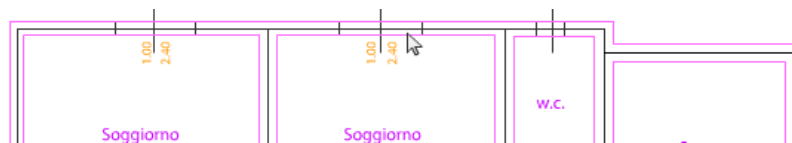


362.551 iscritti [registrati](#) | [login](#)

31.240

2.003

[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](#)
**RUMOR BLOCK**  **silenziatori acustici cucine  $D_{n,e,w} = 57$  dB**

News - RISPARMIO ENERGETICO

# Rinnovabili, assegnate alla Regioni le quote di produzione

Publicato in Gazzetta il decreto sul Burden Sharing che ripartisce tra le Regioni l'obiettivo del 17% fissato per il 2020

di [Rossella Calabrese](#)
 [Tweet](#) 

Letto 915 volte

04/04/2012 - È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale l'atteso **DM 15 marzo 2012** che fissa gli obiettivi regionali per la produzione di energia da fonti rinnovabili, il cosiddetto Burden Sharing.



Il DM attua il Decreto Rinnovabili **Dlgs 28/2011** e ripartisce fra le Regioni e le Province di Trento e di Bolzano la quota minima di incremento dell'energia prodotta con fonti rinnovabili, necessaria per raggiungere l'obiettivo UE del 17% del consumo interno lordo entro il 2020.

Per la definizione delle quote spettanti a ciascuna Regione si è tenuto conto dell'attuale livello di produzione di energia da rinnovabili, dell'introduzione di obiettivi comunitari intermedi al 2012, 2014, 2016 e 2018 e di quanto previsto dal Piano di azione nazionale per lo sviluppo delle fonti rinnovabili (PAN) che definisce gli obiettivi nazionali al 2020.

In **Valle d'Aosta** è fissata la quota maggiore, il 52%, ma sarà facile raggiungerla perché ad oggi la regione è già al 51%; la Provincia di **Bolzano** dovrà passare dall'attuale 32,4% al 36,5%. Lo sforzo più consistente è richiesto alla **Basilicata**, che dall'attuale 7,9% di energia prodotta da rinnovabili, dovrà passare al 33% entro il 2020. il **Molise** invece dovrà salire dal 10,8% al 35%.

Per raggiungere tali obiettivi, le regioni potranno modificare i propri strumenti per il governo del territorio e per il sostegno all'innovazione nei settori produttivi con specifiche disposizioni a favore dell'efficienza energetica e delle rinnovabili.

Inoltre, poiché è prevedibile che la rapida crescita degli impianti di produzione a fonti rinnovabili incida sull'attuale assetto delle reti elettriche, le Regioni potranno sospendere i procedimenti di autorizzazione in corso, per mettere in

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

**NEWS IN TEMPO REALE?**  
**ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI**
[Mi piace](#)Piace a 31253 persone. [Registrazione](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.[Segui @edilportale](#) [Recommend on Google](#)

362.551 iscritti

[iscriviti ad Edilportale](#)[YouTube](#)[Rss](#)Available at the iPhone  
[App Store](#)

Cerca un prodotto o un'azienda



Design

Notizie correlate



02/04/2012  
**Appalti verdi, PA attente alla sostenibilità dei consumi**



impianti

30/03/2012  
**Fotovoltaico, a breve il quinto Conto Energia: incentivi ridotti e priorità ai piccoli**



29/03/2012  
**Rinnovabili nel 95% dei Comuni, la classifica di Legambiente**



22/03/2012  
**Rinnovabili, la riforma fiscale rivede i finanziamenti**



13/03/2012  
**In arrivo un nuovo sistema di incentivi per le fonti rinnovabili**



09/02/2012  
**Rinnovabili, solo la Regione decide sulle aree non idonee**

26/01/2012

**Rinnovabili, fissato il contributo regionale agli obiettivi 20 20 20**



11/01/2012  
**Clini: il fotovoltaico è  
 fermo al 10-12% delle  
 sue potenzialità**

sicurezza il sistema elettrico, se necessario.

Ad integrazione sviluppo delle rinnovabili, le Regioni dovranno impegnarsi per il contenimento dei consumi finali attraverso interventi: nei trasporti pubblici locali, negli edifici e nelle utenze pubbliche; azioni per la riduzione del traffico urbano; interventi per la riduzione dei consumi di energia

elettrica nell'illuminazione pubblica e nel settore idrico; diffusione degli strumenti del finanziamento tramite terzi e dei servizi energetici; incentivazione dell'efficienza energetica.

Gli enti locali sono chiamati a semplificare le procedure relative alla costruzione e all'esercizio degli impianti di produzione da fonti rinnovabili; ad incentivare la produzione di energia da rinnovabili; ad organizzare programmi di formazione rivolti a gestori di utenze pubbliche, progettisti, piccole e medie imprese; a promuovere la realizzazione di reti di teleriscaldamento.

È previsto un sistema di monitoraggio e di verifica del raggiungimento degli obiettivi, coordinato dal Ministero dello sviluppo economico e sono definite le modalità di gestione dei casi di mancato raggiungimento degli obiettivi da parte delle Regioni e delle Province autonome.  
 (riproduzione riservata)

### Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia

Invia

34 consigli. [Registrazione](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

### APPROFONDIMENTI / [Incentivi Fotovoltaico](#)

## Normativa sull'argomento

#### [Decreto Ministeriale 15/03/ 2012](#)

Ministero dello Sviluppo Economico - Definizione e qualificazione degli obiettivi regionali in materia ..

#### [Decreto Legislativo 03/03/ 2011 n. 28](#)

Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante ..

#### [Incentivi Fotovoltaico?](#)

In Omaggio "Dossier Fotovoltaico". Sfrutta Subito gli Incentivi!

[Energialn.it/IncentiviFotovoltaici](http://Energialn.it/IncentiviFotovoltaici)

Annunci Google

### Inserisci un commento alla news

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

Aggiungi un commento...

Plug-in sociale di Facebook

**Edilportale.com** su Facebook

Mi piace

**Edilportale.com** piace a 31,253 persone.

Giacomo Matteo Francesco Alvaro Francesco

Laura MIMMO Giuseppe Mara رونيه

Giorgio Gino

Plug-in sociale di Facebook

[Edilportale.com su Facebook](#)

Più lette

Più commentate

Articolo letto 46261 volte  
**Software pirata, i professionisti possono utilizzarli**

Articolo letto 22221 volte  
**Professioni: via libera definitivo della Camera alle liberalizzazioni**

Articolo letto 21724 volte  
**In arrivo un nuovo sistema di incentivi per le fonti rinnovabili**

Articolo letto 15661 volte  
**Le novità per l'edilizia dopo l'ok della Camera al Semplifica - Italia**

Articolo letto 15205 volte  
**Fotovoltaico, a breve il quinto Conto Energia: incentivi ridotti e priorità ai piccoli impianti**



**DAL RESTAURO ALLA CONSERVAZIONE: TERZA MOSTRA INTERNAZIONALE..**

Prezzo: €36,00

Offerta: **€ 29,75**



**GUIDA ALLE PROCEDURE AUTORIZZATIVE DI IMPIANTI ALIMENTATI..**

Prezzo: €26,00

Offerta: **€ 22,50**

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



ALPHA® AEROXANE.

www.sikkens.it

**sikkens**

[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°iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)