

CLASSIFICA CITTA' SOLARI: ROMA E EMILIA ROMAGNA AL VERTICE

Nell'ultimo report dell'ufficio studi **Ubisol** su dati ufficiali del Gse, a giugno 2012, la prima città italiana per numero di impianti FV installati è Roma e nella top ten ci sono cinque comuni dell'Emilia

Classifica città solari: Roma e Emilia Romagna al vertice

Roma capitale, anche del fotovoltaico. E' il risultato della ricerca diffusa dall'ufficio studi del Gruppo **Ubisol,**

azienda riminese specializzata in energie rinnovabili, che, giunto alla sesta edizione, fotografa la

situazione del fotovoltaico al 30 giugno scorso. I dati elaborati sono quelli ufficiali del Gse, il Gestore dei servizi energetici, secondo i quali, ben il 97%

dei comuni italiani ha sul proprio territorio un impianto

fotovoltaico, un dato che sfiora il 100% in Emilia

Romagna, dove solo un comune su 384 non ha pannelli solari nei

suoi confini. Dopo Roma, prima in classifica con 4.397 installazioni fotovoltaiche, nella top

ten nazionale, cinque posizioni sono occupate da centri della regione affacciata sull'Adriatico, grazie a Ravenna, Forlì, Rimini, Modena e Cesena. Il rapporto **Ubisol segnala**

per la prima volta la classifica ...

Roma capitale, anche del fotovoltaico. E' il risultato della ricerca diffusa dall'ufficio studi del Gruppo **Ubisol,**

azienda riminese specializzata in energie rinnovabili, che, giunto alla sesta edizione, fotografa la

situazione del fotovoltaico al 30 giugno scorso. I dati elaborati sono quelli ufficiali del Gse, il Gestore dei servizi energetici, secondo i quali, ben il 97%

dei comuni italiani ha sul proprio territorio un impianto

fotovoltaico, un dato che sfiora il 100% in Emilia

Romagna, dove solo un comune su 384 non ha pannelli solari nei

suoi confini. Dopo Roma, prima in classifica con 4.397 installazioni fotovoltaiche, nella top

ten nazionale, cinque posizioni sono occupate da centri della regione affacciata sull'Adriatico, grazie a Ravenna, Forlì, Rimini, Modena e Cesena. Il rapporto **Ubisol segnala**

per la prima volta la classifica delle città italiane

per numero di impianti fotovoltaici. Un dato è evidente:

eccellono le città dell'Emilia Romagna. Secondo posto 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, allottavo 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 e solo nel restante 3% non ci sono impianti. 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 questanno, 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).

Confortanti, i dati italiani, considerato che la potenza installata è aumentata con un trend costante. E questo nonostante l'incertezza determinata 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 rinnovabili è ormai una cultura consolidata - spiegano dalla **Umts** - è

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 e chi consuma l'energia che consuma. 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".
espandi