Comunicato stampa

Trasformare l'ambiente costruito delle nostre città "Transforming the Built Environment of our Cities"

conferenza finale del progetto "LC Districts" Verso quartieri cittadini a basse emissioni di carbonio attraverso il miglioramento delle politiche regionali (Towards low carbon city districts through the improvement of regional policies)

finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Interregionale 2014 – 2020 INTERREG EUROPE.

I Low Carbon Districts (LCDs) sono aree con caratteristiche omogenee per le quali soggetti pubblici e privati propongono interventi di gestione integrata nel comune interesse dello sviluppo sociale, culturale, economico ed energetico-ambientale del contesto urbano e territoriale di riferimento.

Per realizzare i Distretti a basse emissioni di carbonio, è necessaria una gestione intelligente dell'energia e l'utilizzo di energie rinnovabili nelle infrastrutture pubbliche, compresi gli edifici pubblici, e nel settore abitativo.

È necessario uno strumento di valutazione per misurare la portata di queste strategie con un'ottica di verifica ambientale ed il perseguimento del benessere in linea con la strategia regionale dello sviluppo sostenibile.

Martedì 11 ottobre, a Bruxelles, presso la sede della Regione Marche, sono stati presentati i risultati ed i piani d'azione del progetto europeo LC Districts (Verso quartieri cittadini a basse emissioni di carbonio attraverso il miglioramento delle politiche regionali) finanziato dal Programma Interreg Europe promosso dalla Regione Marche (Project partner).

Si tratta di un evento collaterale organizzato nell'ambito della Settimana Europea delle Regioni e delle Città. È stata una occasione per condividere le esperienze maturate nell'implementazione del progetto dai parners nella Regione della Navarra (Spagna), nello Smaland (Svezia), nella regione dello Zlín (Repubblica Ceca) nella regione Nord ovest della Croazia e nella Regione Marche (IT).

Il piano d'azione della Regione Marche è finalizzato a progettare un Distretto Low Carbon applicando in modo combinato i Protocolli ITACA (Prassi di riferimento UNI PdR 13:2019) per gli edifici e a SCALA URBANA che certifica l'area territoriale di pertinenza dell'edificio.

L'azione si sviluppa in 3 territori della Regione Marche che rappresentano tre diversi tipi di morfologia e struttura urbana in cui è interessante implementare una metodologia di progettazione di distretti a basse emissioni di carbonio:

- -Un comune costiero, turistico e ad alta densità urbana (Comune di Pesaro);
- -Un centro storico-culturale di pregio, patrimonio UNESCO (Comune di Urbino);
- -Un piccolo centro montano in zone colpite dal terremoto (Comune di Pioraco).

Energia rinnovabile, Green, sostenibilità ambientale e interventi volti alla realizzazione di strutture a bassa emissione di carbonio sono le nuove sfide a cui città ma anche piccoli paesi devono puntare per garantire un futuro alle prossime generazioni e una migliore qualità di vita ai nostri cittadini.

L'Assessore all'Ambiente e all'Urbanistica della Regione Marche Stefano Aguzzi ha introdotto i lavori tramite un contributo video.

All'evento hanno partecipato il Dirigente ed i Funzionari del Settore Fonti Energetiche della Regione Marche, il Sindaco del Comune di Pioraco, l'Assessore ai lavori pubblici del Comune di Pesaro, rappresentanti dell'Università Politecnica delle Marche e di ITACA.

