

Proangle Q
Un profilo universale.

profilpas
you build we profile

295.808 utenti iscritti

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Expedilizia 2010 Piano Casa Tour App. iPhone Marketing Awards Archisnap BlocchiCad

archiportale archiproducts

edilportale
il motore di ricerca dell'edilizia

MADE expo
05-08 ottobre 2011
Milano Architettura Design Edilizia Fiera Milano Rho

News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

| | | | | | | |

SOLAR PIONEERS powered by SOLON **Il Programma di Partnership per i Professionisti del Fotovoltaico**

News - RISPARMIO ENERGETICO

Conto Energia: Guida all'integrazione architettonica del fotovoltaico

I requisiti dei moduli per essere considerati integrati e accedere agli incentivi

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 2941 volte | vota Risultato 2 voti

10/12/2010 - Il GSE ha pubblicato sul proprio sito la **Guida alle applicazioni innovative finalizzate all'integrazione architettonica del fotovoltaico** prevista dal Terzo Conto Energia per il fotovoltaico (**DM 6 agosto 2010**).

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)



La Guida individua definizioni, modalità e regole tecniche utili a definire univocamente i requisiti che un modulo o un componente fotovoltaico deve avere per essere considerato integrato architettonicamente e quindi accedere agli incentivi. La Guida, completa di schemi illustrativi, segue il principio comune ad altri sistemi di incentivazione europei basati sull'integrazione in architettura, che la superficie fotovoltaica, oltre a produrre energia, deve garantire le prestazioni del componente edilizio che sostituisce.

Con il primo e il secondo Conto Energia, rispettivamente del 2005 e del 2007 - ricorda il GSE -, alla fine di novembre 2010 risulta una potenza installata di quasi 2.000 MW su circa 110.000 impianti. Per fine anno le stime del GSE conducono ad ipotizzare una potenza installata superiore a 2.500 MW su circa 130.000 impianti in esercizio.

Nel terzo Conto Energia, che si inserisce in questo scenario di rapida crescita - spiega il GSE -, è stato enfatizzato il ruolo dell'architettura come luogo privilegiato per l'inserimento degli impianti fotovoltaici, assegnando a questa tecnologia la dignità di componente per l'edilizia e premiando le applicazioni innovative finalizzate all'integrazione architettonica.

Il concetto di impianto fotovoltaico parzialmente/totalmente integrato in architettura è stato introdotto dal secondo Conto Energia, ma è nel terzo che il modulo fotovoltaico non è più considerato mero generatore di energia, ma diventa un nuovo componente

dell'architettura con una funzione che lo rende parte integrante dell'edificio.

Infatti, nel DM 6 agosto 2010, le applicazioni innovative finalizzate all'integrazione architettonica hanno

Edilportale.com su Facebook

Edilportale.com piace a 9,237 persone

Edilportale.com su Facebook

Dow Building Solutions

xenergy

La nuova generazione di isolanti termici **FINO A 20% IN PIÙ** DI PRESTAZIONI TERMICHE

Articolo letto 18410 volte

una specifica tariffa incentivante, che ha il duplice obiettivo di sviluppo di una filiera industriale dedicata e di sostegno ad una cultura architettonica che sappia facilitare e accelerare l'ingresso del fotovoltaico nei nostri contesti edilizi.

È possibile inviare al GSE, entro il 13 dicembre 2010, eventuali osservazioni alla Guida e alle **Regole Tecniche** per il riconoscimento delle tariffe incentivanti (**leggi tutto**). La casella di posta dedicata è: consultazione.FTV@gse.it. La Guida e le Regole Tecniche, riviste a valle degli esiti della consultazione, saranno successivamente trasmesse all'AEEG per le verifiche di competenza.

(riproduzione riservata)

APPROFONDIMENTI / Incentivi Fotovoltaico

- Nel 2011 detrazione del 55% in dieci anni invece che in cinque

- Articolo letto 14759 volte
[Tracciabilità pagamenti obbligatoria per progettisti e imprese](#)

- Articolo letto 13660 volte
[La detrazione del 55% troverà spazio nel decreto Milleproroghe](#)

- Articolo letto 12088 volte
[Detrazione fiscale 55%: via libera alla proroga per il 2011](#)

- Articolo letto 10825 volte
[Rinnovabili, la Dire sostituisce la Dia](#)



vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ★★★★★ 2 voti

Pannelli Fotovoltaici

Confronta 3 Preventivi GRATUITI e Scegli il migliore della tua zona !

[preventivi-pannellifotovoltaici.it](#)

Annunci Google

Normativa sull'argomento

Linee Guida 06/12/ 2010

GSE - Guida alle applicazioni innovative finalizzate all'integrazione architettonica del fotovoltaico

Documento unico 03/12/ 2010

GSE - Regole tecniche per il riconoscimento delle tariffe incentivanti previste dal DM 6 agosto 2010 (Terzo Conto Energia per il fotovoltaico)

Decreto Ministeriale 06/08/ 2010

Ministero dello Sviluppo Economico - Incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare (Conto Energia 2011-2013)



ACQUEDOTTI

Prezzo: € 48,00

Offerta: € 43,20



ARCHICAD 11

Prezzo: € 40,00

Offerta: € 36,00

Entra nell'Archivio Libri

3 Commenti

stefano | !

sabato 11 dicembre 2010 - 11.41



Caro amico, io volevo solamente dire di continuare a sostenere la produzione di energia da fonti rinnovabili perchè sta attirando molti investimenti e sta creando indotto e posti di lavoro, così come è e senza modificazioni va benissimo. Agganciare tale settore all'edilizia in coma o a pseudo ricerche astruse di fantasiosi concentratori solari o altre tecnologie immature in italia, è assurdo e peregrino. Significa affossare il settore. Purtroppo ci siamo arrivati dopo di altri a credere in questo settore e ci ritroviamo molti stranieri ad investirci visto che i nostri industriali ed i nostri istituti di credito non brillano per genialità. Adesso che potrebbe maturare un settore per di piu pagato dai cittadini per ottenere energia pulita nostra piuttosto che importata e fossile o nucleare, non vedo perchè iniziare a penalizzarla visto che i costi non sono scesi, anzi tutto qui.

stefano | hm

sabato 11 dicembre 2010 - 10.22



Allora vediamo da gennaio 2010 a gennaio 2011 di quanto è sceso il costo di un impianto e se è comprensibile il taglio degli incentivi per non parlare del fantomatico boom del fotovoltaico da calmierare, autorizzazioni tante, impianti pochissimi appena si fa un impianto al sud subito si parla di mafia ma vai a lavorare

stefano | ussignur

venerdì 10 dicembre 2010 - 10.07



Praticamente dal nuovo conto energia si evince che: 1) l'agricoltura non deve trarre beneficio dal fotovoltaico (come si permettono a mettere due pannelli sui loro terreni ?); 2) i petrolieri possono dormire tranquilli, il fotovoltaico e le FER in generale presto verranno abortite; 3) per quei 4 gatti che assemblano vetro su vetro, films sottili su sandwich di polistirolo o le tegole con i mini pannelli di barby, possono stare contenti, l'incentivo c'è. 4) l'integrazione architettonica ovvero, dopo i piani regolatori con disegnate le case, abbiamo l'architettura disegnata dal gse. E' un paese fantastico



BM@CLIMATUBI

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti termici ad acqua

Prezzo: € 500,00

Offerta: € 350,00



BM@CLIMAESTIVO

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti di condizionamento

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 420,00

Entra nell'Archivio Software

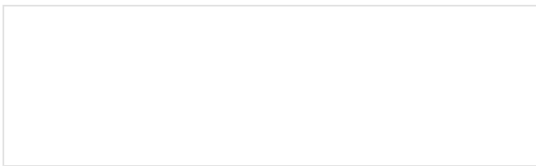
Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP **151.13.235.206**

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri



Ricopia il codice
visualizzato a lato

NIDKQ

Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume la piena responsabilità del contenuto delle proprie affermazioni.



QUANTE NE SAI SULL'ISOLAMENTO A CAPPOTTO?

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

© 2001-2010 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)