

Progetto parzialmente finanziato dalla Unione Europea all'interno del Programma Energy, Environment and Sustainable Development

HQE²R

Recupero urbano sostenibile

Le città si ricostruiscono su se stesse e molti edifici e interi quartieri devono essere recuperati e riportati a nuova vita tanto nei centri urbani che nelle periferie, per ottenere una migliore qualità insediativa e una più elevata ambientale.

HQE²R è un progetto finalizzato alla definizione di metodi e strumenti per orientare il recupero del patrimonio costruito, verso soluzioni volte al miglioramento della sua qualità.

Il progetto ha dimostrato l'efficacia di una valutazione combinata di sostenibilità a livello ambientale, economico e sociale nei programmi di recupero di interi quartieri.

L'analisi combina tutti gli elementi dell'ambiente costruito e gli effetti ambientali e socio-economici ad essi associati. L'approccio integrato è

stato studiato per poter essere diffuso e applicato in tutta Europa: la metodologia è stata sperimentata in 14 città di 7 diversi stati membri dell'Unione Europea.

In Italia il test è stato condotto da ICIE nelle città di Mantova e Cinisello Balsamo.

HQE²R mette a disposizione degli amministratori pubblici, degli operatori del settore strumenti idonei per definire e valutare possibili scenari di recupero sostenibile dell'ambiente costruito, cominciando dal recupero ambientalmente efficiente degli edifici e delle strutture di servizio esistenti, che devono essere ben integrati nel quartiere per concorrere a formare una sua positiva e durevole identità nel tempo.

Matrice di valutazione della sostenibilità

Procedura di valutazione e strumenti

Linee guida per il recupero sostenibile



iciie
ISTITUTO COOPERATIVO INNOVAZIONE

The European Commission
Community Research
Energy, Environment
and Sustainable Development

planet people building HQE²R neighbourhood

CSTB (F)
le futur en construction
Coordinatore

AMBIT (NL)

CAATB (E)

IOER (D)

ITeC (E)

UWE BRISTOL
University of the West of England (UK)

QU-SCO (I) **LA CALADE (F)** **CENERGIA (DK)**