

FOTOVOLTAICO: IL 97% DEI COMUNI ITALIANI HA UN IMPIANTO. ROMA REGINA DELLE CITTA' SOLARI

Il 97% dei comuni italiani ha sul proprio territorio un impianto fotovoltaico, un dato che sfiora il 100 per cento in Emilia Romagna, dove solo un comune su 384 non ha pannelli solari nei suoi confini. Lo rivela il Report sul fotovoltaico del primo semestre 2012 di **Ubiso**, una delle aziende protagoniste della green economy in Emilia-Romagna, giunto alla sua sesta edizione.

Basato sui dati ufficiali del Gse e presentato in Comune a Rimini, alla presenza dell'assessore all'Ambiente e all'energia, Sara Visintin, che ha commentato i dati insieme a due dei soci fondatori del gruppo riminese specializzato in rinnovabili, Francesco Rinaldi (amministratore delegato) e Marco Polazzi (direttore commerciale), il rapporto fotografa la situazione attuale del fotovoltaico. Scopriamo, così, che in Italia, secondo le elaborazioni **Ubiso** su dati Gse, al 28 giugno 2012 risultano attivi 378.743 impianti fotovoltaici, per una potenza di 13.682 megawatt. Nel primo semestre di quest'anno 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) e al terzo posto l'Emilia Romagna, con una potenza totale installata di 1.357 megawatt generata dai suoi 35.820 impianti. La potenza fotovoltaica installata in questi primi sei mesi dell'anno è cresciuta del 13,14%, giungendo, appunto, a 13.682 MW, con 1.799 nuovi megawatt installati in questo semestre. Tra le tre regine del solare, landamento 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). E ancora. 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. Nel Bel Paese, inoltre, sempre al 28 giugno 2012, su 8092 comuni sono 7789 quelli che hanno almeno un impianto fotovoltaico. Solo in 303 paesi italiani non ci sono 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 ancora impianti. Questa la classifica delle città solari stilata dalla **Ubiso**: al primo posto c'è Roma con 4.397 installazioni fotovoltaiche, 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, 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 la città di Rimini - ricordano dalla **Ubiso** - la crescita in questi ultimi due anni e mezzo è costante. A dicembre 2009 gli impianti attivi nel comune erano 209, sono diventati 403 a dicembre 2010 (+194 in un anno), 883 a dicembre 2011 (+480 in un anno), per arrivare infine ai 1.060 di giugno 2012 (+177 in sei mesi). I dati sono confortanti, considerato che la potenza installata da inizio 2012 in provincia di Rimini è aumentata di 15.109 chilowatt picco, ossia una crescita in un semestre del 27%, un trend con valori più che doppi rispetto alla media italiana e a quella regionale. Roberta Ragni