

Patrimonio edilizio pubblico, accordo Enea-costruttori- Comuni per la riqualificazione



Interventi pilota in alcune regioni per le smart city, l'efficienza energetica e la messa in sicurezza antisismica e idrogeologica del territorio

Favorire la riqualificazione di edifici, di interi quartieri e di aree urbane con interventi di innovazione tecnologica secondo i modelli più evoluti di Smart City, attraverso il miglioramento dell'efficienza energetica, l'utilizzo di energie rinnovabili, la messa in sicurezza sismica degli edifici e idrogeologica del territorio.

È l'obiettivo dell'accordo quadro per la messa a punto di studi e progetti da attuare per il complesso edilizio della Pubblica Amministrazione, sottoscritto presso la sede dell'Ance, da Paolo Buzzetti, presidente dell'Associazione nazionale dei costruttori edili, Piero Fassino, Presidente dell'Anci (Associazione nazionale dei comuni italiani) e da Giovanni Lelli, commissario dell'Enea (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile).

Iniziativa pilota in alcune Regioni

L'accordo quadro prevede di avviare iniziative pilota in alcune Regioni in cui la collaborazione tra Ance, Anci ed Enea propizierà interventi di riqualificazione energetico-ambientale degli edifici scolastici presenti sul territorio, ma anche di spazi urbani di aggregazione sociale. Queste collaborazioni vogliono essere emblematiche di una più vasta azione da estendere all'intero Paese per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.

Enea

L'Enea, inoltre, fornirà il suo supporto tecnico-scientifico per lo studio della pericolosità e del rischio sismico delle diverse aree urbane anche mediante la predisposizione di reti accelerometriche, il monitoraggio e l'analisi dei dati sul comportamento sismico degli edifici, al fine di progettare interventi di adeguamento sismico attraverso l'applicazione delle tecnologie più all'avanguardia. Il supporto comprenderà anche la consulenza per il riconoscimento e il censimento dei fenomeni alluvionali e franosi, e la valutazione della loro pericolosità e del rischio idrogeologico.

La collaborazione è altresì finalizzata a diffondere le conoscenze maturate nel corso delle attività presso i tecnici sia delle Pubbliche Amministrazioni che delle imprese.

Costruttori

L'Ance promuoverà, presso i propri associati, la concreta possibilità di attuare interventi ed iniziative inerenti l'efficienza energetica e la sicurezza sismica e idrogeologica, ponendo le condizioni per la replicabilità degli interventi, grazie alla capillare presenza dell'Associazione sul territorio nazionale.

Comuni

L'Ance intende facilitare il processo di sensibilizzazione e di accrescimento delle competenze delle Amministrazioni

Comunali integrando i risultati delle attività messe in atto con il presente accordo con quelle portate avanti dall'Osservatorio nazionale Anci smart cities.

(da casaclima.com)