

**VIVERE IL SILENZIO DI TECNOBOARD**  **GESSI ROCCASTRADA**   
**SISTEMI PER PARETI INTERNE** **FONOASSORBENTI**

294.323 utenti iscritti    
 registrati gratis | ricorda password

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



Cerca nel sito...

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

-- Gli speciali tecnici --

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



News - **NORMATIVA**

# Fonti rinnovabili: in Gazzetta le Linee Guida nazionali

Disciplina unica per tutto il territorio nazionale, DIA/SCIA per i piccoli impianti, comunicazione di inizio lavori per gli impianti domestici

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 1584 volte vota Risultato 3 voti

21/09/2010 - Sono state pubblicate nella Gazzetta Ufficiale del 18 settembre scorso, le Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

Le **Linee Guida**, approvate più di due mesi fa dalla Conferenza Unificata insieme con il Conto Energia 2011-2013 (**leggi tutto**), erano molto attese perché costituiscono una disciplina unica, valida su tutto il territorio nazionale, che consentirà finalmente di superare la frammentazione normativa del settore delle fonti rinnovabili.

Il decreto disciplina il procedimento di autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, per assicurarne un corretto inserimento nel paesaggio, con particolare attenzione per gli impianti eolici.

## LE PROCEDURE

La costruzione, l'esercizio e la modifica degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili richiede un'**autorizzazione unica**, rilasciata dalla Regione o dalla Provincia delegata, che dovrà essere conforme alle normative in materia di tutela dell'ambiente, del paesaggio e del patrimonio storico artistico, e costituirà, ove occorra, variante allo strumento urbanistico.

Gli impianti più piccoli sono invece realizzabili con una procedura semplificata:

- i **piccoli impianti** - cioè quelli con capacità di generazione inferiore alle soglie fissate dalla tabella A allegata al Dlgs 387/2003 - sono realizzabili attraverso la procedura di **Denuncia di Inizio Attività (DIA)** disciplinata dagli articoli 22 e 23 del Testo unico dell'edilizia (Dpr 380/2001).



Si tratta, ad esempio, degli impianti fotovoltaici fino a 20 kW; impianti a biomassa fino a 1000 kW; impianti eolici fino a 60 kW; impianti idroelettrici fino a 100 kW. Le eventuali concessioni o autorizzazioni ambientali e paesaggistiche devono essere acquisite e allegare alla DIA;

- gli **impianti minori** (es.: impianti fotovoltaici integrati negli edifici; impianti a biomassa fino a 50 kW; minieolico; piccoli impianti idroelettrici e geotermoelettrici; ecc.) sono considerati "attività di edilizia libera" e possono essere realizzati previa **comunicazione di inizio lavori** al Comune.

## DIA/SCIA


Le Linee Guida non tengono però conto della recente **Legge 122/2010** che ha sostituito la **DIA (Denuncia di Inizio Attività)** con la **SCIA**



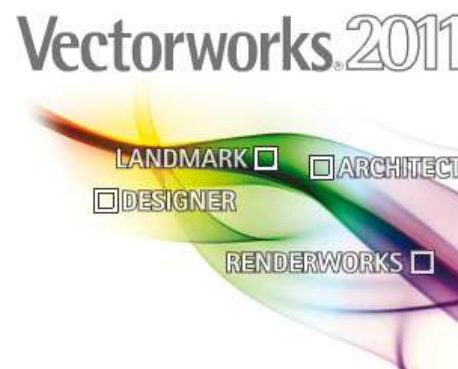
[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

 **Edilportale.com** su Facebook

Edilportale.com piace a 8,224 persone

 Nino	 Luca	 Mikele	 Michelangelo	 Francesco
 Debora	 Massimo	 Luigi	 Giuseppe	 Ceriotti
 Manuela	 Gianni	 Daniele	 Antonella	 Tindaro

[Edilportale.com su Facebook](#)



### Notizie correlate



17/09/2010  
**Marche, linee guida per il fotovoltaico su suolo agricolo**

17/09/2010  
**SCIA: la nuova procedura sostituisce la DIA**

 Più lette

 Più commentate

Articolo letto 14171 volte  
**SCIA: la nuova procedura sostituisce la DIA**



10/09/2010  
**Conto Energia: l'industria fotovoltaica chiede di prolungarlo**



14/07/2010  
**Conto energia 2011 e linee guida: aziende soddisfatte, con riserva**



09/07/2010  
**Conto Energia 2011: via libera della Conferenza unificata**



08/07/2010  
**Umbria e Piemonte disciplinano il fotovoltaico**



18/06/2010  
**Fotovoltaico, semplificazioni in Abruzzo**

### Norme correlate

**Decreto Ministeriale 10/09/ 2010**  
Ministero dello Sviluppo Economico - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti ..

**Legge dello Stato 30/07/ 2010 n. 122**  
Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, recante misure urgenti ..

**Legge dello Stato 24/12/ 2007 n. 244**  
Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008) ..

**Decreto Legislativo 29/12/ 2003 n. 387**  
Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da ..

**(Segnalazione Certificata di Inizio Attività)**, procedura che consente di avviare i lavori nel giorno stesso della segnalazione all'amministrazione preposta, senza attendere i 30 giorni previsti dalla precedente disciplina. Sarà quindi necessario applicare la nuova procedura, tenendo però conto che la SCIA non è esattamente uguale alla DIA, ad esempio non si applica agli interventi edilizi soggetti a **permesso di costruire** che possono essere realizzati alternativamente con Dia, neanche se le Regioni lo abbiano previsto con norme precedenti alla legge 122/2010 (**leggi tutto**).

### INSERIMENTO DEGLI IMPIANTI NEL PAESAGGIO

Particolare attenzione è riservata all'inserimento degli impianti nel paesaggio e sul territorio: elementi per la valutazione positiva dei progetti sono, ad esempio, la buona progettazione degli impianti, il minore consumo possibile di territorio, il riutilizzo di aree degradate (cave, discariche, ecc.), soluzioni progettuali innovative, coinvolgimento dei cittadini nella progettazione, ecc. Agli **impianti eolici industriali** è dedicato un apposito allegato che illustra i criteri per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio.

### AREE NON IDONEE ALLA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

Le Regioni e Province autonome possono individuare aree e siti non idonei all'installazione di specifiche tipologie di impianti. Per ciascuna aree dovranno però essere spiegati i motivi dell'esclusione, che dovranno essere relativi ad esigenze di tutela dell'ambiente, del paesaggio e del patrimonio culturale.

Articolo letto 20323 volte  
Strutture in cemento armato: i geometri non possono progettarle

Articolo letto 19333 volte  
Scia: chiesti al Governo chiarimenti sull'esclusione dei nuovi edifici

Articolo letto 16336 volte  
Sanatoria catastale, delimitata l'applicazione della manovra

Articolo letto 13930 volte  
Accordo Agenzia del Territorio - notai: banche dati più accessibili



**ENERGIE RINNOVABILI TUTTI GLI INCENTIVI E LE LINEE GUIDA NAZIONALI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI..**

Prezzo: € 19,90

Offerta: € 17,91



**LINEE GUIDA NAZIONALI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI..**

Prezzo: € 10,00

Offerta: € 9,00

Entra nell'Archivio Libri

### MISURE COMPENSATIVE

L'autorizzazione alla realizzazione degli impianti non può essere subordinata o prevedere misure di compensazione in favore di Regioni e Province. Solo per i Comuni possono essere previste misure compensative, non monetarie, come interventi di miglioramento ambientale, di efficienza energetica o di sensibilizzazione dei cittadini.

### LE NORME REGIONALI

Le Linee Guida entreranno in vigore 15 giorni dopo la pubblicazione, cioè il 3 ottobre 2010. Le Regioni e gli Enti Locali - a cui oggi compete il rilascio delle autorizzazioni - dovranno adeguare le proprie norme alle Linee guida entro i **90 giorni** successivi all'entrata in vigore, cioè entro il 1° gennaio 2011.

(riproduzione riservata)

CONDIVIDI

vota | Risultato 3 voti

#### CMS per siti accessibili

FlexCMP è il Web Content Management System per siti accessibili

#### EELab

Misura Proprietà Termofisiche SRI per Certificazione LEED

Annunci Google

## Normativa sull'argomento

#### Decreto Ministeriale 10/09/ 2010

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

#### Legge dello Stato 30/07/ 2010 n. 122

Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, recante misure urgenti in materia di stabilizzazione finanziaria e di competitività economica

#### Legge dello Stato 24/12/ 2007 n. 244

Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008) (Suppl. Ordinario n.285)



#### STIMATRIX® Plug-In forRating

Software per il calcolo del rischio nell'acquisto e/o nell'investimento Immobiliare

Prezzo: € 199,00

Offerta: € 89,00



#### RelGen Compiler

Software per la compilazione della Relazione Generale D.M. 14.9.05

Prezzo: € 240,00

Offerta: € 199,00

Entra nell'Archivio Software

[Decreto Legislativo 29/12/ 2003 n. 387](#)

Attuazione della direttiva 2001/777/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità'

## 1 Commenti

**Jack | coordinamento con le leggi regionali**

martedì 21 settembre 2010 - 09.53



ma quindi in caso di vigenza di una precedente legge regionale come ci dobbiamo comportare?? la legge regionale non vale più? quello che davo per consolidato (legge statale principio->legge regionale dettaglio) cade rapidamente nell'oblio...

### 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

**MIDKP**

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

**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](#) | [Rss feed](#)

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