

## **PROGETTO 3.C.1.1**

### **Regolamento edilizio finalizzato al risparmio energetico**

#### **CONTENUTO**

Stesura di un regolamento edilizio che vincoli l'utilizzo di tecnologie finalizzate al risparmio energetico e allo sfruttamento delle fonti rinnovabili. Si ritiene di particolare importanza che i comuni si dotino di tale strumento, in modo da rendere obbligatorio e non solo più legato alla sensibilità di ogni singolo individuo il ricorso a interventi di risparmio energetico e alle fonti rinnovabili. Tale strumento è necessario sia valido non solo per le nuove costruzioni, ma anche per le ristrutturazioni.

#### **RISULTATI ATTESI**

Riduzione dei consumi energetici relativi al parco immobiliare sia pubblico che privato.

#### **ATTORI**

- Enti pubblici del sistema locale (amministrazioni comunali)
- Operatori nel settore dell'edilizia (imprenditori edili, costruttori, impiantisti, liberi professionisti)
- Unione Industriale
- Associazioni dei consumatori e dei cittadini

#### **RISORSE E STRUMENTI**

Non si necessita di finanziamenti diretti. Redigendo un regolamento edilizio finalizzato al risparmio energetico si possono prevedere forme di incentivo come ad esempio la corrispezione di maggiori volumetrie.

#### **TEMPI**

Le fasi caratterizzanti questo progetto sono rappresentate da:

- tavoli di lavoro con gli operatori del settore e associazioni di categoria (2-3 mesi);
- stesura del regolamento edilizio tipo (5-6 mesi);
- promozione dell'iniziativa (2-3 mesi).

#### **COSTI**

Questo tipo di progetto non prevede finanziamenti diretti se non per la campagna di formazione ed informazione dell'iniziativa.

#### **FATTIBILITÀ**

##### Punti di forza:

- semplicità di applicazione;
- non richiede interventi economici diretti da parte delle amministrazioni locali;
- molteplici possibilità tecnologiche presenti sul mercato.

##### Punti di debolezza:

- disinformazione attuale sulle tecnologie di risparmio energetico;
- scarsa formazione degli operatori del settore nei confronti delle tecnologie rivolte al risparmio energetico.

#### **EVOLUZIONE DEL PROGETTO**

Il regolamento edilizio attinente al progetto è in fase di predisposizione definitiva e diventerà operativo quando la Regione approverà la specifica legge di attuazione.