

417.105 iscritti



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

bticino UN'UNICA SERIE, TRE FINITURE DI TASTI, TRE DESIGN DI PLACCHE **LIVING LIGHT**

News - RISPARMIO ENERGETICO

Bolzano attua la Direttiva sugli Edifici a Energia Quasi Zero

Dal 1° gennaio 2015 i nuovi edifici dovranno essere almeno in classe CasaClima A

di [Rossella Calabrese](#)

0 Tweet 3 Mi piace 76

Letto 650 volte

24/07/2012 - La Provincia Autonoma di Bolzano ha approvato la [Deliberazione 939/2012](#) che attua la [Direttiva europea 2010/31/UE](#) sulla prestazione energetica nell'edilizia, adempiendo ad un obbligo sul quale l'Italia sta ancora lavorando.



La Direttiva - ricordiamo - è quella che riscrive il sistema della certificazione energetica e introduce gli "Edifici a Energia Quasi Zero" che diventeranno obbligatori nel 2018 per gli enti pubblici e nel 2020 per i privati.

Tra i principali contenuti del provvedimento della Giunta Provinciale di Bolzano vi è l'aumento di quota delle energie rinnovabili per gli impianti di riscaldamento, di raffrescamento e di produzione di acqua calda sanitaria. Infatti, il fabbisogno totale di energia primaria dovrà essere coperto per almeno di 40% con energie rinnovabili; dal 1° gennaio 2017 questa percentuale dovrà salire almeno al 50%.

Inoltre, in caso di sostituzione o rinnovamento degli impianti, il fabbisogno totale di energia primaria dovrà essere coperto per almeno il 25% da energie rinnovabili; dal 1° gennaio 2017 questa percentuale dovrà essere pari almeno al 30%.

La Delibera fornisce la metodologia di calcolo del rendimento energetico dell'involucro edilizio e della prestazione energetica degli edifici, con i relativi algoritmi di calcolo, e illustra i criteri e la procedura di certificazione energetica degli edifici.

Infine, a partire dal 1° gennaio 2015, gli edifici di nuova costruzione dovranno raggiungere un rendimento energetico pari o superiore alla Classe CasaClima A.

Foto tratta da: Agenzia CasaClima

Notizie correlate



18/07/2012
Sardegna, i nuovi edifici saranno a impatto zero



17/07/2012
Efficienza energetica: via libera alla nuova direttiva UE



12/06/2012
"Costruzioni 2020", la nuova strategia per l'edilizia della UE



06/06/2012
Legambiente: quanta energia sprecano gli edifici



27/04/2012
Certificazione energetica: Italia deferita alla Corte UE



13/04/2012
Requisiti energetici degli edifici, pubblicato il Regolamento UE

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia | Invia | 76 consigli. Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

NEWS IN TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

Mi piace

Piace a 33716 persone. Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale

2.848 follower

118

417.105 iscritti

[iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Rss

Cerca un prodotto o un'azienda

■ APPROFONDIMENTI / [Certificazione energetica edifici](#)

Normativa sull'argomento

[Delibera/zione 25/06/2012 n. 939](#)

Regione Trentino Alto Adige - Prestazione energetica nell'edilizia - Attuazione della direttiva 2010/31/UE ..

[Direttiva CEE 19/05/2010 n. 2010/31/UE](#)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia ..

[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

Edilpo

Mi piace

Mirella Arthur

[@mirellaarthur](#)

Edilportale.com piace a 33,716 persone.

Piquadro

Vincenzo

Costruzioni

Francesco

Sandeep

Fabrizio

eoo POINT

Viteo

Ibrahim

Biosol

Articolo letto 52579 volte

Bonus 50% ristrutturazioni operativo, in vigore il 1° gennaio 2012

Articolo letto 35262 volte

Ristrutturazioni, solo fino al 30 giugno 2013 il bonus del 50%

Articolo letto 32455 volte

Quinto Conto Energia per il fotovoltaico, ecco tutte le novità

Articolo letto 27010 volte

Ristrutturazioni, il bonus sale dal 36% al 50% ma solo fino al 2014



EFFICIENZA ENERGETICA IN ARCHITETTURA

Prezzo: € 56,00

Offerta: **€ 49,50**

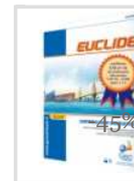


CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Prezzo: € 280,00

Offerta: **€ 252,00**

Entra nell'Archivio Libri



EUCLIDE Certificazione Energetica

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

Prezzo: € 600,00

Offerta: **€ 325,00**



EUCLIDE Piani di Manutenzione

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: € 400,00

Offerta: **€ 230,00**

Entra nell'Archivio Software

