



In evidenza: Piano Casa Tour Edilportale su iPhone Marketing Awards Archiproducts Archisnap

294.035
utenti iscritti

registrati gratis | ricorda password



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

-- Gli speciali tecnici --

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter

"all in one"

News - MERCATI



Conto Energia, superati i 100mila impianti fotovoltaici

Gli impianti sostitutivi dell'eternit occupano una superficie di oltre 900.000 mq

di [Rossella Calabrese](#)

vota Risultato 0 voti

05/10/2010 - Sono più di 100 mila in Italia gli impianti fotovoltaici entrati in esercizio con il sostegno degli incentivi in Conto Energia.



Lo fa sapere il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) spiegando che, a oggi, tra vecchio e nuovo conto energia, sono in esercizio 100.200 impianti fotovoltaici, per una potenza installata pari a oltre 1.600 MW. Secondo le previsioni del GSE, entro la fine del 2010 la capacità fotovoltaica installata nel nostro Paese supererà i 2.500 MW, quasi 1.000 in più rispetto all'attuale potenza. Nel 2011, inoltre, ci si aspetta che le nuove realizzazioni fotovoltaiche potrebbero raggiungere i 2.000 MW.

La Lombardia, con oltre 15mila impianti, rimane in testa alla classifica delle Regioni con maggior numero di impianti, seguita da Veneto (11mila impianti) e Emilia Romagna (oltre 9mila impianti). Per quanto riguarda invece la potenza installata, la Puglia è prima con 320 MW seguita da Lombardia (185 MW) ed Emilia Romagna (140 MW).

Il Conto Energia, inoltre, premia la realizzazione di impianti fotovoltaici integrati nelle superfici esterne degli involucri di edifici in sostituzione di coperture in eternit. Il premio consiste in una maggiorazione degli incentivi riconosciuti all'energia elettrica prodotta da tali impianti, premio che è attualmente pari al 5% e che con il terzo Conto Energia diventa pari al 10%. Tale premio ha comportato finora la realizzazione di circa 100 MW di impianti fotovoltaici sostitutivi all'eternit, che occupano una superficie di oltre 900.000 mq. Le Regioni interessate da questa tipologia di impianti sono soprattutto quelle del Nord e in particolare la Lombardia, con oltre 160.000 mq. Nelle quattro Regioni Lombardia, Emilia Romagna,

Piemonte e Veneto la superficie di tali impianti fotovoltaici occupa circa 540.000 mq, pari a quasi il 60% del totale nazionale.

Notizie correlate

- 

30/09/2010
Arriva dalle fonti rinnovabili il 21,2% dell'energia elettrica
- 

24/09/2010
Rinnovabili, ok alla Dia per gli impianti connessi alla rete entro il 17 gennaio 2011
- 

13/09/2010
Conto Energia: dal GSE le novità del 2011
- 

31/08/2010
Fotovoltaico: pubblicato il Conto Energia 2011-2013
- 

09/08/2010
Conto Energia, definitiva la proroga degli incentivi al 30 giugno 2011
- 

13/07/2010
Le rinnovabili ripartono dal Conto Energia e delle Linee Guida

Fonte: [GSE](#)

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)



Edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 8,416 persone

 Fiorella	 Alessandro	 Twodesign	 Nicolangelo	 Luciano
 Vincenzo	 Antonella	 Emanuele	 Anna	 Chiara
 Simone	 Alessia	 Erika	 Rocco	 Paola-Paolini

[Edilportale.com su Facebook](#)



Più lette



Più commentate

Articolo letto 66973 volte
SCIA: la nuova procedura sostituisce la DIA

(riproduzione riservata)

APPROFONDIMENTI / Incentivi Fotovoltaico



vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

Pannelli Fotovoltaici

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

Certifica il tuo impianto

con XF003 Certificatore di Impianti fotovoltaici Microtronics



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



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

Articolo letto 27667 volte
Scia, un vademecum per i progettisti

Articolo letto 22294 volte
Strutture in cemento armato: i geometri non possono progettarle

Articolo letto 20904 volte
Scia: chiesti al Governo chiarimenti sull'esclusione dei nuovi edifici

Articolo letto 18458 volte
Sanatoria catastale, delimitata l'applicazione della manovra



IL FOTOVOLTAICO DEL 2010 - NORME, INCENTIVI, OPPORTUNITA' ..

Prezzo: €25,00
Offerta: **€ 22,50**



IMPIANTI FOTOVOLTAICI CONTO ENERGIA

Prezzo: €48,00
Offerta: **€ 43,20**

Entra nell'Archivio Libri



Wfiles -30 utenti

Software per la gestione, archiviazione e condivisione di qualunque tipo di file e documento anche di grosse dimensioni, con licenza utilizzabile da massimo 30 utenti

Prezzo: €177,00
Offerta: **€ 132,00**



Wfiles -100 Utenti

Software per la gestione, archiviazione e condivisione di qualunque tipo di file e documento anche di grosse dimensioni, con licenza utilizzabile da max 100 utenti

Prezzo: €470,00
Offerta: **€ 352,00**

Entra nell'Archivio Software

Costruiamo il futuro recuperando il passato



isolanti termici
ARMATURE
SOSTENIBILITÀ

ISOLANTI ACUSTICI
riciclo
impermeabilizzanti

sostenibilità
isolanti termici

Freudenberg Politex
Building ReEvolution



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