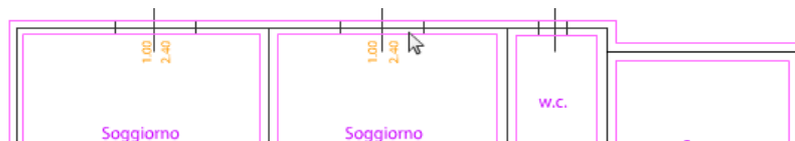


362.551 iscritti [registrati](#) | [login](#)

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

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

Annunci Google

Inserisci un commento alla news

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



Aggiungi un commento...

Commenta

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 رونه

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: €35,00

Offerta: **€ 29,75**



GUIDA ALLE PROCEDURE AUTORIZZATIVE DI IMPIANTI ALIMENTATI..

Prezzo: €25,00

Offerta: **€ 22,50**

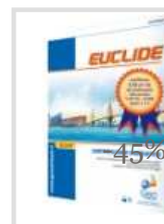
Entra nell'Archivio Libri



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](#)