



# RINNOVABILI NEGLI IMMOBILI: INDIPENDENZA E TRANSIZIONE ENERGETICA SI REALIZZANO NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI E INDUSTRIALI

**EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP**

**Mercoledì 20 Maggio 2026  
dalle 09:30 alle 12:30  
in diretta web live**

La riduzione del consumo energetico e il maggior utilizzo di energia da fonti rinnovabili, in particolare l'energia solare, rappresentano strumenti fondamentali per ridurre la dipendenza energetica dell'UE dai combustibili fossili e per promuovere la sicurezza energetica. Lo riporta la Direttiva Case Green, che l'Italia deve ancora recepire. È stata invece recepita dall'Italia la RED III, che fissa una quota di energia rinnovabile prodotta negli edifici "o nelle loro vicinanze", pari ad almeno il 40,1% nel 2030.

Il nostro è tra i paesi europei più vulnerabili per dipendenza da fonti fossili e quello dove le bollette sono tra le più care d'Europa. Con una produzione da rinnovabili cresciuta, negli ultimi 5 anni, solo del 10%, l'Italia deve cercare di accelerare la diffusione di fotovoltaico e delle altre FER.

L'ambito dell'edilizia (residenziale, ma anche industriale) assume una crescente rilevanza nell'accogliere un maggior contributo di energia elettrica da rinnovabili, anche per il ruolo che gli edifici saranno chiamati ad avere: non più consumatori passivi, ma nodi attivi di un nuovo modo di intendere il sistema energetico.

Già oggi è possibile: il convegno odierno permetterà di comprendere come agire e quali strategie e tecnologie adottare e adottare.

**3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI** per **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno).

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

## PROGRAMMA

**9.30**

**Apertura lavori**

**Alessandro Bertocchi**, Prospecta Formazione

**9.35**

**Introduzione alla giornata**

**Andrea Balocchi**, Giornalista

**9.45**

**Progettare la ristrutturazione edile per raggiungere l'obiettivo di edifici a zero emissioni entro il 2050. Il contributo del fotovoltaico**

**Niccolò Aste**, docente Politecnico di Milano

**10.10**

**Micro-eolico: un'opzione utile per gli immobili**

**Emanuele Luzzati**, Co-founder e Ceo GEVI

**10.35**

**Fotovoltaico + solare termico + pompa di calore: la combinazione vincente**

**Zeno Benciolini**, presidente Solterm

**11.00**

**Geotermia: energia rinnovabile per le esigenze residenziali**

**Riccardo Bani**, presidente ARSE

**11.25**

**Biomasse negli immobili: una fonte energetica rinnovabile da riscoprire**

**Giulia Rudello**, Tecnico di Aiel

**11.50**

**LA STARTUP**

**QARICA: Conciliare ricarica auto elettrica e fotovoltaico in condominio è possibile grazie all'app**

**Enzo Venneri**, Co-founder e CTO

**12.30**

**Termine dei lavori**

**REGISTRATI - WEB LIVE**