

Rinnovabili, ok alla Dia per gli impianti connessi entro il 17 gennaio

Gse: possono nuovamente presentare domanda i privati ai quali è stata respinta la richiesta mancanza di idoneo titolo abilitativo



24/09/2010 - Buone notizie per gli impianti alimentati da fonti rinnovabili e realizzati con Dia in conformità alle leggi regionali, anche se di potenza superiore alle soglie dell'allegato A del **Decreto Legislativo 387/2003**.



La Legge 129/2010, recante misure urgenti in materia di energia, oltre a prorogare fino al 30 giugno 2011 l'applicazione del Conto Energia 2010, ha stabilito con l'articolo 1-quater che gli effetti delle Dia sono salvi a patto che gli impianti, di potenza superiore ai limiti nazionali, entrino in esercizio entro il 17 gennaio 2011, cioè 150 giorni dall'entrata in vigore della legge.



È così chiarita la posizione di alcuni impianti, approvati in base a leggi regionali poi dichiarate illegittime. Ricordiamo infatti il caso della Puglia, che con la Legge Regionale 31/2008 aveva innalzato a 1 Mw il limite per la procedura con DIA in alternativa alla Autorizzazione Unica. La Corte Costituzionale con la sentenza 119/2010 aveva in seguito dichiarato l'illegittimità della norma regionale dal momento che le autorizzazioni in materia di energia costituiscono esclusiva competenza statale.

La legge 129/2010 salvaguarda quindi gli impianti esistenti, evitando che si creino situazioni differenziate sul territorio. Non corrono alcun rischio quelli ultimati, per i

quali sia scaduto il termine utile per eventuali impugnazioni prima della pronuncia della Corte Costituzionale.

In tutti gli altri casi vale la data del 17 gennaio 2011 come termine ultimo per l'entrata in esercizio. Gli impianti dovranno:

- risultare collegati in parallelo con il sistema elettrico;
- avere installato tutti i contatori necessari per la contabilizzazione dell'energia prodotta, scambiata o ceduta con la rete:
- aver attivato i contratti di scambio e cessione dell'energia elettrica;
- aver assolto tutti gli obblighi per la regolazione dell'accesso alle reti.

Il **Gestore dei Servizi Energetici** ha poi aggiunto che, ferma restando la necessità di rispettare tutti gli altri requisiti previsti dal **DM 18 dicembre 2008** per l'incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, i titolari degli impianti ai quali è stata rigettata la richiesta di qualifica



inserisci qui la tua Email Invi

Entra nell'Archivio Newsletter



Edilportale.com su Facebook





corredata da Dia per mancanza di idoneo titolo abilitativo, potranno inviare nuovamente al GSE -Divisione Operativa - Direzione Ingegneria, Unità Qualifiche Impianti, la documentazione atta a comprovare l'entrata in esercizio entro il 16 gennaio.

Nel caso in cui non si riesca a far entrare l'impianto in esercizio entro il 17 gennaio il privato potrà attivare il procedimento di autorizzazione unica, come previsto dal D.lgs 387/2003.

(riproduzione riservata)

■ APPROFONDIMENTI / Incentivi Fotovoltaico





Pannelli Fotovoltaici

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

Annunci Google

Normativa sull'argomento

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

Sentenza 26/03/2010 n. 119

Corte Costituzionale - Impuglazione della legge della Regione Puglia 21/10/2008 n. 31 artt. 1, 2 c. 1 e 2, 3, 4 e 7,

Decreto Ministeriale 18/12/2008

Ministero dello Sviluppo Economico - Incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ai sensi dell'articolo 2, comma 150, della legge 24 dicembre 2007, n. 244

Legge regionale 21/10/ 2008 n. 31 Regione Puglia - Norme in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili e per la riduzione di immissioni inquinanti e in materia ambientale

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'elettricita'



Inserisci un commento alla news





Ecco il BIM che integra architettura e ingegneria... nasce il futuro dell'edilizia!

Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Dicono di noi | Lavora con noi | segnala ad un amico