

RISPARMIO ENERGETICO

Inserisci un commento | segnala ad un amico | Versione stampabile

137 visite

Rinnovabili: quasi 6.000 i Comuni a energia pulita

Legambiente: necessario integrare le fonti rinnovabili nell'edilizia

Dimensione testo

 Inserisci un commento
 segnala ad un amico
 Versione stampabile

 Altre news su **RISPARMIO ENERGETICO**

- 06.03.2009
Risparmio energetico, promossi i led in Lombardia
- 06.03.2009
Certificazione energetica, oggi l'ok alle norme attuative del 192/2005
- 05.03.2009
Rinnovabili, tra 90 giorni il burden sharing

+ le altre news

Eventi

- 07/03/2009 - genova
RISPARMIO ENERGETICO ED ENERGIE RINNOVABILI: quali obblighi per chi vuole realizzare le opere
Evento collaterale a Energethica '09
- 19/03/2009 - jesolo
ENERGY DAYS 2009
Materiali e produzione di energie rinnovabili
- 26/03/2009 - napoli
EnergyMed 2009
Mostra-Convegno sulle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica

+ tutti gli eventi

Catalogo Moduli Solari

 Moduli Solari: Scopri i Modelli e Scegli la Soluzione più Adatta a Te
 Proinfo.net/Moduli_Fotovoltaici

Pensilina Fotovoltaica

 Impermeabile o frangisole
 www.fotovoltaico.info

V V

Annunci Google

06/03/2009 - Sono 5.991 i Comuni delle rinnovabili in Italia, ossia quelli che hanno installato almeno un impianto per l'energia pulita nel proprio territorio, 2.801 in più rispetto allo scorso anno. Una crescita che riguarda 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 ormai nel 79% dei Comuni. E stanno dando forma a un nuovo modello di generazione distribuita che cambia profondamente il modo di guardare all'energia e al rapporto con il territorio.

Da Monrupino (Ts) a Minervino Murgie (Ba), da Pinerolo (To) a Florinas (Ss), l'Italia pullula di buone pratiche, esperienze positive e replicabili che mostrano qual è la vera ricetta - subito realizzabile - per un futuro più pulito, sostenibile, capace di far risparmiare soldi alle famiglie e alle amministrazioni che sappiano investire in innovazione, aumentando significativamente i livelli di comfort abitativi e qualità della vita.

A descrivere con puntualità il panorama delle fonti pulite è il **"Rapporto Comuni Rinnovabili di Legambiente"**, giunto quest'anno alla quarta edizione, che elabora i dati ottenuti attraverso un questionario rivolto ai Comuni e incrociando le risposte con studi e rapporti di Gse, Enea, Fiper, Anev oltre che di Regioni, Enti Locali e aziende.

Il dossier presentato nei giorni scorsi a Roma, nella sede del Gse, evidenzia una significativa crescita della diffusione per tutte le fonti e i parametri presi in considerazione, mostrando come le energie pulite possano rappresentare la migliore soluzione non solo per uscire dalle fonti fossili e salvare il Pianeta dai cambiamenti climatici ma anche per rispondere alla crisi economica e per guardare con un po' di ottimismo al futuro.

"Il territorio italiano possiede tutte le risorse per diventare il palcoscenico di una rivoluzione energetica e ambientale incentrata sulle fonti rinnovabili - **ha dichiarato il responsabile Energia di Legambiente Edoardo Zanchini** - valorizzando le risorse naturali (sole, vento, acqua, biomasse, sottosuolo) attraverso le più moderne tecnologie e una declinazione locale capace di creare lavoro e ricerca applicata. Per farlo occorre passare da un modo di ragionare di energia fatto di grandi impianti e centralizzato a uno che guarda alle caratteristiche e alle risorse del territorio, per dare risposta alla domanda di energia di famiglie e imprese. Il Rapporto mostra come tante realtà del Paese sono già proiettate in un futuro energetico desiderabile, moderno e economicamente conveniente. Le esperienze che premiamo, i numeri del Rapporto, mostrano come valorizzando appieno le potenzialità offerte dalle diverse fonti di energia pulita e rinnovabile si possono ottenere risultati concreti in campo energetico, economico e ambientale. Dobbiamo, come Prato allo Stelvio o Lecce per fare qualche esempio, grazie al mix di fonti pulite utilizzate, produrre più energia di quanta venga consumata sul territorio, con effettivi risparmi per le famiglie oltre che per l'ambiente e l'indotto occupazionale".

Queste realtà sono oggi la migliore dimostrazione del fatto che investire nelle rinnovabili è una scelta lungimirante e conveniente che può innescare uno scenario di innovazione e qualità nel territorio, oltre che per far capire che la sfida in cui l'Europa si è impegnata al 2020 è a portata di mano e che per l'Italia puntare su un modello di generazione distribuita incentrato su impianti efficienti da fonti rinnovabili è una prospettiva ben più credibile, moderna e desiderabile di quella che vorrebbero muovere i paladini del nucleare.

"Il rischio però è che senza una radicale accelerazione degli interventi non sarà possibile realizzare gli obiettivi, diventati vincolanti, fissati dall'Unione Europea al 2020 - ha continuato Zanchini. E che non siano colte appieno le potenzialità esistenti, con la conseguenza di continuare a guardare con invidia ai 240mila occupati in Germania nelle fonti rinnovabili, a sognare i 65mila occupati nell'eolico possibili in Italia (secondo le stime dell'Anev al 2020) e magari altrettanti nel solare termico, nel fotovoltaico, nelle biomasse".

Secondo Legambiente, il **primo settore di intervento riguarda l'integrazione delle fonti rinnovabili nell'edilizia**, attraverso tre campi prioritari d'intervento: l'introduzione della **certificazione energetica per gli edifici**; l'obbligo di un contributo minimo delle **fonti energetiche rinnovabili in tutti i nuovi interventi edilizi** e una nuova politica per muovere finalmente **interventi di efficienza energetica negli edifici esistenti**.

Il secondo campo di intervento riguarda la semplificazione delle autorizzazioni per gli impianti da fonti rinnovabili che oggi è il principale problema riconosciuto da tutti gli operatori del settore: bisogna rendere libero e gratuito realizzare un impianto domestico attraverso una semplice comunicazione al Comune per il solare termico e fotovoltaico sui tetti, il minieolico, regolati da linee guida stabilite da Regioni e Comuni; bisogna fare chiarezza nelle procedure di approvazione degli impianti da fonti rinnovabili, approvando quanto prima le **"Linee Guida per l'approvazione**

ECO-DESIGN L'EVOLUZIONE DEL BAGNO PREFABBRICATO
Stilelibero Hotel

VELUX

Il cupolino ad alte prestazioni

Il nuovo standard per i tetti piani


Libri tecnici

I PIU' CONSULTATI SU RISPARMIO ENERGETICO

 MAGGIOLI
 CERTIFICAZIONE ENERGETICA
 DEGLI EDIFICI
 Prezzo: ~~2266,00~~
 Offerta: **2234,00** **-10%**

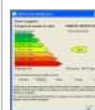
 ALINEA
 DETTAGLI PER LA
 BIOCLIMATICA
 Prezzo: ~~245,00~~
 Offerta: **238,25** **-15%**

 ALINEA
 EOS CONSULTING:
 PROGETTARE LA
 SOSTENIBILITÀ
 Prezzo: ~~245,00~~
 Offerta: **212,75** **-15%**

+ Entra nella libreria tecnica

Software
I PIU' SCONTATI SU TERMOTECNICA

 Blumatica
 CERTEN ADV + CERTEN
 CAD
 Software per la
 progettazione energetica
 degli edifici e la valutazione
 delle relative prestazioni

-44% Listino: € ~~450,00~~
Offerta: €250,00 + IVA

 SECOS ENGINEERING
 LEGGE 10/91 Digs 311,
 UNI/TS 11300 E
 CERTIFICAZIONE
 ENERGETICA
 Software per la
 progettazione termotecnica
 con calcoli e verifiche sulla
 base delle normative sul
 risparmio energetico (DLgs
 311/06 UNI/TS 11300)

-41% Listino: € ~~640,00~~
Offerta: €490,00 + IVA

 ACCA software
 Solarius-PV
 Software per la
 progettazione di sistemi
 fotovoltaici connessi alla
 rete elettrica di distribuzione
 di qualsiasi tipologia di
 impianto

dei progetti di impianti da fonti rinnovabili" previste dal DL 387/2003, in modo da evitare di avere in ogni Regione normative diverse; occorre dunque definire i contenuti degli studi ambientali e le attenzioni progettuali specifiche per gli impiantieolici, idroelettrici, a biomasse, geotermici in modo da anticipare eventuali motivi di preoccupazione e discrezionalità nel valutare i progetti, e semplificare la realizzazione dei grandi impianti fotovoltaici a terra nelle aree dismesse (cave, discariche, aree artigianali e industriali) limitando la diffusione di immensi impianti in aree agricole come sta purtroppo avvenendo in molte parti del Mezzogiorno.

Oggi i territori hanno in mano delle opportunità straordinarie per realizzare politiche energetiche sostenibili che progressivamente portino a liberare città e regioni dalla dipendenza delle fonti fossili. Ma per farlo hanno bisogno che Regioni e Governi fissino la cornice entro cui questi interventi possano diventare realtà, in modo da scegliere il più adatto mix di diffusione delle fonti rinnovabili nei diversi ambiti per realizzare gli obiettivi dell'Unione Europea. Magari guardando a un "cantiere" di innovazione come è diventata in questi anni una regione alpina come l'Alto Adige: un territorio apparentemente sfavorito dalle limitate potenzialità rispetto a due risorse importanti come il sole e il vento, ma che grazie a un'attenta politica di innovazione può credibilmente candidarsi a diventare completamente autonoma dai combustibili fossili al 2020 raddoppiando il contributo delle fonti energetiche pulite. **Per saperne di più.**

Fonte: www.legambiente.eu

(riproduzione riservata)

-  [Rapporto Comuni Rinnovabili 2009](#)

News sull'argomento

-  **15/01/2009**
2008 anno record per l'energia eolica in Italia
ANEV-APER-ENEA-GSE: oltre 3.700 MW di nuova potenza installata
-  **12/01/2009**
Fotovoltaico: pubblicato il Rapporto 2008 del GSE
Con il Conto Energia incentivati impianti per oltre 280 Megawatt
-  **08/08/2008**
Fonti rinnovabili: il GSE presenta il Rapporto 2007
Aumentano i nuovi impianti: a fine 2007 erano 4.841 quelli fotovoltaici incentivati con il Conto Energia
-  **26/03/2008**
I Comuni italiani puntano sulle fonti rinnovabili
Il rapporto annuale di Legambiente sullo sviluppo dell'energia pulita

Inserisci un commento alla news

> **Il tuo nome (*)** (*)campi obbligatori

> **Titolo del tuo commento (*)**

> **Testo del tuo commento (*)** (massimo 2.000 caratteri)

AXSCX

Ricopia qui il codice visualizzato a lato

INSERISCI

Le Notizie più lette (ultimo mese)

- >> **Norme tecniche: pubblicata la circolare..**
Articolo letto 20296 volte
- >> **Proroghe in vista per Norme Tecniche..**
Articolo letto 19179 volte
- >> **Nuove norme tecniche per le costruzioni..**
Articolo letto 16930 volte

 [vedi tutte le news](#)

Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)

- >> **Bonus risparmio energetico: più difficile..**
Leggi 879 commenti di [giro](#), [Mario](#), ...
- >> **Detrazione 55%, irripetibile il modello..**
Leggi 55 commenti di [dario](#), [Marco architetto](#), ...
- >> **È nata in Italia la prima Associazione..**
Leggi 53 commenti di [Gennaro](#), [Federica B.](#), ...

 [vai al forum](#)

Ultimi commenti dei lettori

- >> **chiarimenti**
del 6/3/09, inserito da [franco](#)
- >> **finalmente**
del 6/3/09, inserito da [marco](#)
- >> **Grazie**
del 6/3/09, inserito da [Max](#)

 [vai al forum](#)



Problemi di spazio?

Eclipse, la soluzione.
ECLISSE: VENTI ANNI DI CONTROTELAI, ZERO PROBLEMI.



