

427.397 iscritti

34.942

3.191


 Edizioni locali: [Abruzzo](#) | [Basilicata](#) | [Calabria](#) | [Campania](#) | [Emilia](#) | [Friuli](#) | [Lazio](#) | [Liguria](#) | [Lombardia](#) | [Marche](#) | [Molise](#) | [Piemonte](#) | [Puglia](#) | [Sardegna](#) | [Sicilia](#) | [Toscana](#) | [Trentino](#) | [Umbria](#) | [Valle d'Aosta](#) | [Veneto](#)
[News e Servizi](#)[Prodotti e Aziende](#)[Normativa](#)[Software](#)[Libri](#)[Lavoro](#)[Forum](#)[Gli speciali tecnici](#)[Cerca](#)[Notizie](#)[Eventi](#)[Progetti](#)[Concorsi e Appalti](#)[Prezzari](#)[Formazione](#)[Annunci Casa](#)[SMART Village](#)[Tour EEQZ](#)[iPhone](#)[Marketing Awards](#)[Newsletter](#)
minicadif La tecnologia del calore diffuso


News - RISPARMIO ENERGETICO

Nota del GSE sugli edifici energeticamente certificabili

La definizione si applica agli impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative

di [Rossella Calabrese](#)

0

Tweet

10

Mi piace

45

Letto 787 volte

27/09/2012 - La definizione di "edificio energeticamente certificabile" si applica ai soli impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative di cui all'articolo 8 e allegato 4 del quinto Conto Energia ([DM 5 luglio 2012](#)).



Lo ha spiegato il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) ad integrazione di una precedente comunicazione nella quale si fornivano chiarimenti relativi alla definizione di edificio energeticamente certificabile ([leggi tutto](#)).

Un edificio - ha aggiunto il GSE - risulta energeticamente certificabile, anche in assenza di un impianto termico, purché esista un fabbisogno energetico da soddisfare, al fine di garantire un adeguato comfort termico.

Restano confermate tutte le altre specifiche sulla definizione di "edifici energeticamente certificabili" e cioè:

1. gli edifici provvisti di un impianto termico destinato ad una adeguata climatizzazione invernale, così come definito nel Dlgs 192/2005 e s.m.i.;
2. gli edifici le cui altezze minime interne e le superfici utili dei locali rispettano i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia (DM 5 luglio 1975 e s.m.i.).

In caso di installazione di impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative su edifici di nuova costruzione, tali edifici devono rispettare i requisiti energetici previsti dalla normativa vigente in materia.

In caso di installazione di un impianto fotovoltaico integrato con caratteristiche innovative su un edificio esistente, in sostituzione di elementi edilizi preesistenti, l'intervento si configura come un intervento di ristrutturazione così come definito al comma 4, art. 4 del DPR 59/2009 e pertanto devono essere rispettati i requisiti energetici previsti dalla

inserisci qui la tua Email

-45%

Entra nell'Archivio Newsletter

NE TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

Mi piace

 Piace a 34.956 persone. [Sign Up](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale

3.197 follower

127

Recommend on Google

427.397 iscritti

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

 Available at the iPhone
 App Store

Cerca un prodotto o un'azienda



Notizie correlate


 18/09/2012
Quinto Conto Energia, mancano 370 milioni al tetto di 6,7 miliardi

 10/09/2012
Conto Energia, senza obbligo di Registro gli impianti della P.A.

 07/09/2012
Fotovoltaico, le proposte Gifi-Anie per il dopo-Conto Energia

 28/08/2012
Fotovoltaico, dal Gse la guida agli impianti integrati e innovativi

 27/08/2012
Quinto Conto Energia, via da oggi alle nuove tariffe incentivanti

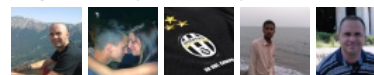
 13/07/2012
Quinto Conto Energia, nuovi incentivi operativi dal 27 agosto

(riproduzione riservata)

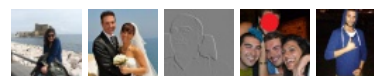
prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#)**Accedi** OPPURE**Facebook Login**

Mi piace

Edilportale.com piace a 34,955 persone.



Msm Francesco Domenico ماهر Giuseppe



Francesca Grazia Essegi Angelo Vittorio



Fabio Patrizia Cotto Marta Hansito

Plug-in sociale di Facebook

[Edilportale.com su Facebook](#)

Più lette

Più commentate

Articolo letto 21821 volte
Rilascio del permesso di costruire: non varrà più il silenzio-rifiuto

Articolo letto 21477 volte
Certificazione energetica: stop all'autodichiarazione in classe G

Articolo letto 19017 volte
Riforma delle professioni, via libera del Consiglio dei Ministri

Articolo letto 16882 volte
Professionisti, il preventivo di massima è obbligatorio

Articolo letto 15648 volte
Ok alla legge sviluppo, il Senato conferma la proroga del 55%



FOTVOLTAICO NEGLI EDIFICI. DIMENSIONAMENTO, PROGETTAZIONE..

Prezzo: € 46,00

Offerta: € **41,40**

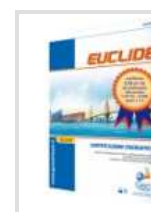
IMPIANTI FOTVOLTAICI CONTO ENERGIA

Prezzo: € 48,00

Offerta: € **43,20**[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 energetica in base a

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia

Invia

45 people recommend this. [Sign Up](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.■ APPROFONDIMENTI / [Quinto Conto Energia](#)

Normativa sull'argomento

[Decreto Ministeriale 05/07/ 2012](#)

Ministero dello Sviluppo Economico - Attuazione dell'art. 25 del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. ...

Il Fotovoltaico conviene?www.FotovoltaicoPerTe.com

"A chi mi chiede se il Fotovoltaico conviene, svelo sempre quesScegli Tu! ▶

Inserisci un commento alla newsNon hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

Aggiungi un commento...

Commenta**Giovanni D'Amico** · Itis a.volta

Stefano,
 ho chiesto al GSE anche tramite mail e confermano che per la innovativa è necessario la riqualificazione energetica dell'intero involucro edilizio (la qual cosa mi sembra esagerata)
 Mi confermi?

[Rispondi](#) · [Mi piace](#) · circa un'ora fa

Plug-in sociale di Facebook

DM 19/02/2007

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 325,00

Entra nell'Archivio Software

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

[Accedi](#) OPPURE

[Facebook Login](#)

[www.SELVOLINE.com](#) **PEDANE - PISTE DA BALLO - PALCHI - COPERTURE - TRIBUNE - GAZEBI...**

[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 riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)