

Obbligo Regionale del Lazio

Riassunto

La qui descritta legge no. 15 prevede l'uso obbligatorio di energia solare termica e un uso razionale di acqua negli edifici. Il suo obiettivo include sia le nuove costruzioni che quelle in fase di ristrutturazione.

La legge stessa non entra nei dettagli riguardanti specifiche misure da applicare, lasciando ai Comuni il compito di applicarla nei dettagli.

Il testo di legge può essere scaricato da :

<http://www.ambientediritto.it/Legislazione/Energia/2004/lazio%20r2004%20n.15.htm>



Dati dell'ordinanza

Titolo dell'ordinanza	Disposizioni per favorire l'impiego di energia solare termica e la diminuzione degli sprechi idrici negli edifici.
Tipo di ordinanza	Ordinanza sul solare termico.
Data d'inizio	Questa legge è stata pubblicata l'8 Novembre 2004.
Durata	Illimitata.
Area geografica	Regione Lazio
Numero di abitanti	5.5 milioni; 17,000 km ²
Campo d'azione	Edifici coinvolti: sia nuovi sia ristrutturati, sia pubblici sia privati; esempi: in generale, le parti storiche delle città sono esentate dall'obbligo; poi, i Comuni possono anche prendere in conto le esigenze dei loro specifici paesaggi locali, delle restrizioni storiche e ambientali.
Tecnologia prioritaria	Solare termico.
Dimensioni necessarie del sistema di riscaldamento solare	Non specificato.
Misure alternative	Non previste.
Autorità esecutiva	La Regione Lazio e i suoi Comuni.
Meccanismo esecutivo	Nel testo della legge non è prevista una direzione, dettagliata della regolamentazione e della sua diffusione, perché i Comuni saranno incaricati di applicare la legge e anche di controllare la completezza dei progetti di costruzione presentati nel rispetto delle norme stabilite.

Sviluppo e implementazione

Background	Al momento della realizzazione della legge il comune di Carugate e altre piccole città della Provincia di Milano hanno già implementato le STO e anche il caso dell' "Ordinanza Solare" di Barcellona era ben conosciuto in Italia. Ad ogni modo l'obiettivo principale di questa legge era politico: l'energia solare è piuttosto ben vista dall'utente finale e, quindi, promuovere l'energia solare è una misura politica popolare.
Obiettivi	Nessun obiettivo quantificabile è incluso in questa legge, questo è compito dei Comuni.
Processo	Questa STO è basata totalmente su un'iniziativa locale, presa da un singolo politico, Sig. Celori, rappresentante dell'ala destra del Governo Regionale. I Comuni devono applicare i dettagli della legge.

La legge include gli obblighi di collettori solari termici e misure per il risparmio idrico. Il solare passivo e le misure di isolamento beneficiano di un rimborso speciale sui costi di costruzione.

Fasi	Questa legge è stata pubblicata nel Novembre 2004 e i comuni hanno 6 mesi di tempo per implementarla. Finora, solo alcuni Comuni hanno implementato la legge. Nessun termine previsto per questo regolamento.
Schemi delle caratteristiche del prodotto	no
Schemi delle caratteristiche dell'installazione	no
Altri schemi di caratteristiche	no
Misure di affiancamento	Nessuna misura di affiancamento è prevista in quanto, per quanto stabilito dall'art. 4: la Regione Lazio, in collaborazione con i Comuni, dovrebbe diffondere informazioni sulle iniziative intraprese.
Supervisione	I Comuni sono incaricati di controllare che le domande soddisfino i requisiti. Questo controllo dovrebbe essere fatto prima di rilasciare il permesso di costruire.
Sanzioni	Non sono previste.
Costi di implementazione	Il costo per la Regione è stato piuttosto basso, poiché il testo di legge non ha richiesto un sostanziale investimento di costi e tempo. La situazione adesso è leggermente cambiata dando un nuovo impegno alla Regione Lazio. Il costo per i Comuni può essere molto alto, poiché devono sviluppare una struttura amministrativa per l'applicazione di questa legge, senza avere le competenze tecniche necessarie.

Monitoraggio e Risultati

Monitoraggio	Nessun monitoraggio dei Comuni che hanno applicato la legge o dei risultati globali è stato previsto dalla Regione Lazio.
Risultati quantitativi	Al momento i risultati sono piuttosto bassi. La Regione Lazio non ha fatto una valutazione del potenziale impatto di questo regolamento nel mercato italiano dei sistemi solari termici.
Costi supportati dall'utente finale	Non disponibile
Effetti in altri settori	Nessun effetto può essere supposto dall'entrata in vigore di questa legge.
Comunicazione	Solo l'entrata in vigore è stata ampiamente comunicata attraverso giornali e televisioni, ma c'è stata una assenza totale di comunicazione verso i Comuni.
Prospettiva futura	Dopo Roma, altri 3 Comuni hanno introdotto una OST e altri 2 sono su questa strada.

Lezioni apprese

Ostacoli affrontati e superati	La legge è stata piuttosto debole, quindi nessun ostacolo è stato affrontato per pubblicarla.
Fattori di successo	L'ordinanza della città di Roma (si veda lo studio del caso relativo).
Possibilità di miglioramento	<ul style="list-style-type: none"> - Legge forzata per volontà politiche - Carezza comunicativa e di pressioni - Nessuna sanzione - Nessun supporto tecnico ai Comuni

Raccomandazioni

I Comuni dovrebbero trasporre la legge all'interno dei loro regolamenti edilizi. Il rafforzamento delle procedure dovrebbe essere organizzato a livello regionale.

Questa OST è stata curata da Ambiente Italia – www.ambienteitalia.it

Downloads e links correlati a questa OST sono disponibili nel Database OST all'indirizzo www.solarordinances.eu

Il progetto ProSTO è promosso da:

Intelligent Energy  Europe

The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.