

Mi piace 1

Rimini settima tra i comuni italiani per impianti fotovoltaici installati

Per la prima volta Rimini entra nella top ten delle città solari, secondo la classifica stilata da Gse, il Gestore dei servizi energetici italiani, piazzandosi al settimo posto sugli oltre 8mila comuni italiani.



RIMINI | 20 luglio 2012 |

A Rimini oggi sono installati 1060 impianti. Al primo posto, con grande stacco rispetto a tutte le altre realtà italiane c'è Roma, con quasi 5mila impianti. Il dato è stato reso noto alla presentazione, questa mattina, in Comune, del report sulle energie rinnovabili e fotovoltaico. In mancanza di un piano energetico nazionale, il Comune di Rimini va verso la definizione del proprio.

Secondo il rapporto Gse, 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, all'ottavo Modena con 1.022, nono posto per Cesena con 1.002 e, a chiudere, decimo posto per Sassari con 991 impianti.

Ubisol è la giovane azienda riminese che opera nel settore. Secondo il suo report, l'impianto di maggiori dimensioni è attivo dall'aprile del 2011 nel territorio di Pennabilli: 2.792 chilowatt picco, ossia energia sufficiente a soddisfare i fabbisogni energetici di 800 famiglie. Analizzando il primo semestre del 2012, i due impianti più grandi della provincia hanno una potenza di 1.124 kWp ciascuno e sono stati attivati nel territorio comunale di Rimini, uno a maggio e l'altro a giugno scorsi.

Tra i comuni della provincia di Rimini, primo posto per potenza fotovoltaica installata al capoluogo con 20.346 chilowatt picco. Sul podio, al secondo e terzo gradino, ci sono due centri della Valmarecchia: Pennabilli con una potenza di 5.755 kWp e San Leo con 2.871. Va fatta una considerazione: a Rimini gli impianti attivi, come detto, sono più di mille (al settimo posto tra le città italiane per numero di installazioni), segno di una buona diffusione della cultura della sostenibilità tra famiglie e imprese. A Pennabilli e San Leo la potenza da fotovoltaico arriva soprattutto da grandi impianti realizzati come veri e propri investimenti, un'ottima risorsa per il paese che, però, non deriva da una diffusione capillare delle installazioni: basti pensare che a Pennabilli gli impianti attivi sono in tutto 19, e si arriva a 31 a San Leo. In quest'ultimo centro va ricordato che è attiva l'installazione solare pubblica più grande della provincia:

l'impianto fotovoltaico del Comune di San Leo (864 kWp) consente alle casse del municipio di incassare alcune centinaia di migliaia di euro all'anno con la vendita dell'energia prodotta, una manna dal cielo per il bilancio dell'ente e, di conseguenza, per i suoi residenti.

Notizie simili

13-07-2012

Fotovoltaico in ripresa: produzione a +90%, crescono impianti integrati

14-04-2012

L'incertezza su conto energia frena il fotovoltaico. A breve il Piano Energia

15-03-2012

Fotovoltaico al posto dell'eternit. E il Comune risparmia 100.000 €

13-03-2012

Parcheggi fotovoltaici ancora nel limbo dopo le denunce di abuso

24-02-2012

Impianti fotovoltaici e solari sulle strutture sportive per abbattere CO2

27-05-2011

Green Energy al Misano World Circuit

08-04-2008

Fotovoltaico e Conto Energia: un incontro promosso dalla CdO

RSS Homepage RSS Ultimaora