



Notizie e Servizi

Prodotti

Tecnici e Imprese

Normativa

Forum

Bim&amp;Cad

Tour 2016



MCE



RISPARMIO ENERGETICO  
Rinnovabili non fotovoltaiche,  
a luglio le regole per  
richiedere gli incentivi



RISPARMIO ENERGETICO È  
rinnovabile il 35,5%  
dell'energia elettrica  
consumata in Italia



NORMATIVA Soa: eliminato  
l'obbligo di sede legale in  
Italia, ma la legge è già  
superata

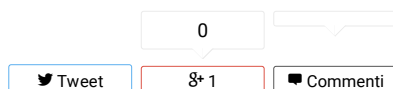


RISPARMIO ENERGETICO

# È rinnovabile il 35,5% dell'energia elettrica consumata in Italia

di Rossella Calabrese  
il 12/05/2016

Commenti



12/05/2016 - Negli ultimi 10 anni in Italia la crescita delle fonti rinnovabili ha portato il contributo rispetto ai consumi elettrici **dal 15 al 35,5%**, grazie a un modello di produzione distribuito nel territorio con oltre **850mila impianti diffusi da Nord a Sud**, dalle aree interne alle grandi città. Ciò ha permesso un aumento della produzione pulita di 57,1 TWh,

Questo sito utilizza i cookies. Continuando la navigazione l'utente acconsente al loro utilizzo in conformità con i [Termini d'uso](#).



CLICCA PER RICEVERE IL MANUALE TECNICO

**VELUX®**

LE GUIDE



Le finestre  
per la  
sostituzione

↓ Scarica

## Le più lette



**NORMATIVA**  
Nuovo Codice Appalti,  
approvato il testo  
definitivo  
15/04/2016



**NORMATIVA**  
Nuovo Codice Appalti,  
ecco il testo pubblicato  
in Gazzetta Ufficiale  
20/04/2016



**NORMATIVA**  
Campania, sanatoria per  
i lavori eseguiti senza  
permesso ma conformi  
al Piano Casa  
13/04/2016

x

Network | Pubblica i tuoi prodotti

rinnovabili è passato da 356 a 8047.

In 2.660 Comuni l'energia elettrica pulita prodotta supera quella consumata. Ma sono **39 i migliori Comuni d'Italia** individuati da Legambiente, dove il mix di impianti diversi permette di raggiungere il **100% di energia da fonte rinnovabile** sia per gli usi termici che per quelli elettrici grazie a soluzioni sempre più innovative e integrate, con smart grid, mobilità elettrica, accumulo e con l'incredibile risultato di avere bollette meno care per imprese e famiglie.

I dati arrivano dal **Rapporto 'Comuni Rinnovabili 2016' di Legambiente**, realizzato con il contributo di Enel Green Power, presentato ieri a Roma, nel corso di un incontro presso la sede del GSE cui hanno partecipato: Katuscia Ero, Responsabile energia Legambiente, Francesco Catucci, Head of Mini grid EGP e Francesco Colaone, Direttore generale ACSM, mentre alla tavola rotonda coordinata dalla giornalista de Il sole 24 ore Elena Comelli hanno preso parte Antonella Battaglini, Ceo Renewables Grid Initiative, Guido Bortoni, Presidente Autorità per l'energia, Francesco Sperandini, Presidente GSE, Francesco Venturini, Amministratore delegato Enel Green Power e Edoardo Zanchini, Vicepresidente nazionale Legambiente.

Sono stati presentati i risultati positivi dello sviluppo delle fonti rinnovabili nei territori raccontati nel Rapporto e la situazione relativa agli investimenti. L'Italia è infatti il primo Paese al mondo per incidenza del solare rispetto ai consumi elettrici (l'8,1%, pari al fabbisogno di 9,1 milioni di famiglie), davanti a Grecia e Germania, e possiede **alcune delle esperienze di innovazione più interessanti a livello mondiale** che vedono protagonisti comunità, enti e imprese locali.

Il Rapporto Comuni Rinnovabili racconta il successo delle fonti pulite nel territorio italiano, con numeri e buone pratiche (sono oltre 150 quelle raccolte sul sito [www.comunirinnovabili.it](http://www.comunirinnovabili.it)) che descrivono il grande cambiamento avvenuto nel territorio italiano. Se fino a dieci anni fa, infatti, gli impianti interessavano con il grande idroelettrico e la geotermia, le aree più interne e comunque una porzione limitata del territorio, oggi sono presenti nel 100% dei Comuni.

Nel complesso - spiega Legambiente -, nel 2015 attraverso le rinnovabili si è garantito il 35,5% dei consumi elettrici e il 17% di quelli complessivi (eravamo nel 2005 rispettivamente al 15% e al 5,3%). **Negli ultimi anni gli investimenti si sono ridotti** e lo scorso anno si è riscontrato il primo calo nella produzione dopo 10 anni, dovuto soprattutto alla riduzione del contributo dell'idroelettrico, ma va sottolineata anche la diminuzione delle nuove installazioni.

Per il **fotovoltaico**, dopo la fine del Conto Energia, si è ridotto notevolmente il numero dei nuovi impianti con 930 MW installati a fronte dei 13.194 MW installati nel biennio 2011-2012. Nel 2015 i 305MW

Carrello 0 | Accedi | Facebook Login


 edilizio unico  
 29/04/2016
**RESTAURO**
 Beni culturali, entro il 30 aprile il concorso per 500 professionisti  
 14/04/2016
**RESTAURO**
 Beni culturali, entro il 10 maggio i bandi per i 500 professionisti  
 02/05/2016
**NORMATIVA**
 Il nuovo Codice Appalti presto in vigore. Ecco cosa ne pensano progettisti e imprese  
 19/04/2016
**NORMATIVA**
 Consumo di suolo, incentivi per la demolizione e ricostruzione in classe A  
 06/05/2016
**Le più commentate****RISPARMIO ENERGETICO**
 Il CNI agli ingegneri: 'chiedete un compenso adeguato per redigere gli APE'  
 21/03/2016
**PROFESSIONE**
 Ingegneri: ripristinare le tariffe minime e aumentare le agevolazioni fiscali  
 08/03/2016
**PROFESSIONE**
 Donne ingegnere: più istruite ma meno pagate degli uomini  
 29/02/2016
**AMBIENTE**
 Il Lazio approva il Piano Territoriale Paesistico Regionale  
 23/03/2016
**FINANZIAMENTI**
 Professionisti e PMI: ecco la Guida con tutti gli incentivi Mise  
 23/03/2016
**NORMATIVA**
 Campania, sanatoria per i lavori eseguiti senza permesso ma conformi al Piano Casa  
 13/04/2016

Network | Pubblica i tuoi prodotti

realizzate in Germania e un decimo di quelle inglesi. Per l'**eolico**, nel 2015 sono stati installati 474 MW di eolico contro una media di 770 negli anni passati.

“È il momento di aprire una nuova fase di sviluppo delle fonti rinnovabili nel nostro Paese - ha dichiarato il **vicepresidente di Legambiente Edoardo Zanchini** -, e oggi è davvero possibile grazie alla riduzione del costo degli impianti e alle innovazioni nella gestione delle reti e dei sistemi di accumulo. I Comuni più avanzati in questa rivoluzione dal basso, dimostrano come si debba guardare a un modello energetico sempre più distribuito, pulito, innovativo”.

“Al neo Ministro Calenda - ha aggiunto Zanchini - proponiamo di guardare a queste esperienze per raggiungere l'obiettivo del 50% da rinnovabili annunciato dal Premier Renzi entro la legislatura, in particolare **[liberando l'autoproduzione, la produzione e distribuzione locale da fonti rinnovabili](#)**. Sono numerose le barriere e le tasse, infatti, che oggi impediscono investimenti che sarebbero a costo zero, e per questo occorre introdurre regole semplici e trasparenti per l'approvazione dei progetti, spingendo gli investimenti attraverso innovazioni nel mercato elettrico e negli incentivi, nelle reti energetiche”.

“I risultati di questo studio mettono in risalto come, nonostante l'attuale contesto macroeconomico sfidante, lo sviluppo delle rinnovabili continui a progredire sia a livello globale che a livello locale - ha dichiarato **l'Amministratore delegato di Enel Green Power Francesco Venturini** -. Negli ultimi mesi le rinnovabili hanno raggiunto prezzi record dimostrando un livello di competitività sempre più elevato rispetto alle tecnologie convenzionali. Questi dati confermano il fermento che abbraccia questo settore ed evidenziano i potenziali margini di ulteriore miglioramento nel medio-lungo termine. Anche grazie ai massicci investimenti che Enel Green Power ha distribuito in giro per il mondo, oggi e domani sarà sempre più conveniente per i territori nostrani tingersi di verde”.

**Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)**

© Riproduzione riservata

Carrello 0 | Accedi | Facebook Login

professionisti,  
Zambrano: 'parametri  
anche per gli incarichi  
privati'  
31/03/2016

**PROFESSIONE**

Giuseppe Cappochin è il  
nuovo presidente del  
Consiglio Nazionale  
Architetti  
31/03/2016

Edilportale Tour 2016 Ristrutturare Casa

## Norme correlate

**Relazione 11/05/2016**

Legambiente - Comuni Rinnovabili 2016. Sole, vento, acqua, terra, biomasse. La mappatura delle fonti rinnovabili nel territorio italiano

Network | [Pubblica i tuoi prodotti](#)[Carrello 0](#) | [Accedi](#) | [Facebook Login](#)**Notizie correlate**

**TOUR 2016 Edilportale**  
**Tour 2016 a Firenze:**  
**edilizia e innovazioni di**  
**processo**  
 06/05/2016

**RISPARMIO ENERGETICO**  
**Rinnovabili non**  
**fotovoltaiche, ok**  
**dell'Ue ai nuovi**  
**incentivi**  
 02/05/2016

**RISPARMIO ENERGETICO**  
**Climate Report: l'Italia**  
**ha bisogno di una**  
**nuova strategia**  
**energetica nazionale**  
 28/04/2016

**RISPARMIO ENERGETICO**  
**Autoproduzione da**  
**rinnovabili: il manifesto**  
**di Legambiente**  
 19/04/2016

**FINANZIAMENTI** **Efficienza**  
**energetica: ecco le**  
**nuove 'call' di Horizon**  
**2020**  
 11/04/2016

**RISPARMIO ENERGETICO**  
**Efficienza energetica,**  
**da Legambiente il**  
**Dossier 'Basta case**  
**colabrodo'**  
 16/02/2016

**AMBIENTE** **Emergenza**  
**climatica,**  
**Legambiente: 'servono**  
**Piani Clima delle città'**  
 11/02/2016

Partecipa alla discussione ( commenti)

**Altre Notizie**Seleziona la tua località [Italia](#)**edilportale****Registrazione****Applicazione****Forum****Rss****Contatti**

About

Chi siamo  
 Contattaci  
 Assistenza  
 Dicono di noi

Topics

Pubblicità  
 Lavora con noi  
 RSS Feed  
 Pubblica i tuoi prodotti

Network

Archilovers  
 Archiproducts  
 Archiportale  
 Archipassport

Social

© 2001-2016 - Edilportale.com S.p.A. - P.IVA 05611580720 n°iscrizione ROC 21492 [Termini d'uso](#) [Privacy](#) [Sitemap](#)