

A fronte della crisi ormai cronica del settore edilizio operatori e studiosi hanno sottolineato come le **energie rinnovabili e l'efficiamento energetico del patrimonio edilizio** possano costituire componenti essenziali a sostegno della fattibilità di interventi di rigenerazione urbana a larga scala, per avviare un nuovo ciclo di trasformazioni insediative in chiave di **resilienza e sostenibilità ecologico-ambientale e sociale**.

L'ultimo **rapporto sull'Efficienza energetica dell'ENEA** mette in evidenza come il Lazio, pur presentando un patrimonio edilizio residenziale che è il 9,4% del totale nazionale, sia in realtà la **penultima regione italiana per installazione di potenza pro-capite** di produzione energetica da FER, con una **diffusione delle rinnovabili pari a un terzo di quella media**. Tale condizione di ritardo fa sì che sino ad oggi gli utenti elettrici del Lazio, pur pagando una quantità assai rilevante di contributi in bolletta, stiano di fatto per lo più finanziando l'efficienza energetica in altre regioni.

Consapevole, quindi, della **necessità di colmare il ritardo della Regione Lazio**, anche rispetto agli obiettivi nazionali definiti in sede di accordi internazionali, il **Gruppo GALA** ha commissionato all'Università di Roma Tre uno **studio sulla morfologia abitativa** del territorio regionale e la sua vocazione ad ospitare installazioni di sistemi di produzione diffusa da fonti rinnovabili.

I risultati dello studio presentano un **patrimonio edilizio di oltre 800.000 unità potenzialmente compatibile con tali installazioni**, descrivendo quindi una grande opportunità di valorizzazione territoriale in un quadro di miglioramento dell'efficienza energetica di siti sia civili che industriali.

Il momento appare, peraltro, particolarmente appropriato per una sensibilizzazione generale sul tema, in quanto è in **discussione il Piano Energetico Regionale** che costituisce un'essenziale occasione di rilancio delle strategie energetico-climatiche e di sostenibilità nel Lazio. Il **convegno**, infatti, si candida quale tappa all'interno del **processo di partecipazione** per la formazione del Piano Energetico del Lazio e potrà essere occasione di **confronto sulle misure di sostegno agli obiettivi da esso prefissati**.

in collaborazione con CRESME Ricerche

Energie e interventi per la decarbonizzazione del Lazio

Produzione da FER, efficienza energetica e sostenibilità nel nuovo Piano Energetico Regionale



Roma, 21 ottobre 2015

Università Roma Tre, Dipartimento di Architettura
Ex mattatoio di Testaccio, Via G. B. Marzi 5, Roma,
aula Adalberto Libera

PROGRAMMA

ore 9:00 – Registrazione dei partecipanti

ore 9:15 – Saluti istituzionali

Mario Panizza	Magnifico Rettore dell'Università Roma Tre
Elisabetta Pallottino	Direttore del Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre
Filippo Tortoriello	Presidente del CdA di GALA S.p.A.
Maurizio Stirpe	Presidente Unindustria Lazio

Ha assicurato un suo intervento Nicola Zingaretti, Presidente della Regione Lazio

ore 9:30 – Energia da fonti rinnovabili ed efficienza energetica nella Ricerca GALA - Dip. Arch.

Modera Paola Marrone	Delegato di Ateneo alla sostenibilità, Università Roma Tre
----------------------	--

La ricerca GALA-DiA

Solare fotovoltaico nel patrimonio edilizio e nella programmazione energetico-ambientale del Lazio

Simone Ombuen	Responsabile dell'Agenzia per la Ricerca Dip. Arch – UniRomaTre
	Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Sviluppo Sostenibile

Informazione geografica digitale e gestione delle basi informative per la pianificazione climatica

Flavio Camerata	Collaboratore Dip. Arch – UniRomaTre
Daria Quaresima	Collaboratore Dip. Arch – UniRomaTre

Il ruolo dei PAES 2.0: dalle fonti rinnovabili all'efficienza energetica

Federica Benelli	PhD in pianificazione climatica, Dip. Arch – UniRomaTre
------------------	---

Ore 10:50 – Pausa caffè

Ore 11:00 - Sviluppo delle FER solari ed efficienza energetica nel nuovo PER Lazio

Modera Simone Ombuen	Responsabile Agenzia per la Ricerca, Dip. Arch – UniRomaTre
----------------------	---

Fonti energetiche rinnovabili ed efficienza energetica dal lato dell'offerta

Luca Calvetti	Direttore Generale GALA S.p.A.	<i>Sistemi a generazione diffusa</i>
Paolo Mutti	GALA S.p.A.	<i>Il paradigma dell'accumulo distribuito</i>

Fonti energetiche rinnovabili ed efficienza energetica dal lato della domanda

Lorenzo Bellicini	Cresme Ricerche S.p.A.	<i>Le dimensioni della domanda di efficienza</i>
Daniel Modigliani	già Commissario ATER Roma	<i>L'edilizia residenziale pubblica</i>
Roberto Reggi*	Direttore dell'Agenzia del Demanio	<i>Gli immobili dello Stato</i>

Il nuovo PER Lazio e la transizione alla decarbonizzazione: verso la COP 21 di Parigi

Stefano Sampaolo	CENSIS
Andrea Barbabella	Responsabile Energia e clima, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile
Mariagrazia Midulla	Responsabile nazionale clima ed energia WWF Italia
Edoardo Zanchini	Vicepresidente nazionale Legambiente, responsabile clima ed energia

Il sistema della governance

Olimpia De Angelis	Dirigente della Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative, Responsabile dell'Area Infrastrutture Energetiche, Regione Lazio
Luca Colosimo	Dirigente della Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative, Responsabile per lo sviluppo sostenibile, Regione Lazio
Cristiana Avenali	Coordinatore PD nella Commissione Ambiente, Consiglio regionale del Lazio
Alberto Biancardi	Autorità per l'Energia elettrica il gas e il sistema idrico
Roberto Moneta*	Responsabile dell'Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica – ENEA
Carola De Angelis	Responsabile Fondi ESI, Lazio Innova
Stefano Petrucci	Presidente URCEL

Ore 13:00 - Conclusioni

Fabio Refrigeri	Assessore alle Infrastrutture, Politiche abitative e Ambiente, Regione Lazio
-----------------	--

*In attesa di conferma