

[» Corriere della Sera - Ambiente - Rinnovabili: disponibili 250 mila posti di lavoro](#)

IL RAPPORTO COMUNI RINNOVABILI 2013 DI LEGAMBIENTE

Rinnovabili: disponibili 250 mila posti di lavoro

Altri 600 mila nel comparto della riqualificazione energetica edilizia



Un impianto eolico accoppiato a una turbina a biogas in Germania (Reuters)

In un momento di crisi occupazionale come l'attuale, c'è un settore che nel 2020 potrebbe arrivare a creare 250 mila posti di lavoro, più altri 600 mila nei settori collegati e nell'indotto. Si tratta del settore delle energie rinnovabili che, in base al rapporto Comuni rinnovabili 2013 di Legambiente, realizzato con il contributo di Gse (Gestore servizi energetici) e Sorgenia, potrebbe occupare 250 mila persone, più altre 600 mila nel comparto dell'efficienza e della riqualificazione edilizia.

PREMI - Il primo premio di Comuni rinnovabili 2013 di Legambiente è stato assegnato alla Cooperativa E-Werk Prad e a Prato allo Stelvio (Bz), per i risultati raggiunti in termini di sviluppo delle fonti rinnovabili e di vantaggi per le utenze. Piacenza è stata premiata per il progetto di solarizzazione degli edifici pubblici

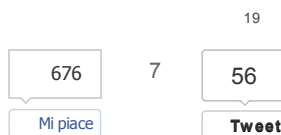
RINNOVABILI - In Italia ci sono **600 mila impianti da fonti rinnovabili distribuiti in 7.970 Comuni** (il 98% del totale). Sono 27 i Comuni al 100% «rinnovabili», che salgono a 2.400 se si considera solo l'energia elettrica. Nel 2012 le fonti pulite hanno coperto il 28,2% dei consumi elettrici e il 13% di quelli energetici complessivi. Dal 2000 a oggi 47,4 TWh (terawattora) da fonti rinnovabili si sono aggiunti ai precedenti impianti idroelettrici e geotermici. «Le fonti rinnovabili», dichiara Edoardo Zanchini, vice presidente di Legambiente, «stanno ridisegnando lo scenario energetico dell'Italia».

SOLARE - Nel rapporto, che è stato presentato a Roma martedì 26 marzo, si pone l'attenzione sui 7.937 Comuni italiani (il 97% del totale) che hanno nel proprio territorio impianti fotovoltaici. Casaleto di Sopra (Cremona) e Don (Trento) hanno il primato di impianti per abitante, rispettivamente per il fotovoltaico e per il solare termico.

EOLICO - I Comuni con impianti eolici sono invece 571, di questi 296 si possono considerare autonomi poiché producono più energia di quanta ne consumano. La **potenza eolica installata (8.703 MW) è in crescita**, con 1.791 MW in più rispetto al 2011. Questi impianti hanno consentito di produrre 13,1 TWh nel 2012, pari al fabbisogno elettrico di oltre 5,2 milioni di famiglie.

MINI-IDRO - I Comuni del mini-idroelettrico sono 1.053, con una potenza installata di 1.179 MW per 4,7 TWh prodotte, pari al fabbisogno di energia elettrica di oltre 1,8 milioni di famiglie.

GEOTERMICO - I Comuni della geotermia sono 369, con una



NOTIZIE CORRELATE

- [Legambiente premia Sorisole per il suo regolamento edilizio \(25/03/2013\)](#)
- [Eolico: anno record per l'Italia \(07/02/2013\)](#)
- [Rinnovabili, in Italia un terzo della produzione elettrica \(21/01/2013\)](#)
- [Gli uomini sono più delle donne \(11/10/2012\)](#)
- [Energie rinnovabili: il punto della situazione in Italia \(13/04/2010\)](#)

OGGI IN ambiente >

Rinnovabili: disponibili 250 mila posti di lavoro

Primo volo intercontinentale di linea con olio di cucina riciclato

Avorio: il mercato non conosce sosta
Elefanti sempre più minacciati

PIÙletti

- 1 Un nuovo omicidio scuote Perugia
Ucciso un ragazzo. Ferita la fidanzata 20enne
- 2 Conti e Btp, addio ai segreti con il Fisco
- 3 L'affondo di Battiato: «Troie in Parlamento» Boldrini: «Parole volgari, stento a crederci»
- 4 Nick, 17enne genio del web: la sua anna a Yahoo! per 30 milioni di

IN PRIMO piano

POLITICA

Alfano: «No a governo Bersani senza di noi
Posizioni distanti dal Pd. Se restano, al voto»

ESTERI

Marò, Terzi annuncia le dimissioni «Ero contrario a rimandarli in India»

POLITICA

L'affondo di Battiato: «Troie in Parlamento» Boldrini: «Parole volgari, stento a crederci»

CRONACA

Gioielliere ucciso, c'è l'immagine del killer
L'uomo è stato ripreso dalle telecamere

CRONACHE

«Quegli oggetti ritrovati sono di Roberta»

AUTOMOBILI.COM

Km 0

Le migliori auto a Km 0



VIRGILIO

Ristoranti

Indirizzi e commenti dei migliori ristoranti della città



CORRIERE SALUTE

Pediatria

Se il bambino di notte suda moltissimo



ASCOLTA LA DIRETTA
di RADIO 105

potenza installata di 915 MW elettrici, 160 termici e 1,4 frigoriferi, per una produzione di 5,5 TWh di energia elettrica che soddisfa il fabbisogno di oltre 2 milioni di famiglie.

BIOMASSE - I Comuni delle bioenergie sono 1.494, per una potenza installata complessiva di 2.824 MW elettrici e 1.195 MW termici. In particolare quelli a biogas sono in forte crescita e hanno raggiunto complessivamente 1.133 MWe installati e 135 MWt e 50 kw frigoriferi termici. Gli impianti a biomasse, nel loro complesso, hanno consentito nel 2012 di produrre 13,3 TWh pari al fabbisogno elettrico di oltre 5,2 milioni di famiglie.

TELERISCALDAMENTO - Sono 343 i Comuni in cui gli impianti di teleriscaldamento utilizzano fonti rinnovabili, come biomasse «vere» (di origine organica animale o vegetale provenienti da filiere territoriali) o fonti geotermiche, attraverso cui riescono a soddisfare larga parte del fabbisogno di riscaldamento e di acqua calda sanitaria.

Redazione Online

26 marzo 2013 | 14:13

© RIPRODUZIONE RISERVATA

94

Commenta la notizia

CONDIVIDI LE TUE OPINIONI SU CORRIERE.IT TUTTI I GIORNI DALLE 8 ALLE 24

ANNUNCI PREMIUM PUBLISHER NETWORK



Esther, Tino &...
Sono migliaia le bambine che non hanno nulla
[Tu puoi fare la differenza](#)



Nuovo Laptop - €69.50?
Consumatori italiani scoprono il segreto degli affari online
[megabargains24.com](#)



Hai più di 30 anni?
Hai più di 30 anni e non hai la laurea? Informati ora!
[www.cepu.it](#)

19

250mila posti di lavoro sì...

26.03|17:26 [alepet](#)

chiedete però l'importo dello stipendio... 50 ore di lavoro la settimana 800 euro come installatore... come in ughanda.

Mi riferisco ai pannelli solari...

26.03|16:22 [BOAPRINCE](#)

...solo per chiarire: io ho travagliato nel settore per una grandissima società tedesca...2 anni fa, quando in virtù della crisi, le incentivazioni, che non sono gratuite, ma gravano sulla testa dei cittadini (in questo caso tedeschi)sono state revocate dal Governo teutonico, i libri della società, così come quelli di tanti altri, sono finiti in Tribunale. Morale: no incentivi statali, no energia rinnovabile. Perché? Non è competitiva...triste ma è così.

Dovremmo accettare di essere un paese del terzo mondo

26.03|15:51 [blue29](#)

E dal punto di vista energetico lo siamo diventati quando abbiamo detto no al nucleare. Avevamo alcuni dei fisici migliori al mondo e la nostra ricerca sul nucleare era all'avanguardia. Avete detto no? Bene. Adesso che siamo indietro 30 anni rispetto agli altri cosa vogliamo fare? Ricerca? E con chi se i migliori di ieri e di oggi li abbiamo mandati via? Ma soprattutto, con che soldi la facciamo la ricerca se non ce li abbiamo nemmeno per asfaltare le strade? Accettiamo di essere un paese del terzo mondo e ciucciamoci il carbone.

ABBIAMO tante opportunita!!!!

26.03|15:45 [paco70](#)

E' da qui ke bisogna RIPARTIRE!!! con il nostro Made in ITALY!!!! W I'INGEGNO ITALIANO!!!! (conserviamo ancora quel poco).