

Strategie per l'efficientamento energetico e la riduzione delle emissioni negli edifici pubblici: esperienze a confronto

Gli edifici sono responsabili di circa il 40% dell'energia consumata in Europa, ed emettono circa il 36% delle emissioni totali di gas ad effetto serra ma ogni anno soltanto l'1% di essi è sottoposto a lavori di riqualificazione energetica. Per poter raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni nette di gas a effetto serra nell'UE di almeno il 55% entro il 2030 (rispetto ai livelli del 1990) e la neutralità climatica entro il 2050, l'Unione Europea chiede agli Stati Membri di raddoppiare il tasso annuo di ristrutturazione energetica degli edifici ed in particolare degli edifici pubblici. Per conseguire tali ambiziosi obiettivi occorre superare alcuni ostacoli quali competenze insufficienti, mancanza di personale nelle pubbliche amministrazioni e risorse finanziarie limitate. Il Seminario offre una panoramica su alcune iniziative per la promozione dell'efficientamento energetico degli edifici pubblici, con un focus sul progetto Interreg MED PrioritEE PLUS e sul ruolo degli strumenti sviluppati per il supporto alle Autorità Locali nella pianificazione degli interventi di efficientamento.

Saluti istituzionali e apertura dei lavori

- Gelsomina Pappalardo, Direttrice CNR IMAA
- Alfonso Morelli, Assessore Comune di Narni Ambiente Energia Mobilità
- Mario Guarente, Sindaco Comune di Potenza
- Eleonora Liuzzo, Interreg MED National Contact Point Italia

Efficienza energetica degli edifici pubblici: esperienze a confronto

- Il Report WG III AR6 IPCC sulla mitigazione dei cambiamenti climatici: ruolo degli edifici e prospettive Mediterranee. A. Bigano, CMCC
- Piattaforma PAES-ENEA, uno strumento per gestire la transizione ecologica locale. M. Matera, ENEA
- Linee guida operative per la riqualificazione energetica e la sicurezza sismica di edifici pubblici. F. Hugony, ENEA
- L'impegno della Pubblica Amministrazione verso un patrimonio edilizio NZEB. L. Bertoni, Fabryca

Il Progetto PrioritEE PLUS

- Il progetto PrioritEE PLUS e il Decision Support Tool: uno strumento di supporto alle decisioni per l'efficientamento del patrimonio edilizio pubblico. F. Pietrapertosa, CNR-IMAA
- Applicazioni del DST agli edifici pubblici del comune di Potenza. M. Tancredi, Società Energetica Lucana
- Esperienze in tema di riqualificazione energetica per il comune di Narni e primi risultati dal DST. P. Flori, Comune di Narni

Sottoscrizione di un Memorandum of Understanding (MoU) per l'applicazione degli strumenti di supporto alle decisioni sviluppati nei progetti PrioritEE e PrioritEE PLUS da parte dei comuni di Narni e Potenza.

Question time e chiusura dei lavori

AGENDA

SEMINARIO NAZIONALE 27 APRILE
online 10:00 - 12:30 **2022**

Strategie per l'efficientamento energetico e la riduzione delle emissioni negli edifici pubblici: esperienze a confronto

Modera: Antonio D'Angola, Università degli Studi della Basilicata