



QUOTIDIANO ENERGIA

www.quotidianoenergia.it

Utente:
Del Giudice Cira

[Area Abbonati](#)

[Disconnettiti](#)

RSS - Mercoledì 4 luglio 2007, aggiornato alle 19:25

Cerca

Clicca qui per avere QE gratis una settimana

- Home page
- Le ultime notizie
- Archivio Quotidiano
- Ricerca avanzata
- Chi siamo
- Abbonamenti
- Pubblicità
- English

Fonti rinnovabili

18 giugno 2007

versione stampabile

segnala questo articolo

Sul web nasce la prima guida al solare in Italia

Roma, 18 giugno - Si chiama "Ingegneria del Sole" ed è un portale online che si presenta come una guida nel mondo delle rinnovabili: approfondimenti scientifici sul sole, protocollo di Kyoto, analisi tecniche approfondite sul fotovoltaico e sul solare termico, la normativa che regola il settore e links alle più importanti fonti informative sul mondo sull'energia solare.

Realizzata in tre anni l'iniziativa "non è un e-commerce - come spiegano gli autori - ma una linea guida creata con passione e con la civile consapevolezza che il primo passo verso la riabilitazione energetica del pianeta deve essere l'informazione".

L'obiettivo del progetto è quello di proporsi nel mercato dell'ecosostenibilità quale riferimento per tutti: scuole, enti, studiosi e operatori del settore, oltre che aziende interessate a dare risalto alle loro realizzazioni, con la consapevolezza di rivolgersi ad esperti in grado di apprezzarne le capacità progettuali e di innovazione. All'interno del portale è stata creata la prima mappa del sole: una dettagliata ricerca che elenca in maniera organica tutti gli operatori che, a diversi livelli di specializzazione e con diverse professionalità, operano nel settore dell'energia solare.

L'iniziativa sta già raccogliendo grandi consensi sia nel territorio italiano che all'estero: i soggetti più interessati sono principalmente le medie e grandi aziende attratte, non solo dagli indiscutibili vantaggi che il risparmio energetico può apportare al proprio bilancio, ma anche dalla possibilità di trasformare una scelta di risparmio in una discreta opportunità di guadagno reale grazie alla vendita dell'energia prodotta in eccesso.

[<< Torna ai risultati della ricerca](#)

DALLA PRIMA PAGINA

- Opa Endesa, via libera condizionato dalla Cne
- DL 1° luglio, la "tariffa" di riferimento non è più obbligatoria
- Liberalizzazioni, Agip gioca d'anticipo
- Caropetrolio, l'Europa salvata dal super-euro
- Scaroni-Quadri, allarme import gas Europa
- Upstream Italia, "ricetta" rilancio a Bersani
- Carbusulcis, Glencore rest. in corsa
- Libia: asta per 41 blocchi di gas naturale
- Sicilia, Terna sospende la procedura anti-blackout
- Biocarburanti, la Ue chiamata tutti a consulto
- Arcalgas, via libera Antitru a operazione Metan Alpi
- Merkel, "no" al nucleare a Kyoto preme
- Clima, Fortis consulente finanziario dell'Onu
- Edf si rafforza in Austria
- Total amplia la raffineria di Lindsey

RUBRICHE

Mercato Petroliero

- Internazionale
- Nazionale Rete
- Nazionale Extrarete

Prezzi prodotti petroliferi

- Italia
- Italia / UE
- Extrarete

Prezzi carburanti

Energia a Piazza Affari

Borsa elettrica

- Andamento
- Analisi

Costo termoelettrico

Focus sui mercati internazionali

Noli & Bunkeraggi

Normativa di settore

- Analisi giuridica

Emission trading

- Assetti europei
- Analisi mercati

Bandi di gara

Giornata gas

AGICI - Ricerche

AVVISO



Siena "Zero Emission" al 2015

La Provincia presenta il bilancio CO2

di Claudia De Amicis

(Dall'inviato) - Dopo essere stata la prima Provincia in Italia a conseguire la certificazione ambientale ISO 14001 e una fra le prime ad ottenere la registrazione Emas (Eco Management and Auditing Scheme), l'amministrazione locale senese ha lanciato un progetto innovativo a livello europeo.

E' stato presentato sabato, nel corso del Convegno "Obiettivo Kyoto gli scenari futuri" (QE 12/6), il primo caso in Europa di certificazione del Bilancio delle emissioni e dell'assorbimento dei gas serra su tutto il territorio: una certificazione ex-novo messa a punto dalla società Rina seguendo gli standard fissati dalla comunità internazionale. La novità del progetto è rappresentata dall'applicazione di tale strumento al contesto territoriale, col fine di quantificare e certificare un risultato concreto (in termini di tonnellate di CO2 effettivamente evitate), da cui poter sviluppare misure operative per il contenimento dei gas serra. Il quadro normativo e le direttive comunitarie volte al raggiungimento degli obiettivi di Kyoto coinvolgono diversi settori industriali, senza prevedere obblighi specifici per settori, come quello civile e dei trasporti, che hanno un "peso" parimenti oneroso nella "bolletta" delle emissioni.

In particolare nel territorio provinciale di Siena sono state registrate emissioni di gas serra che ammontano complessivamente a 1,9 milioni di tonnellate l'anno, di queste l'87% sono originate dall'uso di combustibili fossili per il riscaldamento, per il trasporto e per la produzione di energia elettrica: il 60% di queste emissioni vengono riassorbite dal territorio boschivo (circa 122 ettari). Il risultato finale del Bilancio è un'emissione netta di 3,29 tonnellate di CO2 equivalente l'anno per abitante. Sulla riduzione di questa quota è stato sviluppato il Piano "Reges" (Riduzione Emissioni Gas Effetto Serra) che porterà Siena a essere la prima Provincia "carbon free" al mondo e che coinvolge diversi soggetti: la Fondazione Mps in qualità di finanziatore, la società Rina nelle vesti di ente certificatore "terzo", l'Università degli Studi di Siena e l'Apea (Agenzia Provinciale Energia Ambiente).

In concreto gli sforzi dell'Amministrazione Provinciale si tradurranno in: incremento di fonti rinnovabili, interventi di efficientamento energetico in edilizia, riduzione dell'uso di combustibili fossili, studi di coltivazioni adatte allo sviluppo di biocarburanti, sfruttamento delle biomasse, miglioramento della gestione dei rifiuti, salvaguardia del patrimonio boschivo.

La speranza per il futuro è quella che anche altre amministrazioni locali seguano l'esempio di Siena predisponendo strumenti sistematici per la riduzione delle emissioni. A questo proposito, intervenendo al convegno, Edoardo Ronchi (vicepresidente della Commissione Ambiente al Senato) ha parlato della necessità di una "riforma delle rinnovabili", presto in discussione al Senato nell'ambito del ddl energia, basata su un programma nazionale ripartito per Regioni definito in Conferenza delle Regioni, che preveda obblighi, norme dispositive e commissari "ad acta".

Solare: arriva sul web la prima guida in Italia

Si chiama "Ingegneria del Sole" ed è un portale online che si presenta come una guida nel mondo delle rinnovabili: approfondimenti scientifici sul sole, protocollo di Kyoto, analisi tecniche approfondite sul fotovoltaico e sul solare termico, la normativa che regola il settore e links alle più importanti fonti informative sul mondo sull'energia solare.

Realizzata in tre anni l'iniziativa "non è un e-commerce - come spiegano gli autori - ma una linea guida creata con passione e con la civile consapevolezza che il primo passo verso la riabilitazione energetica del pianeta deve essere l'informazione".

L'obiettivo del progetto è quello di proporsi nel mercato dell'ecosostenibilità quale riferimento per tutti: scuole, enti, studiosi e operatori del settore, oltre che aziende interessate a dare risalto alle loro realizzazioni, con la consapevolezza di rivolgersi ad esperti in grado di apprezzarne le capacità progettuali e di innovazione. All'interno del portale è stata creata la prima mappa del sole: una dettagliata ricerca che elenca in maniera organica tutti gli operatori che, a diversi livelli di specializzazione e con diverse professionalità, operano nel settore dell'energia solare.

L'iniziativa sta già raccogliendo grandi consensi sia nel territorio italiano che all'estero: i soggetti più interessati sono principalmente le medie e grandi aziende attratte, non solo dagli indiscutibili vantaggi che il risparmio energetico può apportare al proprio bilancio, ma anche dalla possibilità di trasformare una scelta di risparmio in una discreta opportunità di guadagno reale grazie alla vendita dell'energia prodotta in eccesso.

Washington: meeting Italia - Usa sui cambiamenti climatici

Il dipartimento di Stato americano ospita oggi a Washington la riunione annuale del programma di cooperazione scientifica e tecnologia Italia-Usa sui cambiamenti climatici, avviato nel 2002 con la finalità di sviluppare tecnologie innovative a "basso contenuto di carbonio".

L'equipe italiana, coordinata da Corrado Clini (direttore generale per la Ricerca Ambientale e lo Sviluppo del Ministero dell'Ambiente), comprende il Centro EuroMediterraneo sui cambiamenti climatici, gli Istituti Scientifici Nazionali di Ricerca (Cnr, Enea, Ingv), il Centro Nazionale di Fisica Teorica di Trieste, la Fondazione Eni Enrico Mattei, le Università di Milano, Roma, Bologna, Firenze, Pisa, Toscana, Torino, e le diverse imprese italiane (Ansaldo, Enel, Eni, Fiat, Ausimont - Solvay, Pirelli, Nuvera).

Il meeting, secondo una nota, sarà l'occasione per esplorare le possibilità di estendere la collaborazione nella prospettiva indicata dal Vertice G8, ma anche di discutere delle prospettive della prossima Conferenza Mondiale di Bali sui cambiamenti climatici, che avrà un ruolo decisivo per il raggiungimento di un accordo sul clima.

QE Quotidiano Energia

Direttore responsabile: Stefano Delli Colli • Direttore editoriale: Diego Gavagnin • Redazione di Roma: Romina Maurizi, Luigi Stieri, Luca Tabasso, Carlo Maciocco, Claudia De Amicis • Redazione di Milano: Cecilia Gatti, Emanuele Martinelli, Francesco Ranci • Collaboratori: Francesca Amodeo, Miriam Benedettini, Vittorio D'Ermo, Andrea Di Stasi, Antonello Minciaroni, Alberto Pototschnig • Project manager: Alessandra Salimbene • Produzione: Leonardo Rosa, Marisela Portagnuolo • Amministrazione e abbonamenti: Isabella Parrilla • Registrazione: Tribunale di Roma n. 372 del 30 settembre 2005 • Redazione e uffici: Via Piave 7, 00187 Roma, Tel. 06.45479150, Fax: 06.45479171, e-mail: redazione@quotidianoenergia.it • Redazione di Milano: Viale Papiniano 10, 20123 Milano, Tel. 02.36557800, Fax 02.36557805 • Editore: QE Quotidiano Energia Srl • Presidente onorario: Carlo Ricci • Presidente: Diego Gavagnin • Amministratore delegato: Ferdinando Fabiano • Concessionaria di pubblicità: Fabiano Srl, Regione S. Giovanni 40, 14053 Canelli (AT), Tel. 0141 827801, Fax 0141 8278300
TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.