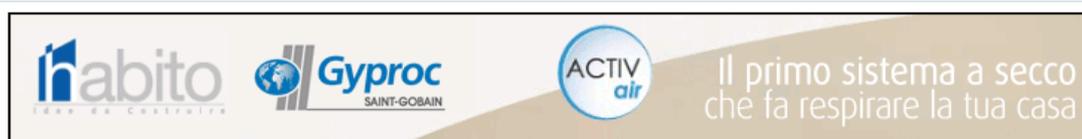


301.695 iscritti [registrati](#) | [login](#)

26.100

378


[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](#) | [Edifici a energia quasi zero](#) | [iPhone](#) | [Marketing Awards](#) | [Newsletter](#)


News - RISPARMIO ENERGETICO

Il Piemonte incentiva gli 'edifici a energia quasi zero'

Bando da 2 milioni di euro; domande a partire dal 15 settembre 2011

di [Rossella Calabrese](#)

05/08/2011 - Con la **Delibera 41-2373 del 22 luglio 2011**, la Giunta Regionale del Piemonte ha deciso di incentivare la realizzazione di edifici "a energia quasi zero", ossia edifici ad altissima prestazione energetica e che utilizzano energia prevalentemente da fonti rinnovabili.



La Delibera fissa i criteri e le modalità per la concessione di contributi in conto capitale, nella misura del 25% dei costi ammissibili e si inserisce nell'ambito degli strumenti di incentivazione previsti dalla **legge regionale 23/2002** (Disposizioni in campo energetico).

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi in materia energetica al 2020 (c.d. "20-20-20") - spiega una nota della Regione -, l'Europa ha attribuito una particolare importanza a tale tipologia di edifici, il cui standard sarà obbligatorio per tutte le nuove costruzioni a decorrere dal 2020, con un anticipo di tale obbligo a partire dal 31 dicembre 2018 per gli edifici di nuova costruzione di proprietà o occupati da enti pubblici (**leggi tutto**).

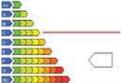
Con la **Determinazione 160 del 25 luglio**, sono stati predisposti il Bando, gli allegati tecnici e la modulistica per presentare l'istanza. Scopo del bando è consentire la realizzazione di edifici "pilota" potenzialmente replicabili sul territorio regionale, che possano costituire degli esempi concreti per gli edifici del prossimo futuro.

Possono formulare domanda di contributo i privati cittadini e i soggetti pubblici, gli organismi pubblici e privati senza scopo di lucro, in qualità di proprietari o titolari di diverso diritto reale o di godimento rispetto all'intervento, che deve essere realizzato in Piemonte.

Notizie correlate

- 

15/07/2011
Il Piemonte rivide la legge urbanistica regionale
- 

23/06/2011
Edifici a Energia Quasi Zero, il tour Edilportale fa tappa a Torino
- 

22/06/2011
Piemonte: i certificatori energetici saranno rimborsati
- 

20/06/2011
Fotovoltaico, Piemonte bocciato su moratoria per impianti a terra
- 

20/05/2010
'Edifici a energia quasi zero' entro il 2020: in arrivo la direttiva Ue

Il bando, cui sono inizialmente destinati circa **2.000.000 di euro**, è gestito da Finpiemonte S.p.A. con procedura "a sportello" e rimane aperto fino all'esaurimento della dotazione finanziaria. Le domande dovranno essere inviate con procedura telematica a **Finpiemonte S.p.A.** a partire dalle ore 10.00 del giorno **15 settembre 2011**.

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

 Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

NEWS IN TEMPO REALE? ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

 Piace a 26639 persone. Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.
[@edilportale](#) - 378 follower

 Recommend on Google

 301.695 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)
[YouTube](#)
[Rss](#)

 Available at the iPhone
[App Store](#)

Cerca un prodotto o un produttore



Normativa sull'argomento

[Determinazione 25/07/ 2011 n. 160](#)

Regione Piemonte - Legge regionale 7 ottobre 2002, n. 23, art. 2, comma 2, lettera g) e 8, comma 5 e s.m.i. - Approvazione del "Bando regionale per la concessione di contributi per la realizzazione di edifici a energia quasi zero" e della modulistica relativa

[Delibera/zione 22/07/ 2011 n. 41-2373](#)

Regione Piemonte - Articolo 2, comma 2, lettera g) della legge regionale 7 ottobre 2002, n. 23. e s.m.i. - Criteri e modalita' per la concessione di contributi in conto capitale per la realizzazione di edifici "a energia quasi zero"

[Legge regionale 07/10/ 2002 n. 23](#)

Regione Piemonte - Disposizioni in campo energetico. Procedure di formazione del piano regionale energetico-ambientale. Abrogazione delle leggi regionali 23 marzo 1984, n. 19, 17 luglio 1984, n. 31 e 28 dicembre 1989, n. 79

[Costi del Fotovoltaico?](#)

"Ecco le 7 cose che devi sapere prima di investire in Fotovoltaico"

www.FotovoltaicoPerTe.com

Annunci Google

Inserisci un commento alla news

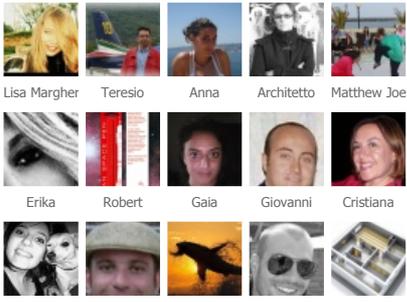
Non hai un account Facebook?



Plug-in sociale di Facebook


Edilportale.com su Facebook

A 26,639 persone piace **Edilportale.com**.



Lisa Margher
Teresio
Anna
Architetto
Matthew Joe

Erika
Robert
Gaia
Giovanni
Cristiana

Alessandra
Carlo
Di
Giulianone
StudioTecn

Plug-in sociale di Facebook

[Edilportale.com su Facebook](#)

Più lette

Più commentate

Articolo letto 19892 volte
La Manovra taglia le detrazioni fiscali del 36% e 55% per la casa

Articolo letto 18673 volte
Legge Sviluppo, tutte le novità per edilizia privata e urbanistica

Articolo letto 17916 volte
Decreto Sviluppo, approvata la legge

Articolo letto 17528 volte
La Camera conferma i tagli alle detrazioni fiscali del 36% e 55%

Articolo letto 16303 volte
Detrazioni 36% e 55%, la manovra taglia al 4% la ritenuta sui bonifici

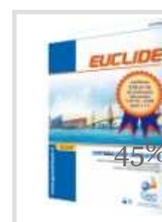


BANDO DI GARA (IL)
 Prezzo: € 30,00
 Offerta: € **35,10**



GUIDA ALLA PARTECIPAZIONE ALLE GARE DI APPALTO DI LAVORI,..
 Prezzo: € 40,00
 Offerta: € **36,00**

[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](#)

URSA XPS NVII  Pannello in polistirene estruso ad alte prestazioni meccaniche **RESISTENZA A COMPRESSIONE 700kPa** 

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

© 2001-2011 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)