

<a href="#">HOME</a>	<a href="#">RIVISTA CASA&amp;CLIMA</a>	<a href="#">NEWS-TECH</a>	<a href="#">INVOLUCRO</a>	<a href="#">IMPIANTI</a>	<a href="#">PROGETTI</a>	<a href="#">TUTTE LE NEWS</a>	<a href="#">ARCHIVIO</a>	<a href="#">ACADEMY</a>	<a href="#">CONTATTI</a>	<a href="#">EVENTI</a>	
----------------------	--	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	--

---

[Home](#) » [Tutte le News](#) » Impianti termici: la formazione è compito delle Regioni

# Impianti termici: la formazione è compito delle Regioni



MARTEDÌ 15 SETTEMBRE 2009 16:44

Per la Corte Costituzionale l'abilitazione per la conduzione di impianti termici civili spetta alle Regioni e non allo Stato



La Corte Costituzionale, con la **sentenza n. 250 del 24 luglio 2009**, ha stabilito che la formazione professionale del personale addetto alla conduzione di impianti termici civili non è di competenza dello Stato ma delle Regioni.

In particolare, l'**articolo 287 del Dlgs 3 aprile 2006, n. 152** ("Norme in materia ambientale") - il quale stabilisce l'**obbligo di un patentino di abilitazione** per la conduzione di **impianti termici civili di potenza superiore a 0,232 MW**, rilasciato dall'Ispettorato provinciale del lavoro al termine di un corso con

superamento di un esame – viene dichiarato nella sentenza parzialmente illegittimo dal punto di vista costituzionale.

## La formazione spetta alle Regioni

Accogliendo i ricorsi delle Regioni Calabria ed Emilia Romagna, la Corte ha riconosciuto l'illegittimità della norma, poiché la formazione professionale richiesta per il conseguimento del patentino di abilitazione, è materia di competenza delle Regioni, e non dello Stato.

## Illegittimo il comma 6

Pertanto, la sentenza ha dichiarato illegittimo il **comma 6 dell'art. 287 del Dlgs 152/2006**, che rinvia ad un futuro decreto ministeriale – integrativo e correttivo del D.M. 12 agosto 1968 - la disciplina dei corsi e degli esami per l'addestramento del personale, nonché per la revisione del "patentino". Su questa materia dovranno invece legiferare le Regioni.

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Silicio a basso costo già nel 2009](#)
- [In materia di energia la regione Liguria si adegua, in parte](#)
- [Risanamento acustico](#)
- [10 milioni per l'efficienza](#)
- [Sistema di telemisura per pannelli fv](#)

[Succ. >](#)

**Latest**



**Via libera alla prima centrale eolica offshore d'Italia**

Grazie al VIA concesso dal ministero dell'Ambiente, può partire il progetto del primo impianto eolico offshore in Italia



**Rottamare il vecchio per il nuovo. Conviene?**

Costruire nuovi edifici sostenibili può significare inquinare di più il pianeta. Se ne è discusso al festival dell'Architettura di Edinburgo



**Efficienza e rinnovabili valgono 8 mln di posti di lavoro**

Tanti sarebbero i "green jobs" che potrebbero essere creati nel mondo entro il 2030 puntando su rinnovabili ed efficienza energetica



**Etichette energetiche: quanto veritiere?**

Partito il progetto europeo "Atlete" per rendere sempre più credibile l'etichettatura energetica comunitaria



**Comuni efficienti premiati**

Quest'anno, per la tradizionale competizione nazionale

Klimaenergy Award di progetti "green", premiati sei comuni

**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**



**Biomasse e solare per il nuovo sistema di riscaldamento Choro**

Palazzetti lancia un impianto integrato che unisce un caminetto a dei pannelli solari e alterna fonti rinnovabili e non

**Informazione efficiente?**

**CASA&CLIMA**

**ABBONATI SUBITO**

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



**CASA&CLIMA**  
**ABBONATI SUBITO**

DA NON PERDERE



**Il Governo approva la mozione anti-solare di Gasparri**

L'iniziativa della maggioranza mira a tagliare i fondi destinati alla tecnologia del solare termodinamico

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.