

L'Europa spinge i contratti di rendimento energetico

VENERDÌ 05 FEBBRAIO 2010 16:56



I progetti sono stati approvati per promuovere l'adozione del Contratto di rendimento energetico in Europa



In un contesto di crescita dei costi dell'energia, della difficoltà di sostenerli per milioni di famiglie in Europa e della necessità di mitigare i cambiamenti climatici, assume sempre maggiore rilevanza la riqualificazione del patrimonio esistente verso standard più elevati e ridotti consumi energetici. Per promuovere dunque l'adozione di contratti di rendimento energetico (EPC) in Europa sono **stati approvati, nel quadro del programma Intelligent Energy, due nuovi progetti**. Si tratta di EESI - European Energy Service Initiative e FRESH - Social housing comprehensive refurbishment through energy performance contracting.

EESI - European Energy Service Initiative

Il contratto di rendimento energetico è un collaudato strumento per sfruttare le potenzialità di risparmio energetico già esistenti nel settore dell'edilizia. Questo prevede di demandare ad un operatore terzo la riqualificazione

dell'impianto o dell'intero sistema edificio -impianto. Parte del beneficio economico ottenuto con la riduzione dei consumi servirà a compensare l'investimento effettuato dall'operatore terzo, solitamente una Esco.

Per raccogliere al meglio queste potenzialità, la European Energy Service Initiative (EESI) si impegna a **promuovere l'applicazione dell'EPC**, contribuendo, in tal modo, alla **creazione di altri mercati energetici in Europa**. EESI farà uso delle norme e degli strumenti esistenti per tutti quei servizi energetici che sono stati sviluppati e sperimentati con successo anche in precedenti progetti europei, come ClearContract, ClearSupport, e Eurocontract.

FRESH - Social housing comprehensive refurbishment through energy performance contracting

Per quanto riguarda invece il progetto FRESH, qui gli operatori di edilizia residenziale sociale e le Esco di Francia, Inghilterra, Italia e Bulgaria, propongono di **applicare il contratto di performance energetica nell'edilizia residenziale pubblica**. L'obiettivo è di aprire la strada a questo sistema e dimostrare che il contratto di performance energetica può essere utilizzato per interventi di riqualificazione su larga scala. Il progetto si **occuperà di definire gli aspetti tecnici, le misurazioni, gli aspetti contrattuali, legali, finanziari per realizzare l'EPC**. I risultati saranno monitorati nel corso del progetto e attività di disseminazione consentiranno di divulgare le informazioni relative alle opportunità e le debolezze per i programmi di riqualificazione energetica.

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Autodesk sceglie Vancouver come terza "Digital City"](#)
- [CASA&CLIMA N°12 - Aprile 2008](#)
- [L'idro-termo-sanitario nella morsa della crisi](#)
- [N.T.C., COSA CAMBIA PER I PRODUTTORI](#)
- [Lombardia: il Consiglio approva il Piano casa](#)

[Succ. >](#)