Data



Impianti fotovoltaici: Rimini settima in Italia

Il capoluogo in testa in provincia per la potenza, poi ci sono Pennabilli e San Leo

ni è al settimo posto in Italia per numero di impianti fotovoltaici, malgrado un ultimo posto della provincia in Emilia Romagna. Secondo i dati ufficiali Gse elaborati dall'Ufficio studi Ubisol. la capitale delle vacanze viene dietro solo a Roma con 4.397 installazioni. Perugia 1.573, Padova 1.339, Ravenna 1.299 impianti, Trento 1.148 e Forlì con 1.084, al settimo c'è Rimini con 1.060 impianti. Nono posto per Cesena con 1.002.

«Un risultato sorprendente» secondo Francesco Rinaldi amministratore delegato della Ubisol. azienda riminese del settore, fra le più importanti

RIMINI. La città di Rimi- in Italia, capace di realiz- (+27%), un zare oltre mille impianti trend con valori più che in cinque

> «A Rimini ricorda la Ubisol - la crescita negli ultimi due anni e

mezzo è stata costante. A dicembre 2009 gli impianti 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). La potenza instal-

lata da inizio 2012 in provincia è cresciuta di 15.109 chilowatt picco

doppi rispetto alla media

italiana e a quella regionale».

L'assessore all'ambiente e all'energia Sara Visintin sottolinea come «per il Comune è un dato molto importante. Stia-

mo pensando di offrire incentivi, in particolare agli hotel per la riconversione dei vecchi impianti in energia pulita».

L'impianto di maggiori dimensioni in provincia è attivo dall'aprile del 2011 a Pennabilli: 2.792 kwp,

ossia energia sufficiente a soddisfare i fabbisogni energetici di 800 fami-

glie. I due impianti più grandi hanno una potenza di 1.124 kwp ciascuno e si trovano nel territorio comunale riminese.

Rimini è in testa anche per potenza fotovoltaica: 20.346 chilowatt picco. Poi due centri della Val-

> marecchia: Pennabilli con 5.755 kwp e San Leo con 2.871 dove è attiva l'installazione

solare pubblica più grande della provincia: l'impianto fotovoltaico del Comune (864 kwp) che consente al municipio di incassare alcune centinaia di migliaia di euro all'anno con la vendita dell'energia prodotta.

