

CERCA
 in


energia tradizionale

energia alternativa

ambiente sostenibile

archivio rivista

Analisi

White paper

Questionari



SOLARE

Roma guida la corsa del fotovoltaico italiano

La capitale, evidenzia una ricerca **Ubisol**, ospita il maggior numero di impianti sul territorio nazionale

25 Luglio 2012

Link

- Le installazioni industriali guidano la corsa del fotovoltaico italiano
- Si dimezza il fotovoltaico italiano: 11 miliardi dal 21 del 2010
- Il boom del fotovoltaico ha trasformato il sistema elettrico nazionale
- Fotovoltaico, ora l'imperativo è gestire l'energia prodotta

Il 97% dei Comuni italiani ha sul proprio territorio un impianto fotovoltaico: questo è il punto chiave della ricerca diffusa dall'ufficio studi del Gruppo **Ubisol** su dati ufficiali Gse, che ha fotografato la situazione del fotovoltaico nazionale al 30 giugno scorso. Il rapporto, innanzitutto, ha stilato la classifica delle città italiane per numero di impianti solari. 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, 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. Tradotto in termini percentuali, questo significa che nel 97% dei Comuni del Belpaese si produce energia pulita grazie al sole. Il dato sfiora il 100% in Emilia Romagna, dove solo un'amministrazione su 384 non ha pannelli solari entro i suoi confini.

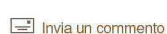
Il fotovoltaico, inoltre, ha viaggiato su buoni livelli anche nel primo semestre di quest'anno, nonostante l'incertezza provocata dal complesso varo del nuovo regime d'incentivazione: la potenza installata è cresciuta del 13,14%, con 1.799 MW aggiunti nella prima metà dell'anno, arrivando così a una potenza cumulata di 13.682 MW. Il trend è stato positivo anche tra le regioni che storicamente eccellono nel solare: in Puglia l'aumento della potenza installata nel primo semestre 2012 è stato del 10,22% con 232 MW in più rispetto alla fine del 2011 e 5.121 nuovi impianti, in Lombardia del + 14,35% (+208 MW e 9.863 installazioni) e in Emilia Romagna del 12,96% con 176 MW in più e 6.773 nuovi impianti.

Le regioni virtuose hanno così rafforzato la loro posizione di leadership: a fine giugno 2012 prima per potenza installata risultava ancora la Puglia (con un totale di 2.270 MW di potenza da fotovoltaico per 26.563 impianti); al secondo posto la Lombardia (1.449 MW per 55.879 installazioni); terza piazza per l'Emilia Romagna con una potenza totale installata di 1.357 MW generata dai suoi 35.820 impianti.

«I problemi causati dalla macchina burocratica italiana ci sono stati, ma quella delle energie rinnovabili è ormai una cultura consolidata - spiega una nota diffusa da **Ubisol** -. È appena stato varato il quinto Conto energia, il decreto che regolerà 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 e chi consuma l'energia che produce. Finalmente vengono esclusi i grandi impianti speculativi. Resta inoltre fondamentale il processo di crescita culturale e di consapevolezza ambientale di enti pubblici, famiglie e imprese, una sensibilità che spinge sempre più verso l'energia pulita».



Stampa



Invia un commento



Invia questo articolo

Club

Sondaggi

Indagine Ineg aziende

Scarica l'indagine realizzata da Cfi Group che mette in luce l'utilizzo e il giudizio del mercato libero dell'...

Analisi tecnica

La nuova etichettatura per i condizionatori domestici

Scarica l'analisi di AiCarr sul regolamento 626/2011 che definisce i nuovi criteri per i condizionatori con ...

Analisi

I consorzi di autoproduzione di energia da rinnovabili: un'opportunità da sfruttare

I consorzi per la produzione e il consumo di energia autoprodotta da fonte rinnovabile, effettuati anche in ...

Adempimenti

Smaltimento dei pannelli fotovoltaici: quali requisiti per i consorzi

L'analisi di Osborne Clarke sui requisiti che i consorzi di ritiro devono soddisfare ai sensi delle regole ...

Documenti

I Decreti ministeriali sulle rinnovabili elettriche

Scarica le versioni ufficiali definitive dei decreti che regolamenteranno gli incentivi al fotovoltaico e alle...

Analisi

M&A in Renewable Energy - Global Outlook 2012

Scarica il report di Mergemerket e Rödl & Partner sulle prospettive di investimento nelle energie rinnovabili...



EVENTO E RICERCA

Osservatorio Energy Management

Focus sul monitoraggio dei consumi: l'analisi e gli atti del workshop dedicato



Sfoglia, leggi, guarda e ascolta il flip magazine multimediale dedicato a Gruppo Imar

europarlamento24

RETAIL & HOSPITALITY | AGRICULTURE, FOOD & HEALTH | BUILDING, ENERGY & ENVIRONMENT | HIGH TECH & MEDIA



Turismo: c'è la task force per lo sviluppo della strategia Ue. Il Parlamento europeo ha creato la struttura per sostenere la strategia Ue sul turismo. Coordinata da Carlo ...



Treni efficienti e concorrenziali nel futuro d'Europa. Il Parlamento europeo ha approvato nuove norme per una rete ferroviaria di mercato e ad alto rendimento. ...

EUROPARLAMENTO24 RETAIL & HOSPITALITY



In calo del 35% i casi di sospetta frode sui fondi Ue. I più sensibili miglioramenti si registrano nell'agricoltura. Risulta dalla relazione annuale della ...



Pac: contro l'aumento dei prezzi va sostenuta la produzione. Per Paolo De Castro gli aumenti dei prezzi delle materie agricole di base acuiscono la fase di incertezza del ...

EUROPARLAMENTO24 AGRICULTURE, FOOD &