

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi oppure

[Facebook Login](#)

419.278 iscritti

33.861

2.894



Edizioni locali: [Abruzzo](#) | [Basilicata](#) | [Calabria](#) | [Campania](#) | [Emilia](#) | [Friuli](#) | [Lazio](#) | [Liguria](#) | [Lombardia](#) | [Marche](#) | [Molise](#) | [Piemonte](#) | [Puglia](#) | [Sardegna](#) | [Sicilia](#) | [Toscana](#) | [Trentino](#) | [Umbria](#) | [Aosta](#) | [Veneto](#)

[News e Servizi](#)

[Prodotti e Aziende](#)

[Normativa](#)

[Software](#)

[Libri](#)

[Lavoro](#)

[Forum](#)

[Gli speciali tecnici](#)

[Cerca](#)

[Invi](#)

[Notizie](#) | [Eventi](#) | [Progetti](#) | [Concorsi e Appalti](#) | [Prezzari](#) | [Formazione](#) | [Annunci Casa](#) | [SMART Village](#) | [Tour EEQZ](#) | [iPhone](#) | [Marketing Awards](#) | [Newsletter](#)



News - RISPARMIO ENERGETICO

La Valle d'Aosta riscrive le norme su energia e fonti rinnovabili

Le agevolazioni per i nuovi edifici saranno collegate alla certificazione energetica

di [Rossella Calabrese](#)

0

[Tweet](#)

< 0

[Mi piace](#)

02/08/2012 - Il Consiglio regionale della Valle d'Aosta ha approvato il **disegno di legge** in materia di pianificazione energetica, promozione dell'efficienza energetica e sviluppo delle fonti rinnovabili.



Tra le principali novità introdotte dal provvedimento c'è un maggiore e più efficace controllo degli impianti e la riorganizzazione delle agevolazioni che, per le nuove costruzioni, saranno collegate alla **certificazione energetica**.

L'impianto normativo della legge va a dettagliare tutta la materia energia nei suoi diversi aspetti: si affronta il tema della pianificazione energetica, che dovrà recepire gli obiettivi assegnati alla Regione Valle d'Aosta in materia di **Burden Sharing**, cioè il raggiungimento della quota di produzione di energia da fonte rinnovabile rispetto ai consumi energetici lordi (**leggi tutto**); approfondisce il concetto di **efficienza energetica degli edifici** e di certificazione energetica e individua sistemi di agevolazione che consentiranno ai cittadini di intraprendere un percorso di miglioria in termini di risparmio.

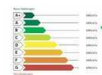
Negli articoli della legge si disciplinano inoltre le procedure necessarie per la costruzione e l'esercizio degli impianti per la produzione di energia da **fonti rinnovabili**, si disciplina l'esercizio, la manutenzione e il controllo degli impianti termici, responsabili in buona parte delle emissioni inquinanti. Articoli appositi, infine, prevedono controlli e, se necessario, sanzioni soprattutto in riferimento a finanziamenti e assunzioni di responsabilità.

Il testo raccorda in un unico strumento normativo la disciplina regionale relativa al settore energia, abrogando le leggi regionali attualmente in vigore: **n. 21 del 18 aprile 2008** (Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia), **n. 3 del 3 gennaio 2006** (Nuove disposizioni in materia di interventi regionali per la promozione dell'uso razionale dell'energia) e n. 23 del 14 ottobre 2005

Notizie correlate



04/04/2012
Rinnovabili, assegnate alle Regioni le quote di produzione



20/05/2011
Valle d'Aosta, dal 20 luglio edifici certificati 'Beaulimat'



24/01/2011
Valle d'Aosta, ok al metodo di calcolo per la certificazione



08/11/2010
Val d'Aosta: disciplina accreditamento dei certificatori energetici



02/03/2010
Valle d'Aosta: nuove norme sul rendimento energetico in edilizia



03/11/2009
Energia, in Valle d'Aosta un ddl per l'uso razionale

Norme correlate

inserisci qui la tua Email

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

NEWS IN TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

[Mi piace](#)

Piace a 33870 persone. Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

[Segui @edilportale](#)

2.900 follower

117

[Recommend on Google](#)

419.278 iscritti

[iscriviti ad Edilportale](#)

[YouTube](#)

[Rss](#)

Available at the iPhone

[App Store](#)

Cerca un prodotto o un'azienda



Bozza non ancora in vigore 02/07/ 2012 n. 201

Regione Valle d'Aosta - Disposizioni regionali in materia di pianificazione energetica, di promozione ..

Legge regionale 18/04/ 2008 n. 21

Regione Valle d'Aosta - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia

Legge regionale 03/01/ 2006 n. 3

Regione Valle d'Aosta - Nuove disposizioni in materia di interventi regionali per la promozione dell'uso ..

(Disposizioni per la razionalizzazione e la semplificazione delle procedure autorizzative per la realizzazione e l'esercizio degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, destinati alla produzione di energia o di vettori energetici).

“Il disegno di legge ha come prima finalità il raggiungimento degli obiettivi nazionali di risparmio energetico, di uso razionale dell'energia e di utilizzo delle fonti rinnovabili, nel rispetto della normativa comunitaria e statale vigente in materia di energia e di cambiamenti climatici - precisa **L'Assessore alle attività produttive, Ennio Pastoret.**

Per adeguarsi dunque alle recenti normative introdotte nei vari ambiti di riferimento è stato redatto un unico testo normativo che, oltre a fare sintesi di tre precedenti leggi e facilitare la consultazione e l'utilizzo, ottimizza gli aspetti procedurali nella logica dello snellimento e della sburocrazia.

Le prescrizioni normative contenute nelle direttive comunitarie e che in questo testo unico noi perseguiamo, intendono non solo operare una profonda trasformazione del modo di intendere l'uso delle risorse e i nostri fabbisogni, nel rispetto dell'ambiente, ma anche rappresentare un volano per la crescita del mercato, attraverso gli interventi sul patrimonio edilizio, nuovo ed esistente, e lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili, obiettivo che si concretizza nel disposto di questo disegno di legge”.

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia Invia Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

APPROFONDIMENTI / [Certificazione energetica edifici](#)

Normativa sull'argomento

Bozza non ancora in vigore 02/07/ 2012 n. 201

Regione Valle d'Aosta - Disposizioni regionali in materia di pianificazione energetica, di promozione ..

Legge regionale 18/04/ 2008 n. 21

Regione Valle d'Aosta - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia

Legge regionale 03/01/ 2006 n. 3

Regione Valle d'Aosta - Nuove disposizioni in materia di interventi regionali per la promozione dell'uso ..

Certificazione Energetica

Dal Tuo PC Comodo ed Economico. Anticipa i tuoi colleghi...

Betaformazione.com/Certificazione

Scegli Tu! ▶

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



Aggiungi un commento...

Commenta

Plug-in sociale di Facebook

Edilportale.com su Facebook

Accedi oppure Registrati adesso

Facebook Login

Mi piace

Edilportale.com piace a 33,870 persone.

Marco Luca Morteza Giuseppe Thiago

Asim PriNcE Emanuela Fabio Turi

Creativity Renata Osva

Plug-in sociale di Facebook

Edilportale.com su Facebook

Più lette Più commentate

Articolo letto 33632 volte
[Quinto Conto Energia per il fotovoltaico, ecco tutte le novità](#)

Articolo letto 22952 volte
[Quinto Conto Energia, nuovi incentivi operativi dal 27 agosto](#)

Articolo letto 20445 volte
[Ristrutturazioni in corso: il bonus sale al 50% dal 26 giugno 2012](#)

Articolo letto 18328 volte
[Edilizia e professionisti, novità dopo il giro di boa del ddl Sviluppo](#)

Articolo letto 17270 volte
[Rilancio dell'edilizia, il Governo potenzia lo Sportello unico](#)



FARE ENERGIA FISCALITA' E AGEVOLAZIONI

Prezzo: € 44,00

Offerta: € 36,90



GREEN LIFE. GUIDA ALLA VITANELLE CITTÀ DI DOMANI

Prezzo: € 12,00

Offerta: € 10,80

Entra nell'Archivio Libri

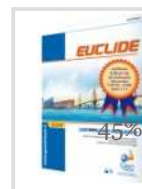


EDILPREV

Progetti di massima per il risparmio energetico

Prezzo: € 150,00

Offerta: € 75,00



EUCLIDE Certificazione Energetica

Software per la verifica delle dispersioni termiche, il calcolo del fabbisogno energetico e la certificazione in base a D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/2006 e DM 19/02/2007

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 325,00

Entra nell'Archivio Software

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)

Accedi oppure

[Facebook Login](#)

Aeropan

$\lambda 0,013 W/(m\cdot K)$

**PANNELLO PER ISOLAMENTO TERMICO:
IL PIU' ALTO POTERE ISOLANTE IN SOLI 10 MM DI SPESSORE!**

AKTARUS GROUP
INNOVATIVE SOLUTIONS

[Edilportale come Homepage](#) | [Chi Siamo](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Site Map](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2012 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n°iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riserva ti. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)