



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:

Fonte	fornisce le novità relative alle fonti energetiche rinnovabili. In questa sezione troverete: Panorama Rinnovabili (notizie relative alle energie rinnovabili in generale) Solare, Eolico, Biomasse, Idroelettrico per la ricerca e le nuove applicazioni, nelle seguenti aree geografiche - Germania, Europa, Resto del Mondo
Trend	inquadra i principali trend su Risparmio energetico e Legislazione per le stesse aree geografiche citate sopra
Altre notizie	informa sui principali Premi e Nomine 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 (18/12/2008)

“Nel 2008 investiti 150 mln di euro in progetti di ricerca per energie rinnovabili”

Nel 2008 il Ministero Federale dell'Ambiente (BMU) ha investito 150 mln di euro in 170 progetti di ricerca riguardanti energie rinnovabili, con un incremento del 50% rispetto al 2007. La maggior parte degli investimenti, circa 40 mln di euro, è andata a progetti per il fotovoltaico e l'eolico, presentati in collaborazione con le Università di Hannover, Oldenburg e Brema. 30 mln di euro circa sono andati ai nuovi progetti di integrazione tra sistemi (System integration), attraverso i quali il Ministero vuole introdurre l'energia eolica nel computo della distribuzione di corrente. Investimenti anche nella geotermia, solare e solare termico.

Europa

www.conergy.it (19/12/2008)

“Italia: estensione dello scambio sul posto a 200 kW”

È stato emanato il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente che, ai sensi dell'articolo 1, comma 150, della Legge Finanziaria 2008, reca prima attuazione delle disposizioni in materia di incentivazione alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, introdotte dalla medesima Legge. All'articolo 17 il Decreto specifica che gli impianti alimentati da fonti rinnovabili di potenza nominale media annua non superiore a 20 kW e gli impianti alimentati da fonti rinnovabili, entrati in esercizio in data successiva al 31 dicembre 2007, di potenza nominale media annua superiore a 20 kW e non superiore a 200 kW, possono accedere al meccanismo dello scambio sul posto, fatti salvi i diritti di officina elettrica.

www.ft.com (9/12/2008)

“L'UE approva il piano per lo sfruttamento delle energie rinnovabili”

L'Unione Europea ha approvato il piano per l'uso di energia rinnovabile: l'obiettivo è produrre almeno il 20% della propria energia da fonti rinnovabili quali eolico, solare e biomasse entro il 2020. L'accordo rientra all'interno dell'ambizioso progetto di ridurre del 20% i livelli di emissione di gas serra entro il 2020.

Milano Finanza (22/11/2008)

“Foresight Group apre una sede in Italia”

Foresight Group, una delle principali società internazionali di gestione di fondi di investimento (per un valore di 240 milioni di euro) specializzata in energie rinnovabili, infrastrutture e nuove tecnologie, ha aperto una sede a Roma. All'inizio del 2008, la società statunitense ha lanciato il Solar Fund, fondo di investimento da 100 milioni di euro con lo scopo di identificare e sfruttare le potenzialità nel settore solare grazie alle opportunità offerte dagli incentivi governativi per la produzione di energia elettrica con impianti fotovoltaici. L'obiettivo di Solar Fund è investire nell'installazione di una potenza da 150 MW nell'arco dei prossimi tre anni, puntando inizialmente sull'acquisizione di impianti solari in Italia e Grecia per poi espandere il business ad altri mercati dell'Europa meridionale, Spagna in testa. Luca Passariello, general manager della sede italiana di Foresight prevede dagli investimenti nel nostro Paese rendimenti cash annuali a doppia cifra e un capital gain all'uscita che determinerà un Irr (tasso interno di rendimento) superiore al 20%.

Resto del Mondo

www.renewable-energy-industry.com (15/12/2008)

“RETA: il primo fondo privato per le energie rinnovabili dell'area Asia-Pacifico”

La Epuron Pte. Ltd. Singapore, filiale Asia-Pacifico di Conergy Group, e GE Energy Financial Services hanno lanciato “RETA” (Renewable Energy Trust Asia), il primo fondo privato a favore delle energie rinnovabili rivolto ai mercati dell'India, dei Paesi dell'ASEAN e alla Corea del Sud. Lo scopo è spronare la crescita e gli investimenti nell'eolico, solare, idroelettrico, biogas e biomasse. Obiettivo del “RETA” entro i prossimi 5 anni è creare un portafoglio di 200 MW attraverso investimenti per un totale di 25 mln di dollari. GE Energy Financial Services, con l'80% del pacchetto sarà il maggiore investitore; Epuron, con il 20%, sarà il responsabile per

lo sviluppo dei progetti. Raggiunto un sufficiente volume di investimenti, il “RETA“ potrà anche essere quotato alla Borsa di Singapore (SGX-ST), diventando il primo fondo per energia rinnovabile ad essere quotato nell’area Asia-Pacifico.

www.ft.com (7/12/2008)

“USA, calano gli investimenti tax equity nelle energie pulite”

Il cosiddetto “tax equity markets”, veicolo per finanziare progetti di energie rinnovabili in cambio di crediti fiscali, sta diminuendo le sue azioni. Randall Swisher, Direttore esecutivo della American Wind Energy Association, afferma che un piccolo gruppo di investitori ha interrotto i propri finanziamenti. Nel 2007 gli investimenti tax equity hanno rappresentato il 39% dei 13.5 mld di dollari investiti da enti finanziari in progetti per l’energia eolica. Randall Swisher prevede inoltre ripercussioni negli investimenti per il 2009.

www.ucsusa.org (14/11/2008)

“USA, Prorogato il credito fiscale per la produzione di energie rinnovabili”

Il Production Tax Credit (PTC) per le energie rinnovabili, credito fiscale che fornisce un’indennità di 1,9 centesimi per kWh durante i primi dieci anni operativi di una struttura ad energie rinnovabili, è stato prorogato ben oltre la scadenza stabilita del 31 dicembre 2008. Il PTC per l’eolico, fonte che ha il più grande impatto sul budget essendo la maggior produttrice di energia, è stato prorogato di un anno, fino alla fine del 2009. Il PTC per altre fonti come idroelettrica, geotermica, biomassa è stato prorogato invece fino alla fine del 2010. Attività ed individui che acquistano sistemi solari hanno invece diritto all’Investment Tax Credit (ITC), un massimo 30% del costo del sistema solare (per acquirenti residenziali), massimo 2.000 dollari (per proprietari residenziali). A detta degli esperti, nonostante la proroga, senza variazioni al PTC e al ITC nel 2009 si verificherà un calo nel settore delle energie rinnovabili.

Indice

L'outlook di PressCom sul mondo dell'energia	2
Fonte	3
Panorama Rinnovabili.....	3
Germania.....	3
Europa.....	3
Resto del Mondo.....	4
Fonte	6
Solare.....	6
Germania.....	6
Europa.....	7
Resto del Mondo.....	10
Fonte	11
Eolico.....	11
Germania.....	11
Europa.....	12
Resto del Mondo.....	13