

Un Codice Edilizio Solare nel vostro Comune

Il solare termico può giocare un ruolo fondamentale per ridurre le emissioni di CO₂ e migliorare la qualità di vita nel vostro Comune:

Costruire il futuro, oggi – preparare il parco edilizio alle sfide dell'era post-petrolio e post-gas. Gli edifici che costruiamo ora avranno bisogno di energia per decine di anni.

Risparmiare energia e...salvare l'ambiente – se 50% dell'acqua calda in Europa fosse prodotta da solare termico, si risparmierebbero circa 12 milioni di tonnellate di petrolio e 39 milioni di tonnellate di CO₂.

Già dall'inizio – integrare il solare termico nella fase di progettazione o quando si sostituisce l'impianto termico permette di ridurre drasticamente i costi di installazione.

Il proprietario realizza, l'inquilino risparmia – un CES assicura che gli edifici risparmino energia anche quando la bolletta energetica è pagata dagli inquilini, che non possono decidere quale sia l'impianto di riscaldamento da installare.

Promuovere il solare termico – un mercato stabile, che può favorire gli investimenti in tutta la filiera, con il risultato di rilevanti economie di scala e un utilizzo diffuso dell'energia solare.

Stimolare l'economia – progettazione e installazione sono una parte rilevante dell'impatto economico del solare termico e, quindi, favoriscono una spinta all'economia locale.

Minimo impatto sulla finanza pubblica - limitati costi per l'amministrazione.


Come sviluppare un CES

Su www.solarordinances.eu sono disponibili casi di successo di CES e la migliore "ricetta" su come sviluppare un CES ottimale.

Il sito riporta, inoltre, utili strumenti per guidare le Amministrazioni Locali attraverso tutto il processo, grazie alla "cassetta degli attrezzi", che contiene:

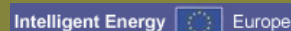
- **Analisi del contesto** – informazioni generali sui CES, motivazioni e vantaggi di tale strumento legislativo.
- **Valutazione della situazione locale** – strumento di analisi che valuta situazione corrente, potenziale e fattibilità di un CES nel vostro Comune.
- **Componenti della legge** – modelli di testi per le diverse parti componenti il CES.
- **Misure di accompagnamento** – descrizione di attività che possono rafforzare l'impatto del CES.
- **Monitoraggio** – come misurare e valutare gli effetti del CES su scala locale.

L'Help Desk di ProSTO può supportarvi nello sviluppo del vostro CES.
Contattate Ambiente Italia, Riccardo Battisti,
Tel: +39 06 44340129 prosto@ambienteitalia.it

www.solarordinances.eu e questa brochure sono stati sviluppati nell'ambito del Progetto Europeo - Best Practice Implementation of Solar Thermal Obligations, con partner di sei Paesi europei.

Il Progetto ProSTO è supportato da



La sola responsabilità per il contenuto di questa pubblicazione è degli autori. Le informazioni qui riportate non riflettono necessariamente l'opinione della Comunità Europea. La Commissione Europea non è responsabile per alcun uso dei contenuti di questa pubblicazione.

Verso edifici a emissioni zero

Codici Edilizi Solari



Un impegno per la sostenibilità energetica locale

Una politica redditizia per Comuni sostenibili

Codici edilizi solari

I Codici Edilizi Solari (CES) sono disposizioni legislative che rendono obbligatoria l'installazione di impianti solari termici negli edifici.

L'obbligo si riferisce a edifici nuovi o nel caso di considerevoli ristrutturazioni. Il proprietario ha la responsabilità di assicurarsi che l'impianto solare installato soddisfi i requisiti legali.

Molti dei CES esistenti sono collegati a leggi nazionali o regionali e sono implementati grazie ai regolamenti edilizi locali. Un numero sempre maggiore di Comuni, Regioni e Stati europei stanno utilizzando lo strumento dei CES, che oggi coinvolge più di 150 milioni di cittadini.

Il progetto ProSTO

Accelerare l'utilizzo del solare termico in Europa è il principale obiettivo del progetto europeo ProSTO, attraverso una applicazione efficace dei CES e supportando praticamente gli Enti Locali di tutta Europa per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di tali strumenti legislativi.

La Regione Lazio e le città di Lisbona, Stoccarda, Murcia e Giurgiu partecipano a questa azione comune, implementando le buone pratiche dei CES nel loro territorio. Il fine ultimo è quello di sviluppare CES ottimali, che includano modelli di regolamento, criteri equilibrati, procedure amministrative efficaci e misure di accompagnamento.

Molti strumenti pratici sono disponibili sul sito www.solarordinances.eu, come la banca dati dei CES esistenti, la "cassetta degli attrezzi" e l'help desk. La diffusione di questi risultati attraverso le reti di Enti Locali aiuterà nuove Amministrazioni Locali ad adottare un CES.

Solare termico: molteplici benefici



» **Integrazione estetica negli edifici**

» **Creazione di occupazione e stimolo dell'economia locale**

» **Disponibile in tutta Europa**

» **Risparmio economico e di emissioni di CO₂**

» **Tecnologia affidabile e testata sul campo**

» **Sicurezza di approvvigionamento energetico**

» **Rispetta l'ambiente**

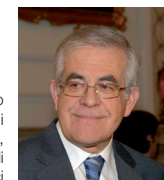
“ I nostri obiettivi, giustamente ambiziosi, di protezione del clima, sono del tutto raggiungibili. Ciò richiede, tuttavia, combattenti attivi. Con un provvedimento legislativo di questo tipo, abbiamo trovato una possibile strada per ridurre le emissioni di CO₂, non caricando il peso sul singolo cittadino. Le persone seguiranno questa strada, perché tutti si rendono conto che dobbiamo agire per proteggere il clima.”

Tanja Gönner, Ministro dell'Ambiente, Regione del Baden-Württemberg, Germania



“ L'energia solare sarà “il sole dell'energia”

Professor Eduardo de Oliveira Fernandes, già Segretario di Stato per l'Ambiente nel governo portoghese, Segretario di Stato per il Ministero dell'Economia per l'Energia e l'Innovazione, Presidente della Commissione per la Legislazione Termica degli Edifici nel Ministero dei Lavori Pubblici



“ Il solare termico ha un potenziale enorme, nonché bassi costi. La nostra sfida nel Lazio è di convincere i cittadini dei vantaggi derivanti dal suo utilizzo.”

Filiberto Zaratti, Assessore all'Ambiente e alla Cooperazione tra i Popoli, Regione Lazio, Italia



“ Oggi, l'energia è parte della vita di tutti i giorni. Le fonti energetiche convenzionali sono limitate e noi abbiamo l'obbligo di dare l'esempio di buona pratica nell'impiego di fonti rinnovabili e di efficienza energetica, così che i cittadini possano riconoscere l'importanza delle azioni per contribuire alla salute del pianeta.”

Lucian ILIESCU, Sindaco di Giurgiu, Romania



“ Il nostro obiettivo comune è di raccogliere tutte le sfide e approfittare dell'opportunità di raggiungere una sostenibilità reale, sia per il nostro Comune, sia per quelli vicini. In questa ottica, il solare termico rappresenta un potenziale considerevole e l'obbligo negli edifici contribuirà a regolare, guidare e spingere lo sviluppo di questi impianti, incrementando l'impiego di energia rinnovabile e riducendo le emissioni di CO₂.”

Adela Martínez Cachá, Assessore all'Ambiente e alla Qualità Urbana, Murcia, Spagna

