INFOBUILDENERGIA.IT (WEB)

Data

20-07-2012

Pagina

Foalio 1/2



PORTALE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E PER LE FONTI RINNOVABILI

Prodotti Aziende

A Stampa

Notizie Normativa Approfondimenti Progetti Info dalle Aziende Eventi Enti e Associazioni Forum

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter

Cerca un termine o una frase

www.ecostampa.

>>> Infobuild energia > Notizie > Report dell'ufficio studi Ubisol sull'energia solare

Report dell'ufficio studi Ubisol sull'energia solare

L'ufficio studi del Gruppo Ubisol, azienda riminese specializzata in energie rinnovabili, ha diffuso la sesta edizione del Rapporto sull'energia solare, che fotografa la situazione del fotovoltaico al 30 giugno scorso, dando un guadro dell'evoluzione del comparto nel primo semestre del 2012. I dati elaborati sono quelli ufficiali del Gse, il Gestore dei servizi energetici.

Il rapporto Ubisol segnala per la prima volta la classifica delle città italiane per numero di impianti fotovoltaici.

Al primo posto c'è Roma con 4.397 installazioni, secondo gradino per Perugia con 1.573, terza Padova con 1.339, quarta Ravenna con 1.299 impianti, seguita al quinto posto da Trento con 1.148, al sesto da Forlì con 1.084, al settimo Rimini con 1.060 impianti fotovoltaici, all'ottavo Modena con 1.022, nono posto per Cesena con 1.002 e, a chiudere, decimo posto per Sassari con 991 impianti.

Per quel che riguarda l'intero territorio italiano, al 30 giugno 2012, su 8092 comuni sono 7789 quelli che hanno almeno un impianto fotovoltaico. Solo in 303 centri italiani non ci sono ancora pannelli fotovoltaici attivi. In termini percentuali, ciò significa che nel 97% dei comuni del Belpaese si produce energia pulita con il sole.

In Italia, al fine giugno 2012, in totale risultano attivi 378.743 impianti fotovoltaici, per una potenza di 13.682 megawatt. Nel primo semestre di quest'anno, in Italia sono stati installati 68.548 nuovi impianti, per una nuova potenza di 1.799 megawatt. Le regioni più virtuose rafforzano la loro posizione di leadership: a fine giugno 2012 prima per potenza installata è ancora la Puglia (con un totale di 2.270 megawatt di potenza da fotovoltaico per 26.563 impianti); al secondo posto la Lombardia (1.449 MW per 55.879 impianti); terzo posto per l'Emilia Romagna con una potenza totale installata di 1.357 megawatt generata dai suoi 35.820 impianti.

Da esaminare l'evoluzione del settore delle energie rinnovabili: in Italia la potenza fotovoltaica installata in questi primi sei mesi dell'anno è cresciuta del 13,14% (giungendo, come si diceva, a 13.682 MW, con 1.799 nuovi megawatt installati in questo semestre).

Tra le regioni che eccellono nel solare, l'andamento della crescita in questo primo semestre 2012 è stato il seguente: in Puglia aumento della potenza installata del 10,22% (con 232 MW in più rispetto alla fine del 2011 e 5.121 nuovi impianti); in Lombardia un più 14,35% (+208 MW e 9.863 nuove installazioni, sempre in sei mesi); in Emilia Romagna in sei mesi aumento della potenza fotovoltaica del 12,96% (+176 MW) e, sempre in questo primo semestre 2012, si è registrata la nascita di 6.773 nuovi impianti.

Oltre alla classifica delle città italiane per numero di impianti, con cinque emiliano romagnole tra le prime dieci, c'è un altro dato che segnala la sensibilità ambientale della regione: sui 348 comuni dell'Emilia Romagna, solo uno non ha sul proprio territorio un impianto fotovoltaico attivo.

Nel comunicato del Gruppo Ubisol si legge che i dati relativi alla crescita del fotovoltaico in questi primi 6 mesi del 2012 sono confortanti, considerato che la potenza installata è aumentata con un trend costante. E questo nonostante le incertezza determinate dal ritardo nel varo dei nuovi incentivi statali, una situazione che ha creato rallentamenti nelle installazioni. "I problemi causati dalla macchina burocratica italiana ci sono stati, ma quella delle energie





Inserisci la tua e-mail

ENERGY³

Risparmiare, produrre, gestire energia

schüco

ENERGY³

Risparmiare, produrre, gestire energia

schüco

FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

Data 20-07-2012

Pagina

Foglio 2/2

rinnovabili è ormai una cultura consolidata - spiegano dalla Ubisol - E' appena stato varato il Quinto conto energia, il decreto che regola gli incentivi agli impianti fotovoltaici a partire dal prossimo 27 agosto. Si tratta di norme che abbiamo dovuto aspettare per tre mesi e che finalmente arrivano a far chiarezza nel settore delle rinnovabili. Di buono c'è il fatto che il cosiddetto Quinto conto energia premia i piccoli impianti. Finalmente vengono esclusi i grandi impianti speculativi".

Top Ten italiana delle città solari



Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Commenta questa notizia

Le ultime notizie sull'argomento

19/07/2012

Costituita la filiera per pannelli e componenti degli impianti fotovoltaici

Dal primo luglio per accedere agli incentivi le aziende che producono o importano pannelli fotovoltaici devono garantire anche la corretta gestione dei moduli a "fine vita", aderendo a un sistema o consorzio autorizzato a farlo, secondo il Quarto ...



13/07/2012

Energia: è al Sud il 62% delle rinnovabili

E' stato presentato a Roma lo scorso il 4 luglio il Rapporto di SRM e SVIMEZ "Energie rinnovabili e territorio. Scenari economici, analisi del territorio e finanza per lo sviluppo". Hanno presentato la ricerca, Massimo De



12/07/201:

Scalenano: progetto EU per la realizzazione di tecnologie fotovoltaiche a film sottile

Grazie alle proprie competenze avanzate, il Dipartimento di Nanochimica dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) è uno dei partner del progetto Scalenano (www.scalenano.eu), finanziato nell'ambito del programma FP7-Energia della Commissione ...



11/07/201

Pubblicato in Gazzetta Ufficiale il V Conto Energia

E' stato pubblicato sul Supplemento Odinario n. 143 del 10 luglio della Gazzetta Ufficiale il Decreto il Decreto attuativo del V Conto Energia del 5 luglio 2012, "Attuazione dell'art. 25 del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28, recante ...



10/07/2012

Aurora Academy e Soleg al servizio degli installatori e operatori del settore

Aurora Academy di Power-One e Soleg Italia invitano a partecipare il 12.07.2012 alla sessione formativa gratuita CEI 0-21 presso la sede Soleg di Verona.





schüco

www.ecostampa.i

PRODOTTI SELEZIONATI



PAVER BIOPLUS®

Sistema per l'isolamento termico e acustico



REC SOLAR ITALY
REC PEAK ENERGY

REC PEAK ENERGY INTEGRATED Moduli solari ad alto rendimento



ROCKWOOL

PANNELLO RIGIDO IN LANA DI ROCCIA AIRROCK HD K1 (225.116) Isolamento in intercapedine di pareti perimetrali.



SCHÜCO

PROTEZIONE SOLARE
Sistemi di schermatura solare



AGC FLAT GLASS ITALIA PLANIBEL LOW-E TOP 1.0

Vetro magnetronico con il miglior coefficiente d'isolamento termico

Visualizza tutti i prodotti

Facebook Twitter Google +

PARTNERSHIP







