

295.912
utenti iscritti

nome utente

Invi

registrati gratis | ricorda password

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

archiportale archiproducts



Cerca

Invi

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

Gli speciali tecnici

Normativa tecnica (11.000 leggi on-line) | Notizie Normativa



Il Programma di Partnership per i Professionisti del Fotovoltaico

Scopri i vantaggi ▶

News - NORMATIVA



Rinnovabili con Dia, non vale sempre il limite del 16 gennaio

Data non vincolante per i titoli abilitativi perfezionati prima delle pronunce di incostituzionalità

di [Paola Mammarella](#)

vota ☆☆☆☆☆ Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

17/12/2010 - Novità per le rinnovabili. Non è sempre perentorio il termine del 16 gennaio 2011 per l'entrata in esercizio degli impianti alimentati da rinnovabili realizzati con Dia, anche se di potenza superiore rispetto ai limiti stabiliti dal **D.lgs.**



Notizie correlate



15/11/2010
Rinnovabili con Dia, una circolare per definire i termini



21/10/2010
Assolare chiede più tempo per l'allaccio degli impianti fotovoltaici in DIA



24/09/2010
Rinnovabili, ok alla Dia per gli impianti connessi alla rete entro il 16 gennaio 2011



21/09/2010
Fonti rinnovabili: in Gazzetta le Linee Guida nazionali



31/03/2010
Rinnovabili in area agricola, Puglia bocciata due volte

387/2003

e dalle **linee guida**, in virtù di leggi regionali

inserisci qui la tua Email

Invi

Entra nell'Archivio Newsletter

Edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 9,300 persone

Edilportale.com su Facebook

successivamente dichiarate incostituzionali.

Lo ha stabilito il ministero dello Sviluppo Economico con una **circolare** emanata mercoledì scorso dopo le richieste di chiarimento avanzate dagli operatori del settore.

Per chi valgono i termini

Il limite del 16 gennaio non è vincolante per le Dia perfezionate e diventate inoppugnabili per la scadenza dei termini di impugnazione prima delle pronunce di incostituzionalità. Gli impianti realizzati sulla base di questi titoli abilitativi possono quindi entrare in esercizio anche successivamente. Una volta connessi alla rete possono inoltre usufruire degli incentivi previsti dal Conto Energia.

Devono invece rispettare questa data le Dia non ancora definitive alla data di pubblicazione della pronuncia di incostituzionalità perché impugnate o per la mancata decorrenza del termine di 30 giorni per la maturazione del silenzio - assenso.

Il Ministro per lo Sviluppo Economico Paolo Romani, chiamato mercoledì alla Camera per rispondere a un'interrogazione dell'on. Sardelli, ha inoltre annunciato che, una volta verificati gli effetti delle indicazioni contenute nella circolare, sarà valutata la necessità di un ulteriore intervento normativo con



Più lette

Più commentate

Articolo letto 19222 volte

cui definire termini più ampi per l'entrata in esercizio degli impianti salvaguardati.

Iter normativo

Ricordiamo che la [Legge 129/2010](#) ha convertito il [DL "Salvadia" 105/2010](#) per tutelare gli investimenti sostenuti dagli operatori che, rifacendosi alle norme regionali poi dichiarate illegittime, avevano realizzato con Dia impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

La legge ha stabilito che gli effetti della Dia sono salvi a patto che gli impianti siano in esercizio entro il 16 gennaio 2011, cioè 150 giorni dopo l'entrata in vigore della norma. Per questo gli impianti devono essere collegati in parallelo con il sistema elettrico, aver installato contatori per la contabilizzazione dell'energia prodotta, scambiata e ceduta, aver attivato i contratti di scambio e cessione.

Il mancato rispetto del termine fissato per "salvare la Dia presentata" implica l'avvio del procedimento di autorizzazione unica.

(riproduzione riservata)

■ APPROFONDIMENTI / Incentivi Fotovoltaico

CONDIVIDI

vota | Risultato 0 voti

Pannelli Fotovoltaici

Impianti Energia Rinnovabile Chiedi Un Preventivo Gratuito OnLine

GenerazioneSolare.it

Annunci Google

Normativa sull'argomento

Circolare 15/12/ 2010

Ministero dello Sviluppo Economico - Circolare in merito all'ambito di applicazione dell'art. 1-quater del decreto legge 105/2010, convertito, con modificazioni, dalla Legge 129/2010

Decreto Ministeriale 10/09/ 2010

Ministero dello Sviluppo Economico - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili

Legge dello Stato 13/08/ 2010 n. 129

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 8 luglio 2010, n. 105, recante misure urgenti in materia di energia. Proroga di termine per l'esercizio di delega legislativa in materia di riordino del sistema degli incentivi

Decreto Legge 08/07/ 2010 n. 105

Misure urgenti in materia di energia

Decreto Legislativo 29/12/ 2003 n. 387

Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità

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

FAWDI

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

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

Articolo letto 15215 volte
Tracciabilità pagamenti obbligatoria per progettisti e imprese

Articolo letto 14224 volte
Finanziaria 2011: tutte le novità per l'edilizia

Articolo letto 13906 volte
La detrazione del 55% troverà spazio nel decreto Milleproroghe

Articolo letto 12445 volte
Detrazione fiscale 55%: via libera alla proroga per il 2011



EUCLIDE Architect

Software grafico per la redazione di elaborati architettonici 2D e 3D da disegno AutoCAD 2009-2010 con elaborazione automatica del computo metrico

Prezzo: € 800,00

Offerta: € 450,00



ArTeN Render

Rendering fotorealistico in AutoCAD® Full ed in AutoCAD® LT con collegamento ad ArTeN A4D

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 450,00

Entra nell'Archivio Software



QUANTE NE SAI SULL'ISOLAMENTO A CAPPOTTO?

