

367.742 iscritti [registrati](#) | [login](#) 31.871 2.160



Le pompe di calore ROBUR a metano e energie rinnovabili sono l'investimento migliore per valorizzare gli immobili



[News e Servizi](#) | [Prodotti e Aziende](#) | [Normativa](#) | [Software](#) | [Libri](#) | [Lavoro](#) | [Forum](#) | [Gli speciali tecnici](#) [Cerca](#) [Invi](#)

[Notizie](#) | [Eventi](#) | [Progetti](#) | [Concorsi e Appalti](#) | [Prezzari](#) | [Formazione](#) | [Annunci Casa](#) | [Edifici a energia quasi zero](#) | [iPhone](#) | [Marketing Awards](#) | [Newsletter](#)



News - RISPARMIO ENERGETICO

Lombardia, linee guida per gli impianti da fonti rinnovabili

A breve anche l'individuazione delle aree "non idonee" alle installazioni

di [Rossella Calabrese](#)

0 [Tweet](#) 0

24/04/2012 - La Giunta regionale lombarda ha approvato le Linee Guida per il rilascio delle autorizzazioni per gli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili quali fotovoltaico, eolico, biomasse biogas e idroelettrico.

Le nuove direttive, che recepiscono quelle nazionali del 2010 (**DM 10 settembre 2010**), regolano l'installazione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia da rinnovabili, delineando le procedure necessarie per ottenere l'autorizzazione, e valgono sia per le amministrazioni che autorizzano e per gli Enti che rilasciano pareri e nulla osta, sia per i privati interessati.

"È stato fatto uno sforzo non solo di semplificazione - ha spiegato l'assessore all'Ambiente, Energia e Reti Marcello Raimondi - ma anche di **certezza del diritto** e di omogeneizzazione dei procedimenti su tutto il territorio lombardo, cercando di garantire tempi sicuri a tutti i soggetti coinvolti.



Una bella svolta nel settore, talvolta ingolfato di burocrazia".

Per velocizzare la normativa, la Regione ha scelto di 'spacchettare' questa riforma dall'individuazione delle **aree 'non idonee'**, quelle cioè dove è vietata l'installazione di questi impianti, al fine di favorire il confronto e l'ascolto degli Enti locali e di tutti i soggetti interessati.

Una delle principali **novità** introdotte dalle Linee Guida, è lo snellimento della procedura per l'installazione di piccoli impianti (es.: un impianto fotovoltaico di installare su un'abitazione privata); sarà sufficiente una comunicazione preliminare al Comune per attività in edilizia libera.

"Una misura - ha detto ancora Raimondi - che si sposa con tutte quelle che incentivano l'**efficientamento energetico degli edifici**, in questo caso individuando un'incentivazione nei minori costi e nella minore burocrazia che ci si dovrà sobbarcare per un piccolo impianto fotovoltaico domestico, per cui in Lombardia siamo i primi in Italia".

Per gli impianti non integrati sui tetti o di potenza leggermente superiore (**fino a 200kW elettrico**) a quelli

inserisci qui la tua Email [Entra nell'Archivio Newsletter](#)

NEWS IN TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

[Mi piace](#) Piace a 31885 persone. [Registrazione](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

[Segui @edilportale](#) 2.166 follower

[95](#) [Recommend on Google](#)

367.742 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

[YouTube](#) Available at the iPhone App Store

[Rss](#)

Cerca un prodotto o un'azienda



Notizie correlate

- 10/04/2012 **Lombardia, dal 2015 gli edifici saranno a energia quasi zero**
- 08/02/2012 **Rinnovabili, il Piemonte attua le linee guida nazionali**
- 24/01/2012 **Pear, in Campania ok alle linee guida**
- 04/01/2012 **Rinnovabili, nel Lazio ok alla legge per la semplificazione**



23/12/2011
Fotovoltaico, illegittime le linee guida della Puglia sulle rinnovabili



28/11/2011
Rinnovabili, distanze minori in Toscana



16/05/2011
Lombardia, entro l'estate le linee guida per le rinnovabili

domestici è prevista una Procedura abilitativa semplificata (Pas), rilasciata dal Comune, per cui è richiesto un progetto e un iter amministrativo per quanto possibile snello, con la concentrazione in un unico atto dei diversi pareri, nulla osta o titoli necessari da parte del Comune, che raccoglie anche gli atti degli altri Enti eventualmente coinvolti. Il termine entro il quale il Comune deve dare risposta è di 30 giorni.

Per gli **impianti di maggiore potenza** esiste invece l'Autorizzazione unica (Au), rilasciata dalla Provincia, che raccoglie in un procedimento unico tutte le singole

autorizzazioni, anche ambientali, necessarie. Uno dei valori aggiunti delle Linee guida - spiega la Regione - è stato quello di razionalizzare tutti i subprocedimenti, facendo in modo che il procedimento unico rispetti la durata di 90 giorni prevista dalla legge nazionale, al netto dei tempi necessari alla Valutazione di impatto ambientale.

Vengono inoltre individuati criteri per la determinazione delle **misure compensative ambientali**, per garantire anche un importante aspetto del territorio e dei paesaggi, parallelamente allo sviluppo della quota di rinnovabili nell'offerta energetica lombarda. "Ancora una volta siamo riusciti a ottenere un buon risultato grazie al nostro metodo incentrato sul dialogo e sul confronto - ha concluso Raimondi -, riunendo intorno a un tavolo tutti i soggetti coinvolti, dalle Direzioni generali regionali alle Province lombarde, dall'Anci ai produttori di impianti rinnovabili, dal mondo agricolo a quello industriale. È stato un lungo lavoro di ascolto, ma crediamo di aver trovato un giusto equilibrio tra tutte le esigenze coinvolte".

Le misure verranno spiegate nel dettaglio in incontri mirati nelle diverse Sedi territoriali regionali. (riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia

Invia

Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Normativa sull'argomento

[Decreto Ministeriale 10/09/2010](#)
Ministero dello Sviluppo Economico - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti ..

Fotovoltaico in Piemonte

Quanto costa realizzare un impianto fotovoltaico? Chiedi un preventivo!

www.winnertech.it/preventivi

Annunci Google

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook



Edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 31,885 persone.


Alfredo


Roberto


Alberto


Stefania


Anna


Roberta


Melissa


Giuseppe


Davide


Marta


Omar


Fabio


Vera


Luigi


Cristina

Plug-in sociale di Facebook

[Edilportale.com su Facebook](#)

Più lette

Più commentate

Articolo letto 51575 volte
Software pirata, 'i professionisti possono utilizzarli'

Articolo letto 33907 volte
Fotovoltaico, il quinto Conto Energia taglia gli incentivi del 35%

Articolo letto 29271 volte
Partite IVA: un anno per mettersi in regola con la Riforma del lavoro

Articolo letto 23690 volte
Professioni: via libera definitivo della Camera alle liberalizzazioni

Articolo letto 23651 volte
In arrivo un nuovo sistema di incentivi per le fonti rinnovabili



CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI E RESPONSABILI DEI SERVIZI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Prezzo: €25,00
Offerta: **€ 21,25**



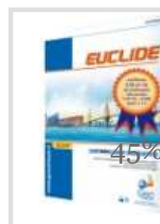
LA PERIZIA IMMOBILIARE

Prezzo: €20,00
Offerta: **€ 18,00**

Entra nell'Archivio Libri



EDILPREV
Progetti di massima per il risparmio energetico
Prezzo: €160,00



EUCLIDE
Certificazione Energetica
Software per la verifica delle dispersioni termiche, il calcolo del fabbisogno energetico e la

Offerta: € 75,00

certificazione
energetica in base a
D.Lgs. 192/2005,
D.Lgs. 311/2006 e
DM 19/02/2007

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 325,00

Entra nell'Archivio Software



LA FIBRA DI CARBONIO APPLICATA AL RISCALDAMENTO Riscalda la casa, risparmia energia, migliora la vita

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

© 2001-2012 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n°i iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)