anche la discussione di *case history* e una tavola rotonda alla quale partecipano le componenti imprenditoriali, istituzionali e finanziarie.

### Rilascio Crediti Formativi Professionali

#### **Ingegneri: 3 CFP**

Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

#### **Architetti: 3 CFP**

Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Per gli architetti partecipanti sono stati richiesti 3 CFP al CNAPPC.

## Programma

### 10.00 - Introduzione dei lavori

**Anna Minotti**

Vice Presidente Assimpredil Ance

**Stefano Besseghini**

Presidente e Amministratore Delegato RSE

### 10.30 - Presentazione della monografia

**Marco Borgarello, Francesco Madonna**  
RSE

### 11.00 - Case history

*Il progetto "Infinite solution":  
occasione per soluzioni a livello locale*

**Enzo Bertolotti**

Energy Manager Comune di Parma

*Le PMI edili di fronte alle nuove sfide della  
riqualificazione energetica*

**Cecilia Hugony**

Commissione Tecnologia e Innovazione  
Assimpredil Ance

### 11.45 - Tavola rotonda

**Enrico Bonacci** Ministero Italiano dello Sviluppo  
Economico

**Marco Corradi** Member Board Directors  
HOUSING EUROPE

**Maria Carmela Rozza** Comune di Milano

**Claudio G. Ferrari** Federesco

**Maria Luisa Villa** Altroconsumo

**Paola Rusconi** Mediocredito Italiano  
Modera Maurizio Trezzi

### 13.00 - Chiusura lavori

**Stefano Besseghini**

## La monografia

La monografia **Edifici Energeticamente Efficienti: un'opportunità** fa parte della collana **RSEview**, nata per raccogliere le competenze, i risultati delle ricerche e le proposte di RSE su alcuni dei temi strategici del sistema energetico e per portarli all'attenzione di decisori, imprese, Pubblica amministrazione e stakeholder.

Il volume, di 104 pagine, parte dalla messa a fuoco del problema: l'attuale spreco energetico è conseguenza del fatto che circa il 65 per cento del patrimonio edilizio nazionale è stato realizzato oltre 40 anni fa, prima che fosse emanata una qualsiasi legge sulla **prestazione energetica in edilizia**.

Il saggio evidenzia le possibili soluzioni che passano attraverso una ampia gamma di interventi di efficientamento, valutati per le prestazioni tecnologiche e in termini di costi-benefici e di realizzabilità. Partendo dal concetto di **opportunità**, propone una particolare via per mettere in moto la macchina della riqualificazione: integrare l'efficienza energetica alle opere di manutenzione degli edifici.

La monografia, edita da **Editrice Alkes**, è in distribuzione anche in un selezionato gruppo di librerie tecniche e scientifiche.