

Il Sole 24 ORE.com

730: la guida per non sbagliare

Accedi allo speciale con tutte le istruzioni per la compilazione

MOTORI24 **NEW** | LUXURY24 | VIAGGI24 | SALUTE24 | CASA24 | JOB24 | ARTECONOMY24 | ESPERTO RISPARMIO

Il Sole 24 ORE.com

Cerca

con Google

* * **ECONOMIA & LAVORO** * ***Nuove Energie** a cura di Giuseppe Caravita e Luca Salvio**HOME DEL DOSSIER**

FRONTIERE

NORMATIVA

BUSINESS

In Nevada il geotermico italiano

Tecnologie fotovoltaiche, nel 2009 il film sottile sarà al 20%

Le prime dieci aziende delle celle solari

Produzione e domanda di fotovoltaico nel mondo nel 2008

Fotovoltaico, pannelli invenduti e guerra dei prezzi

Fotovoltaico: tre scenari per i prossimi 5 anni

Ue, la recessione fa calare le emissioni di CO2

Eni-Unicredit: partnership ampliata sul solare

Energia solare, Siemens scommette su Archimede

Sicilia, energia eolica bloccata. Siteco costretta a

Legambiente, in 6mila Comuni trionfano energie rinnovabili

27 FEBBRAIO 2009

🖨️ 📧 | A

È l'altra Italia, quella dove grazie all'energia pulita i cittadini respirano aria più pulita e risparmiano in bolletta. Sono 5.991 i Comuni delle rinnovabili in Italia, quelli che hanno installato almeno un impianto per l'energia pulita, ben 2.801 in più rispetto alla rilevazione dello scorso anno. L'attesta la quarta edizione del rapporto "Comuni rinnovabili" di Legambiente, che elabora i dati ottenuti attraverso un questionario rivolto ai Comuni, incrociando le risposte con studi e rapporti di Gse, Enea, Fiper, Anev oltre che di Regioni, Enti Locali e aziende.



La crescita interessa tutte le fonti: solare fotovoltaico, solare termico, mini idro-elettrico, geotermia ad alta e bassa entalpia, impianti da biomasse magari collegati a reti di teleriscaldamento sono diffusi ora nel 79% dei Comuni. E stanno dando forma a un nuovo modello di generazione distribuita che cambia profondamente il modo di guard

licenziare

Le energie rinnovabili puntano all'estero

Eco-miliardari: Buffett e Gates in cima ai 100 pionieri del verde

Auto «verde», dall'idrogeno alla fibra plastica: Lombardia in pole

Mitsubishi e Peugeot insieme per l'auto elettrica plug-in

Legambiente, in 6mila Comuni trionfano energie rinnovabili

Accordo Francia-Italia: l'atomo coprirà il 25% dei consumi

Italia-Francia, patto sull'atomo

Energie rinnovabili, per l'Europa extra-costi da 150 miliardi

Fotovoltaico: Italia in prima fila, ma i soldi vanno all'estero

La mafia mette le mani sull'eolico siciliano

Energia: il boom delle rinnovabili sfida la recessione

Computer in azienda, super risparmi gestendoli bene

Sorgenia e Rds insieme per il risparmio energetico

Energia: Assolombarda inaugura tetto fotovoltaico

Eolico: boom mondiale nel 2008 con Usa, Europa e Cina

Enel Green Power dà la scossa al business

Terna prepara la «supergrid»

Sorgenia produrrà celle fotovoltaiche

Tre pilastri per rilanciare la Green Europe

Meglio i pannelli solari dei BoT

all'energia e al rapporto con il territorio.

Monrupino (Ts) è in testa alla classifica per il solare fotovoltaico, mentre a vincere per il solare termico è Don (Tn), con un metro quadrato per abitante. Fra i premiati Dobbiaco, che grazie a impianti fotovoltaici e mini-idroelettrico supera ampiamente il fabbisogno elettrico delle famiglie e Prato dello Stelvio con un mix energetico di 6 tecnologie rinnovabili diverse. Il Belpaese, insomma, è pieno di buone pratiche replicabili che mostrano la ricetta per un futuro più pulito, sostenibili «capace di far risparmiare soldi alle famiglie e alle amministrazioni sappiano investire in innovazione - spiega il rapporto - aumentando significativamente i livelli di comfort abitativi e qualità della vita».

Il Comune italiano con più di 50mila abitanti che registra i migliori risultati è Lecce, con impianti solari termici, fotovoltaico e eolici in grado di soddisfare il 100% del fabbisogno elettrico delle famiglie.

E le rinnovabili non hanno la strada spianata: l'obiettivo è puntato sull'eccesso di burocrazia. Il responsabile energia di Legambiente, Edoardo Zanchini parla dei «paletti e veti» che l'installazione di fonti rinnovabili incontrano sul territorio. «Per i piccoli impianti spiega Zanchini - l'installazione dovrebbe essere un atto libero e gratuito» ma in alcuni casi i regolamenti dei Comuni mettono dei vincoli che potrebbero spingere i cittadini a non installare impianti rinnovabili.

RISULTATI ★★★★★ 54 VOTI



CONDIVIDI

L'informazione del Sole 24 Ore sul tuo cellulare

Abbonati a



Top News



Inserisci qui il tuo numero



ATTIVA

L'informazione del Sole 24 Ore nella tua e-mail

Inscriviti alla NEWSLETTER

Effettua il [login](#) o avvia la [registrazione](#).