

PROGETTO 3.C.1.3

Erogazione di finanziamenti dedicati ad interventi di risparmio energetico

CONTENUTO

Erogazione di finanziamenti dedicati a interventi di risparmio energetico. Particolare importanza dovrebbe rivestire il sostegno per l'installazione di tecnologie alimentate da fonti rinnovabili quali solare termico e caldaie a biomasse, oggi ancora molto onerose e quindi poco appetibili a una vasta quantità di persone. Discorso simile per le tecnologie di risparmio energetico quali caldaie a condensazione, pompe di calore, elettrodomestici ad alta efficienza o interventi sull'involucro edilizio. Si ritiene inoltre di fondamentale importanza l'istituzione di un "Ecosportello" dove la cittadinanza possa ottenere informazioni dirette e consulenze gratuite in relazione al risparmio energetico e alle fonti rinnovabili.

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

I finanziamenti potrebbero essere sia sotto forma di incentivi economici, sia sotto forma di agevolazioni. Viste le attuali ristrettezze di fondi in cui si trova una realtà come quella delle amministrazioni comunali, più che di finanziamenti diretti potrebbero essere delle agevolazioni fiscali o di riconoscimenti 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 dei bandi di finanziamento (2-3 mesi);
- promozione dell'iniziativa (2-3 mesi).

COSTI

Questo tipo di progetto può essere caratterizzato sia da costi diretti, qualora si optasse per un finanziamento a fondo perduto. Nel caso si optasse per le agevolazioni, il progetto non prevede finanziamenti diretti se non per la campagna di formazione ed informazione dell'iniziativa.

FATTIBILITÀ

Punti di forza:

- aiuto diretto può essere un grande incentivo alle famiglie;
- non richiede interventi economici diretti da parte delle amministrazioni locali;
- molteplici possibilità tecnologiche presenti sul mercato.

Punti di debolezza:

- può richiedere interventi economici diretti da parte delle amministrazioni locali;
- richiede comunque uno sforzo economico alle amministrazioni comunali (mancati introiti fiscali).

EVOLUZIONE DEL PROGETTO

Il progetto consiste nell'affidamento ad Agengrande degli audit energetici dei fabbricati e la conseguente valutazione degli investimenti necessari.