

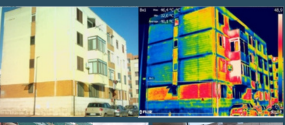




## **DALLA PROGETTAZIONE ALLA COSTRUZIONE:** L'APPROCCIO INTEGRATO REHOUSE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA















Sala 6 H 10 - 13.30



OIBA, OAPPC Bari, ENEA e i suoi partner per l'edilizia green presentano i progressi raggiunti con gli interventi di progettazione efficiente e di riqualificazione energetica che, a partire dal 2022, coinvolgono una palazzina di edilizia popolare situata nel Comune di Margherita di Savoia (Puglia, provincia di Barletta-Andria-

Il convegno segna il passaggio dalla fase progettuale a quella esecutiva del dimostrativo italiano, parte dell'ambizioso progetto europeo REHOUSE - Renovation packagEs for HOlistic improvement of EU's bUildingS Efficiency, maximizing RES generation and cost-effectiveness. La palazzina pugliese infatti è uno dei quattro edifici dimostrativi in Europa selezionati come banco di prova per lo sviluppo e la sperimentazione di tecnologie innovative, finalizzate alla creazione di otto pacchetti integrati di ristrutturazione edilizia sostenibile, efficiente e replicabile.

Durante l'incontro, saranno approfondite le soluzioni adottate per la riqualificazione dell'involucro edilizio e l'integrazione di impianti ad alta efficienza, con particolare attenzione alla riduzione dell'impatto ambientale e all'aumento della produzione da fonti rinnovabili.

La partecipazione al Convegno dà diritto a 3 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Bari, previa registrazione alla pagina degli **EVENTI FORMATIVI**.

La partecipazione dà diritto a 3 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari, che potranno registrarsi al desk (fuori alla sala) prima dell'inizio dell'evento.

Ricordiamo che per poter accedere al SAIE è necessario scaricare ANCHE il biglietto gratuito d'ingresso: SAIE Bari 2025



## Programma

Chairwoman	Monica Misceo	ENEA - Referente del progetto REHOUSE
Chair <i>man</i>	Vincenzo De Devitiis	ARCA Capitanata - Direttore Area Tecnica
10:00	Saluti & introduzione ai lavori	
	Alessandro Federici, ENEA - Responsabile Divisione Strumenti, Analisi e Iniziative per le Politiche di efficienza energetica	
	Giuseppe Liscio, Arca Capitanata - Amministratore Unico	
	Vincenzo Lasorella, Regione Puglia. Dip. Ambiente, Paesaggio & Qualità Urbana - Dirigente Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, Dirigente ad interim della Sezione Politiche Abitative, Dirigente ad interim del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica	
10.15	La riqualificazione energetica del DEMO	
	Gennaro Di Tella, ARCA Capitanata - Responsabile Ufficio Costruzioni Arca Capitanata	
10:35	La metodologia REHOUSE per una progettazione integrata: la diagnosi strumentale dell'edificio	
	Vincenza A. M. Luprano, ENEA - Researd	ch manager
10.55	Il piano di indagine nel capitolato di appalto Stefano Bufarini, UNIVPM - Presidente Associazione Master	
11.15	Il ruolo del facilitatore sociale	
	Maritè Cuonzo, Regione Puglia - Referer	nte Sezione Politiche Abitative
11.35	Scenari di intervento e audit energetico	
	SalvatoreTamburrino, ENEA - Ricercator	
11.55	Sinergie tra rinforzo strutturale ed efficientamento energetico: approcci	
	integrati per la riqualificazione	
	Giuseppe Santarsiero, Università della Basilicata - Professore associato	
12.15	KIT OLISTICO PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CENTRALIZZATI	
	Accumulo intelligente e transizione energetica nell'edilizia residenziale	
	Giusy Cialdella, Steel Tech - Responsab	ile Progetti Speciali
12.35	PREFABBRICAZIONE MODULARE & PROGETTAZIONE INTEGRATA DELLE FACCIATE MULTIFUZIONALI	
	Progettazione e posa in opera	
	Cosimo Tafuro, RI Group - Project Mana	ager
	Sistemi di isolamento termo-acustico bio-based  Eleonora Pedone, Biomat/Pedone Working - Responsabile Ricerca & Sviluppo	
13.00	Conclusione dei lavori	
	Antonella Di Giuro - Vicepresidente Ordine degli Ingegneri di Bari	
	Antonio Stragapede - Ordine degli Archi Bari	itetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di
	Monica Misceo, ENEA - Referente del progetto REHOUSE	