



Press  com



Rassegna Energia  
Gennaio 2009



1



# Rassegna Energia

## L'outlook di PressCom sul mondo dell'energia

La rassegna fornisce informazioni sui trend del settore delle energie rinnovabili e del risparmio energetico con particolare attenzione alla Ricerca & Sviluppo, alle nuove applicazioni e alle normative in particolare in Europa, oltre che in America e Asia.

La fotografia è il risultato del monitoraggio di differenti fonti, dalla stampa a Internet e di selezionate banche dati del settore.

Il lavoro è diviso nelle seguenti sezioni:

<b>Fonte</b>	fornisce le novità relative alle fonti energetiche rinnovabili. In questa sezione troverete: <b>Panorama Rinnovabili</b> (notizie relative alle energie rinnovabili in generale) <b>Solare, Eolico, Biomasse, Idroelettrico</b> per la ricerca e le nuove applicazioni, nelle seguenti aree geografiche - Germania, Europa, Resto del Mondo
<b>Trend</b>	inquadra i principali trend su <b>Risparmio energetico</b> e <b>Legislazione</b> per le stesse aree geografiche citate sopra
<b>Altre notizie</b>	informa sui principali <b>Premi</b> e <b>Nomine</b> avvenute nelle stesse aree geografiche

La rassegna non rappresenta una ricerca esaustiva di tutto ciò che sta accadendo nel settore, piuttosto una selezione operata dal nostro team.

# Panorama Rinnovabili

## Germania

---

[www.iwr.de](http://www.iwr.de) (26/1/2009)

### **“Nuovi investimenti nelle rinnovabili per riscaldamento”**

Il Ministero dell'Ambiente tedesco ha annunciato per l'anno 2009 un finanziamento pari a 400 mln di euro a favore dello sfruttamento delle energie rinnovabili nell'ambito del riscaldamento. Il Ministro Sigmar Gabriel ha affermato che con tale misura si vuole aiutare i possessori di case a dipendere in maniera meno forte dagli attuali alti costi per l'energia, proteggere il clima e sostenere la manodopera locale.

[www.renewable-energy-industry.com](http://www.renewable-energy-industry.com) (21/1/2009)

### **“Phoenix Solar AG riceve il premio BIRD 2008”**

Il premio BIRD 2008 (Best Investor Relations Germany) è stato assegnato al gruppo Phoenix Solar AG per il miglior trattamento riservato agli investitori privati. Il premio è ideato dalla rivista tedesca Börse Online.

[www.iwr.de](http://www.iwr.de) (6/1/2009)

### **“Primo centro di sicurezza europeo per reti ad alta tensione”**

Il centro, costituito da ingegneri tedeschi ed olandesi, si trova a Rommerskirchen vicino Colonia. Ideatore del progetto è un team di esperti appartenenti a due importanti operatori nella rete di trasmissione: RWE Transportnetz Strom GmbH e TenneT TSO B.V. Grazie al progetto gli addetti della rete di trasmissione possono apprendere le regolamentazioni del settore e assistere i sistemi di direzione di Tenne T e RWE con ulteriori analisi. Il centro si è reso necessario in seguito alla sempre maggiore crescita dell'energia eolica in Germania e nei Paesi Bassi.

www.rinnovabili.it (29/1/2009)

### **“Italia: 10 milioni di euro per le rinnovabili“**

Il Ministero dell’Ambiente ha stanziato 10 milioni di euro per finanziare i progetti di ricerca mirati allo sviluppo dell’efficienza energetica e all’incremento dell’utilizzo delle fonti di energia rinnovabile nelle aree cittadine. Potranno concorrere tutte le imprese associate, anche in modalità temporanea. Nell’associazione dovrà comparire però un ente pubblico di ricerca, la cui quota non sia in ogni caso superiore al 50%. Il bando finanzia gli studi e i progetti che abbiano come obiettivo l’incremento dell’efficienza energetica e della produzione, nonché l’utilizzo di idrogeno. Per essere accettate le domande per partecipare al bando dovranno essere consegnate entro il prossimo 22 maggio, presso la sede centrale del Ministero dell’Ambiente a Roma.

Quotidiano Energia (29/1/2009)

### **“Nasce ufficialmente Global EcoPower“**

Il 28 gennaio 2009 è nata Global EcoPower, società per le fonti rinnovabili, che intende realizzare nei prossimi 5 anni impianti fotovoltaici per 360 MW in Francia, Italia, Spagna, Medio Oriente e Nord Africa e parchi eolici in Cina per 1.200 MW (per i quali si è già assicurata i permessi), oltre a iniziative nell’idroelettrico in Europa dell’Est e nelle biomasse attraverso centrali di cogenerazione a olio di Jatropha. Presidente e direttore generale di Global EcoPower è Jean-Marie Santander, direttore finanziario Philippe Perret, direttore sviluppo Jean-Paul Ingrassia, tutti e tre provenienti da Theolia. Quet’ultima potrebbe adire le vie legali poiché all’atto di lasciare la società Santander avrebbe firmato un accordo di nonconcorrenza concernente il settore eolico.

Milano Finanza (28/1/2009)

### **“Il Gruppo Marseglia investe 1 mld di euro in Albania“**

A seguito degli accordi tra governo italiano e governo albanese, il gruppo energetico barese investirà 1 miliardo per realizzare un imponente progetto nella regione albanese di Lezhe, che prevede la costruzione di una centrale a biomasse (150 mln), e di due parchi eolici (250 mln). I restanti 600 milioni verranno investiti nell’interconnessione delle reti di alta tensione dall’Italia all’Albania attraverso cavi sottomarini posati nel Mar Adriatico e in stazioni di conversione.

Quotidiano Energia (22/1/2009)

**“Italia: Ics e Kenergia investono oltre 200 mld di euro sulle rinnovabili”**

L'Istituto per il Credito Sportivo, detta la “Banca dello Sport”, incrementa il proprio impegno nel settore delle energie rinnovabili e del fotovoltaico in particolare, concludendo un accordo con Kenergia che assume il ruolo di consulente tecnico della banca. Kenergia dovrà valutare la validità delle proposte progettuali, delle tecnologie che si vogliono utilizzare senza tralasciare un parere sulle proposte economiche relativamente ai costi degli impianti. Il quadro di interventi è molto competitivo, se solo l'1 per mille degli impianti verrà dotato di impianti fotovoltaici, l'intervento potrà essere di alcune decine di megawatt installati. In tal caso si tratterà di un investimento complessivo di oltre 200 milioni di euro.

ww.irena.org (26/1/2009)

**“É nata IRENA, l'Agenzia Internazionale per le Energie Rinnovabili”**

Con la Conferenza dei fondatori del 26/1/2009 a Bonn è nata ufficialmente l'Agenzia Internazionale per le energie rinnovabili (IRENA-International Renewable Energy Industry). Alla storica conferenza hanno partecipato le delegazioni di 120 Paesi. 75 gli Stati firmatari tra cui Germania, Francia, Spagna, Italia, Grecia, Emirati Arabi Uniti, Svezia, Danimarca. La nuova Agenzia si pone quindi come punto di riferimento per l'intero settore delle energie rinnovabili, in continua crescita. Fondamentale per la sua nascita è stato l'impegno di Paesi come la Germania, la Spagna e la Danimarca, che hanno fortemente creduto fin dall'inizio nel progetto.

## Resto del Mondo

---

Quotidiano Energia (29/1/2009)

**“La Cina investe nelle fonti rinnovabili”**

La commissione per le Riforme e lo Sviluppo cinese, il maggiore organo nazionale di pianificazione macroeconomica, ha formulato obiettivi di implementazione che prevedono il raggiungimento di una quota di rinnovabili all'interno del mix energetico del paese pari al 15% entro il 2020. In particolare è previsto il raggiungimento: dell'installazione di 300 GW di potenza idroelettrica, rispetto ai 115 GW attuali; di 30 GW di potenza eolica, rispetto agli attuali 1,3 GW; di 30 GW di potenza elettrica da biomasse, rispetto a 2 GW e di 1,8 GW di potenza elettrica da solare, rispetto a 70 MW. Questi traguardi sono stati definiti realistici da molti analisti del settore nonché dall'esperto della World Bank in materia di fonti rinnovabili per la Cina, Eric Martinot, con l'eccezione di quelli riguardanti le biomasse.

www.ft.com (20/1/2009)

### **“Abu Dhabi premia Dipal Chandra Barua”**

Lo Sceicco Mohammed Bin Zayed Al Nahyan, Principe ereditario di Abu Dhabi, ha premiato Dipal Chandra Barua con il primo Zayed Future Energy Prize per il suo impegno nel campo delle energie alternative. Dipal Chandra Barua è il fondatore di Grameen Shakti, impresa no profit che ha fornito energia rinnovabile a circa 2 milioni di abitanti delle zone rurali del Bangladesh installando più 200.000 pannelli solari. Il premio prevede anche una somma in denaro di 1,5 mln di dollari.

Quotidiano Energia (21/1/2009)

### **“La Russia punta sulle rinnovabili”**

Allo scopo di diminuire la dipendenza da gas e carbone, il primo ministro Vladimir Putin ha firmato le nuove linee guida sulla generazione da fonti rinnovabili che prevedono investimenti pubblici nella ricerca e nelle infrastrutture per sviluppare il mini-idro (sotto i 25 MW), il solare, le biomasse e l'eolico. L'obiettivo è aumentare la quota delle energie rinnovabili (escluso il grande idroelettrico) sulla produzione di elettricità dall'attuale 1% al 4,5% entro il 2020. Ciò comporterà la realizzazione in Russia di impianti da rinnovabili per 22.000 MW.

## Indice

L'outlook di PressCom sul mondo dell'energia .....	2
Fonte .....	3
Panorama Rinnovabili.....	3
Germania.....	3
Europa.....	4
Resto del Mondo.....	5
Fonte .....	7
Solare.....	7
Germania.....	7
Europa.....	8
Resto del Mondo.....	13
Fonte .....	18
Eolico.....	18
Europa.....	18
Resto del Mondo.....	20
Fonte .....	21
Biomasse.....	21
Europa.....	21
Resto del Mondo.....	23
Fonte .....	24
Idroelettrica.....	24
Europa .....	24