

HOME	RIVISTA CASA&CLIMA	NEWS-TECH	INVOLUCRO	IMPIANTI	PROGETTI	TUTTE LE NEWS	ARCHIVIO	ACADEMY	CONTATTI	EVENTI	
----------------------	----------------------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	--

[Home](#) » [Tutte le News](#) » Veneto: illuminazione efficiente in tre anni

Veneto: illuminazione efficiente in tre anni



VENERDÌ 18 SETTEMBRE 2009 17:10

I comuni veneti hanno tempo tre anni per dotarsi di un Piano per il contenimento dell'inquinamento luminoso



Tre anni per dotarsi di un Piano dell'illuminazione finalizzato al contenimento dell'inquinamento luminoso (PICL). È il tempo concesso ai Comuni del Veneto dalla [Legge Regionale n. 17 del 7 agosto 2009](#), recante **“Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici”**, e pubblicata sul BUR n.65/2009.

I compiti dei Comuni

Il Piano, che rappresenta l'atto di programmazione per la realizzazione dei nuovi impianti di illuminazione e per ogni intervento di modifica, adeguamento e installazione, ha come obiettivi il contenimento dell'inquinamento luminoso, la valorizzazione del territorio e il miglioramento della qualità della vita. I comuni veneti – che comunque potranno avvalersi della competenza dei Dipartimenti Provinciali dell'Arpav, presso la cui direzione generale è stato istituito l'Osservatorio permanente sul fenomeno dell'inquinamento luminoso - dovranno conformare alla nuova normativa i propri regolamenti edilizi e verificarne il rispetto anche da parte dei cittadini.

“Il nostro intento – ha spiegato l'**assessore regionale all'ambiente della Regione Veneto, Giancarlo Conta** – è stato duplice, da un lato la tutela ambientale, dall'altro il risparmio energetico. Un comune di media dimensione potrebbe risparmiare dal 20 al 40% sulla bolletta energetica per l'illuminazione, se solo rivedesse la propria illuminazione pubblica utilizzando apparecchi a norma di legge. Questo non significa – sottolinea Conta - spegnere la luce, ma illuminare meglio, ovvero avere più luce dove serve e meno luce dispersa verso il cielo”.

Progetto illuminotecnico

Il provvedimento stabilisce che il progetto illuminotecnico deve essere sviluppato nel rispetto delle norme tecniche vigenti del Comitato elettrotecnico italiano (CEI) e dell'ente nazionale di unificazione (UNI), e accompagnato da una certificazione del progettista di rispondenza dell'impianto ai requisiti della legge.

Gli impianti ammessi

All'articolo 9 vengono definite le regole per le sorgenti di luce e per l'utilizzo di energia elettrica da illuminazione esterna. “Per gli impianti di illuminazione esterna – si legge - pubblica e privata, per i quali, alla data di entrata in vigore della presente legge, il progetto sia stato approvato o che siano in fase di realizzazione, è prevista la sola predisposizione di sistemi che garantiscano la **non dispersione della luce verso l'alto**”. Sono consentiti gli impianti con apparecchi illuminanti aventi un'intensità luminosa massima compresa fra 0 e 0.49 candele (cd) per 1.000 lumen di flusso luminoso totale emesso a novanta gradi ed oltre; e quelli equipaggiati con lampade ad avanzata tecnologia ed elevata efficienza luminosa (come quelle al sodio ad alta o bassa pressione).



Via libera anche all'impiego di lampade con indice di resa cromatica superiore a Ra=65, ed efficienza comunque non inferiore ai 90 lm/w esclusivamente per l'illuminazione di monumenti, edifici, aree di aggregazione e zone pedonalizzate dei centri storici. I nuovi apparecchi d'illuminazione a led possono essere impiegati anche in ambito stradale, a condizione che l'efficienza delle sorgenti sia maggiore di 90lm/W.

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Sede verde per un'azienda inglese](#)
- [Piano Casa nelle “regioni di destra e di sinistra”](#)
- [Piano casa lombardo, le regole per gli spazi verdi](#)
- [Berlino sfrutta vetri speciali per il Giardino Botanico](#)
- [Marche, la casa intelligente come ricetta anticrisi](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)

Latest



Legambiente al Governo: "pannelli solari per ogni casa"

L'associazione apre una petizione per impegnare il Governo a rendere l'Italia il paese dell'energia solare e dell'efficienza



La White House vuole la certificazione Leed

Obama ha in mente una riqualificazione energetica che porti la Casa Bianca ai livelli standard della certificazione americana



Obiettivi 20-20-20 ? Ecco come l'Italia li può centrare

Il Kyoto Club ha presentato in Commissione ambiente del Senato la sua ricetta per raggiungere gli obiettivi nazionali al 2020



Il risparmio energetico entra nei condomini

Da una ricerca Anaci-Censis risulta che la contabilizzazione del calore consente di ridurre fino al 40% la spesa per il riscaldamento



Capelli come conduttori per pannelli solari

In Nepal un ragazzo ha progettato un pannello solare con capelli umani al posto del silicio e con costi notevolmente ridotti

News-Tech



Tra acqua dolce e salata il segreto dell'energia

Sviluppato da un ricercatore italiano un pre-prototipo di supercondensatore casalingo

ACADEMY



LEED oltre la certificazione

Raccolta dati e tabelle di marcia per ottimizzare le prestazioni effettive di un edificio

Prodotti per l'involucro



Muri di canapa "carbon negative"

Il nuovo composto Hemcrete è riciclabile al 100% e ecosostenibile

Prodotti per l'impianto termico



Il termo...biancheria

Premiato dal comitato Gavina il radiatore che riscalda e asciuga

Informazione efficiente?

CASA&LIMA

ABBONATI SUBITO

CASA&LIMA è il periodico che tratta dell'efficienza energetica nel rispetto ambientale, del comfort abitativo, dell'integrazione tra involucro e impianti e della normativa di settore a livello tecnico e costruttivo. È una rivista in partnership con APA (Associazione Provinciale dell'Artigianato della Provincia di Bolzano).

CASA&LIMA è la fonte più sicura per l'aggiornamento professionale



CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

DA NON PERDERE



In edilizia arriva la "patente a punti"
Via libera dal Consiglio dei Ministri al decreto che introduce il sistema dei "punti patente" per la sicurezza sul lavoro.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Piano Casa, le regioni al traguardo, il Governo no



Regione per regione tutti i progressi del provvedimento

Certificazione energetica, cosa cambia dal 1° luglio?



AGGIORNAMENTO del 09 settembre 2009

Tutti gli alloggi dovranno essere dotati del certificato energetico. Cosa cambia per chi vende, compra o affitta. **Gli ultimi aggiornamenti dalle Regioni e dai notai**

CERCA in
casaclima.com

Search...

Progetti



Autosufficienza
energetica per un
condominio
brianzolo



Sostenibilità
integrata per 20
alloggi sociali



Ombrelli solari per
la piazza nel
deserto

ATTUALITA' poco verde nel piano casa **CERTIFICAZIONE** pubblicate le linee guida **INTERVISTE** Roberto Scozzin, ottimizzatore energetico **FIERE** Solarexpo&Greenbuilding **PROGETTAZIONE** vademecum per l'edificio tessile **MATERIALI NATURALI** la canapa **IMPIANTI** pompe di calore **CASE HISTORY** sottofondo a secco

Un edificio
sostenibile per
l'Ateneo dell'Aquila

Nella città colnita dal

La casa low cost
costruita in

.....

Torre solare

© 2007-2009 Quine srl - via Spadari, 3 - 20123 Milano P.I. 13002100157 E' vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su casaclima.com senza espressa autorizzazione scritta dell'editore. L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori.