

358.866 iscritti

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

30.961

1.955

**Grande Rapidità**[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](#)

FIORETTI GROUP S.R.L.

IL PROBLEMA DEL CALDO ESTIVO VE LO RISOLVIAMO NOI

News - RISPARMIO ENERGETICO

Rinnovabili nel 95% dei Comuni, la classifica di Legambiente

23 città coprono tutta la domanda di energia con fonti alternative, chieste regole certe

di [Paola Mammarella](#)
 [Tweet](#)

29/03/2012 - Aumenta la sostenibilità energetica dei Comuni italiani. Lo evidenzia il **rapporto 2012 di Legambiente**, stilato in collaborazione con Gse e Sorgenia, che sottolinea come oltre il 95 per cento delle città italiane ospitino impianti da fonti rinnovabili.



Parallelamente allo sviluppo degli impianti, è cresciuta anche la produzione di energia pulita, grazie alla quale nel 2011 è stato coperto il 26,6% del fabbisogno elettrico.

La situazione dei Comuni

La crescita dei Comuni dotati di impianti puliti è stata costante nel tempo. Il bilancio energetico italiano è rappresentato infatti da un mix di produzione da fonti differenti.

Al momento si contano 23 Comuni "100 per cento rinnovabili", col miglior livello di innovazione energetica e ambientale, dove un mix di impianti diversi da rinnovabili e impianti a biomasse allacciati a reti di teleriscaldamento coprono interamente i fabbisogni elettrici e termici dei cittadini residenti.

Se si prende in considerazione solo il fabbisogno elettrico, sono 2068 i comuni che coprono interamente il proprio fabbisogno ricorrendo alle rinnovabili.

I Comuni del **solare** sono 7.837, con un record di impianti sui tetti a Meleti, in provincia di Lodi, e a Marradi in provincia di Firenze.

Sono invece 450 i Comuni dell'**eolico**, con una potenza installata di 6.912 MW. Allo stesso tempo, i Comuni che si possono considerare autonomi dal punto di vista elettrico grazie all'eolico sono 346.

Il **mini idroelettrico**, con impianti fino a 3 MW, è presente

inserisci qui la tua Email

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

NEWS IN TEMPO REALE?
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

[Mi piace](#)

Piace a 30974 persone. [Registrazione](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

[Segui @edilportale](#)

[Recommend on Google](#)

358.866 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

[YouTube](#)[Rss](#)

Available at the iPhone
[App Store](#)

Cerca un prodotto o un'azienda

**Design**

Notizie correlate



20/02/2012
Legambiente lancia il "Regolamento edilizio d'Italia"



27/01/2012
Innovazione energetica in 855 Regolamenti edilizi comunali



24/10/2011
'Ecosistema Scuola': Trento, Verbania e Prato in testa



19/10/2011
'Ecosistema Urbano': prime Venezia, Bolzano e Belluno



25/07/2011
Città verdi in corsa per il Premio Innovazione Amica dell'Ambiente



15/06/2011
Rinnovabili, Regioni in ritardo nel recepimento delle Linee Guida

in 1.021 Comuni, con una potenza installata di 1.121 MW.

I Comuni della **geotermia** sono 334, per una potenza installata pari a 962,9 MW elettrici, 147,4 termici e 884,7 kW frigoriferi.

Sono infine 1.248 i Comuni delle **bioenergie**, con una potenza installata complessiva di 2.117 MW elettrici e 731,7 MW termici ma anche di 50 kW frigoriferi termici.

Particolare merito è stato riconosciuto al Comune di Varna (BZ), che copre il 100 per cento dei fabbisogni energetici delle proprie famiglie attraverso cinque impianti diversi da fonti rinnovabili, al Comune di Vicchio (FI) per i progetti sulle biomasse, e alla Provincia di Roma per la diffusione del del solare fotovoltaico sui tetti delle scuole.

Le altre iniziative necessarie allo sviluppo delle rinnovabili

Il rapporto di Legambiente evidenzia che l'incertezza delle procedure è ancora oggi una fortissima barriera alla diffusione degli impianti, sia domestici sia di grande taglia.

Secondo il vicepresidente e responsabile energia di Legambiente Edoardo Zanchini, dopo aver ridotto le importazioni di fonti fossili, è necessario puntare su un modello sempre più efficiente. Non sono quindi più ammessi ritardi da parte del Governo su incentivi alle rinnovabili termiche ed elettriche e riqualificazione energetica del patrimonio edilizio.

Nonostante l'impegno dei Comuni, infatti, l'Italia continua a importare il 93% delle fonti fossili che brucia per produrre energia. A detta di Zanchini, la prospettiva cui fare riferimento dovrebbe invece essere quella dell'autonomia energetica di edifici e dell' integrazione delle reti elettriche.

Per Massimo Orlandi, amministratore delegato di Sorgenia, i dati del rapporto esprimono l'evoluzione culturale di gran parte dei comuni italiani.

(riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia

Invia

5 consigli. Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

DOCUMENTI CORRELATI

Rapporto Comuni rinnovabili 2012

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](#)



Plug-in sociale di Facebook

Edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 30,974 persone.

				
Annalisa	Arkpub	Luca	Mimou	Lynn
				
Tendaggi	Efsio	Paula Marian	Cristiano	Umbyx
				
Real Madrid	VeePlace	Michele	Francesca	Marco

Plug-in sociale di Facebook

Edilportale.com su Facebook

Più lette

Più commentate

Articolo letto 44561 volte
Software pirata, i professionisti possono utilizzarli

Articolo letto 26778 volte
Il Decreto Semplificazioni pubblicato in Gazzetta Ufficiale

Articolo letto 20893 volte
Professioni: via libera definitivo della Camera alle liberalizzazioni

Articolo letto 20661 volte
In arrivo un nuovo sistema di incentivi per le fonti rinnovabili

Articolo letto 18421 volte
Liberalizzazioni: stop del Senato alle norme sui professionisti



GUIDA DEL SOLE 24 ORE A EFFICIENZA ENERGETICA E FONTI RINNOVABILI.

Prezzo: € 39,00

Offerta: € 35,10



LE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI: GUIDA ALLE AGEVOLAZIONI..

Prezzo: € 16,00

Offerta: € 13,60

Entra nell'Archivio Libri



EDILPREV

Progetti di massima per il risparmio energetico

Prezzo: € 160,00



EUCLIDE Piani di Manutenzione

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Offerta: € 75,00

Prezzo: € 400,00

Offerta: € 230,00

Entra nell'Archivio Software



Portoni di sicurezza Sidel il legno lamellare certificato anti-effrazione classe 3

SIDEL
DAL 1950 APRIAMO UN MONDO

[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](#)