

# OBIETTIVI FONDAMENTALI di un Regolamento energetico

## ISOLAMENTO TERMICO

prevedere obblighi e/o incentivi sull'isolamento termico degli edifici, ma anche il ricorso a tetti verdi e a serramenti ad alta efficienza.

## UTILIZZO FONTI RINNOVABILI

prevedere l'obbligo, la promozione o incentivi per l'uso di energie rinnovabili (solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria e fotovoltaico per quella di energia elettrica).

## EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA

prevedere la promozione o l'obbligo di allacciamento a una rete di teleriscaldamento, l'uso di pompe di calore o il collegamento a impianti di cogenerazione per il riscaldamento e la climatizzazione estiva delle case.

## ORIENTAMENTO E SCHERMATURA DEGLI EDIFICI

affrontare il tema dell'orientamento e/o ombreggiatura delle superfici vetrate e il divieto di costruire edifici o singole abitazioni con un unico affaccio verso nord, il diritto al sole per tutti gli edifici.

## MATERIALI DA COSTRUZIONE LOCALI E RICICLABILI

prendere in considerazione l'origine dei materiali e l'energia impiegata per la loro produzione. Promuovere l'uso di materiali di provenienza locale, naturali e riciclabili o con un ciclo di vita sostenibile.

## RISPARMIO IDRICO E RECUPERO ACQUE METEORICHE

imporre o incentivare il risparmio delle risorse idriche attraverso le tecnologie disponibili, il recupero delle acque meteoriche per gli usi compatibili.

## ISOLAMENTO ACUSTICO

prevedere l'obbligo al corretto isolamento acustico negli edifici o incentivi per raggiungere livelli di isolamento acustico particolarmente elevati.

## PERMEABILITÀ DEI SUOLI ED EFFETTO ISOLA DI CALORE

prevedere l'obbligo alla permeabilità dei suoli privati e pubblici, impedire l'incremento delle temperature nelle aree urbane, noto come effetto "isola di calore", e di conseguenza evitare un sempre crescente bisogno di impianti di climatizzazione nei mesi estivi.

Il Seminario si svolge con il patrocinio di:



padova **tre**  
www.pdtre.it

  
LEGAMBIENTE



# EVOLUZIONE DEI REGOLAMENTI EDILIZI COMUNALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Nuovi strumenti operativi  
per la rigenerazione urbana e  
la salvaguardia dell'ambiente

www.achabgroup.it

Il Seminario si svolge all'interno delle attività dello Sportello Energia

  
LEGAMBIENTE

padova **tre**  
www.pdtre.it

achab  
group  
rete nazionale  
di comunicazione ambientale

Per informazioni:  
[www.energiacomune.org/padovatre](http://www.energiacomune.org/padovatre)  
[sportello.energia.bassapd@gmail.com](mailto:sportello.energia.bassapd@gmail.com)

Numero Verde  
**800 238 389**

Lo sportello ha sede nei Comuni di:  
Este, Monselice, Conselve e Piove di Sacco

SEMINARIO  
VENERDÌ 23 MARZO 2012  
ESTE (PD)

Sala Convegni Banca Atestina di Credito Cooperativo  
Via G. B. Brunelli, 1, Este PD  
ore 8.45-13.30

# EVOLUZIONE DEI REGOLAMENTI EDILIZI COMUNALI

I Regolamenti edilizi comunali rappresentano uno snodo fondamentale per un corretto uso del territorio e delle trasformazioni edilizie in una direzione capace di ridurre impatti, consumi energetici e di risorse naturali. Il settore delle abitazioni rappresenta infatti uno dei principali responsabili dei consumi energetici italiani e dell'aumento delle emissioni di CO<sub>2</sub> causa dell'effetto serra. I Comuni italiani possono diventare un grande laboratorio di manutenzione e riqualificazione con obiettivi energetico-ambientali. Una prospettiva capace di creare nuovi posti di lavoro, qualità e vivibilità, nella direzione di una città rigenerata, che consuma meno energia, più pulita e bella, in una parola più sostenibile.

Per contribuire alla chiarezza normativa in campo energetico ed ambientale serve un documento che riassume le regole, norme, disposizioni, obblighi che leggi, decreti, circolari hanno introdotto di recente nella prassi del costruire eco-sostenibile. Un Regolamento Edilizio Comunale, aggiornato e in linea con gli obiettivi energetici nazionali ed europei, può fornire a cittadini, professionisti e funzionari pubblici un valido riferimento di certezze oltre che un manuale pratico pubblico per costruire in modo sostenibile.

Sempre più frequenti sono le esperienze di comuni italiani in linea con questi obiettivi. Alcuni di loro in particolare hanno saputo leggere i tempi e decidere prima di altri di investire sulla qualità della vita e dell'ambiente approvando nuovi strumenti operativi, a corredo dei vigenti Regolamenti Edilizi Comunali.

I professionisti chiedono maggiore uniformità e coerenza normativa e procedurale tra enti pubblici che favorirebbero l'adozione dei principi di sostenibilità che, in quanto attori delle trasformazioni urbane, essi sono tenuti a rispettare e a contribuire a divulgare.

**Il Seminario si pone come obiettivo quello di fornire un quadro della normativa vigente e di suggerire utili riferimenti ed esempi di nuovi Regolamenti già realizzati per concorrere in modo concreto al dibattito che coinvolge amministratori, dirigenti e funzionari pubblici, professionisti e cittadini.**

## PROGRAMMA

8.45-9.15 - Registrazione partecipanti

9.20 - Saluti, presentazione ed avvio dei lavori

*Dott. Stefano Chinaglia, Presidente PDtre srl*

### PARTE PRIMA: IL PUNTO DELLA SITUAZIONE

*Moderatore arch. Sergio Lironi, Presidente Onorario Legambiente Padova*

9.30 - Rapporto ONRE: esempi e sintesi dei principali parametri adottati dai Comuni virtuosi

*Arch. E. Zanchini, Vice Presidente Nazionale di Legambiente*

9.55 - Politiche energetiche della Provincia di Padova

*R. Marcato, Vicepresidente Provincia di Padova e*

*Presidente Agenzia per l'Energia di Padova*

10.10 - Esperienze e contributi del pianificatore in tema di sostenibilità energetica ed ambientale

*Arch. G. Cappochin, Presidente Ordine Architetti PP & C di Padova*

10.25 - Regione Veneto, pianificazione urbanistica sostenibile ed aggiornamento dei R.E. locali

*Arch. F. Alberti, Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica,*

*Direzione Urbanistica e Paesaggio Regione del Veneto*

10.40 - Il progetto PATRES: Supportare gli Enti locali per una regolamentazione edilizia che favorisca l'introduzione delle FER negli edifici

*Dott. Luca Mercatelli, Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e*

*tecnologica di Trieste*

10.55 - Question time

11.10 - Coffe break



### PARTE SECONDA: REGOLAMENTI REALIZZATI E PROSPETTIVE PER IL NOSTRO TERRITORIO

*Moderatore arch. Sergio Lironi, Presidente Onorario Legambiente Padova*

11.25 - Il Regolamento Edilizio Comunale dei Comuni di Schio e Valdagno (VI)

*arch. L. Carlini, Capo Ufficio Risparmio energetico e Energie rinnovabili*

11.50 - La revisione del Regolamento edilizio in chiave sostenibile del Comune di Sona (VR)

*Dott. V. Caliani, ViceSindaco Comune di Sona (VR)*

12.15 - Il Regolamento energetico del Comune di Udine e l'Agenzia per l'energia del FVG

*Arch. F. Dandri, Agenzia per l'Energia Friuli Venezia Giulia*

12.40 - Piani Comunali di Efficienza Energetica: l'esperienza dell'ANCI Veneto

*ANCI Veneto*

12.55 - Il Decreto Romani, la Certificazione energetica e i Regolamenti Edilizi energetici Comunali.

*Geom. L. Ragazzo, Network Casaclima PD-RO*

13.10 - Esperienze innovative dei Comuni nei Bacini Padova 3 e 4

*Arch. S. Bassan, Sportello Energia Comune PDtre*

13.20 - Question time e conclusioni

13.45 - Segue Buffet

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Inviare la sottostante scheda entro mercoledì 20 marzo tramite il format presente sul sito [www.energiacomune.org/padovatre](http://www.energiacomune.org/padovatre) oppure compilare il seguente prospetto inviandolo all'indirizzo: [sportello.energia.bassapd@gmail.com](mailto:sportello.energia.bassapd@gmail.com) o al fax 0429.616990. Compilare in stampatello.

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Dipendente pubblico  Amministratore pubblico  Libero professionista

Altro \_\_\_\_\_

Recapito telefonico \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_