

GreenCity
Per un futuro sostenibile

Newsletter di Greencity

[Home](#) | [Green IT](#) | [Ambiente](#) | [Mobilità](#) | [Edilizia](#) | [Energia](#) | [Prodo](#)

Cerca:

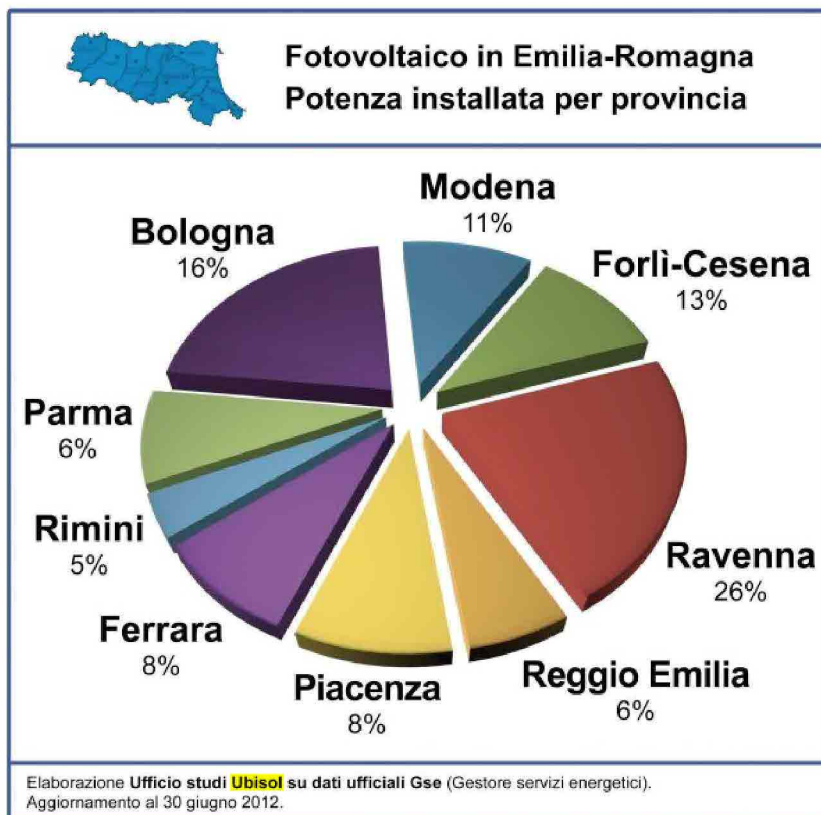
Energia

Top Ten italiana città solari: Roma prima su 8092 comuni e brilla l'Emilia Romagna

Classifica delle città italiane per numero di impianti fotovoltaici: Roma al primo posto, nella top ten sono cinque i centri emiliano romagnoli.

Redazione GreenCity
Pubblicato il: 23/07/2012 nella categoria **Energia**.

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. A confermare la sensibilità ambientalista degli emilianoromagnoli, arriva la classifica delle città italiane con il maggior numero di impianti attivi: 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**.



Sono questi alcuni dei dati della ricerca diffusa dall'ufficio studi del Gruppo **Ubisol**, l'azienda riminese specializzata in energie rinnovabili. Il rapporto, giunto alla sua sesta edizione, fotografa la situazione del **fotovoltaico** al 30 giugno scorso, dando un quadro dell'evoluzione del comparto nel primo semestre del 2012. I dati elaborati sono quelli ufficiali del **Gse**, il

greencity su Facebook

Mi piace

greencity piace a 383 persone.

Elisa, Martina, Francesca, Paolo, Gi

Plug-In sociale di Facebook

- ### Notizie:
- Bioetanolo nei vecchi diesel: a Mestr
 - La plastica si tinge di "verde"
 - Confindustria e ambiente, convergen corso
 - Monti a #Salvaiciclisti: migliorare an
 - Google annuncia nuovi tool per prote le...
 - Grecia, uscire dalla crisi grazie alla C

News

Top Ten italiana città solari: prima su 8092 comuni e brilla l'Emilia Romagna

Classifica delle città italiane per numero fotovoltaici. Roma al primo posto, nella i cinque i centri emiliano romagnoli.

[leggi...](#)

Siemens è interessata ad A Energia

Siemens sarebbe in procinto di finalizz del valore di circa 1,3 miliardi di Euro pe Energia.

[leggi...](#)

Talesun investe in Italia ap una filiale dedicata

Il produttore internazionale di moduli e c inaugura la sede italiana, e conferma i p di crescita a livello europeo.

[leggi...](#)

Quinto Conto Energia: la p di Schüco Italia

Secondo Schüco Italia il V Conto Energi comprende misure atte a raggiungere la

[leggi...](#)

EGP: il Tesoro americano fi parco eolico di Caney River

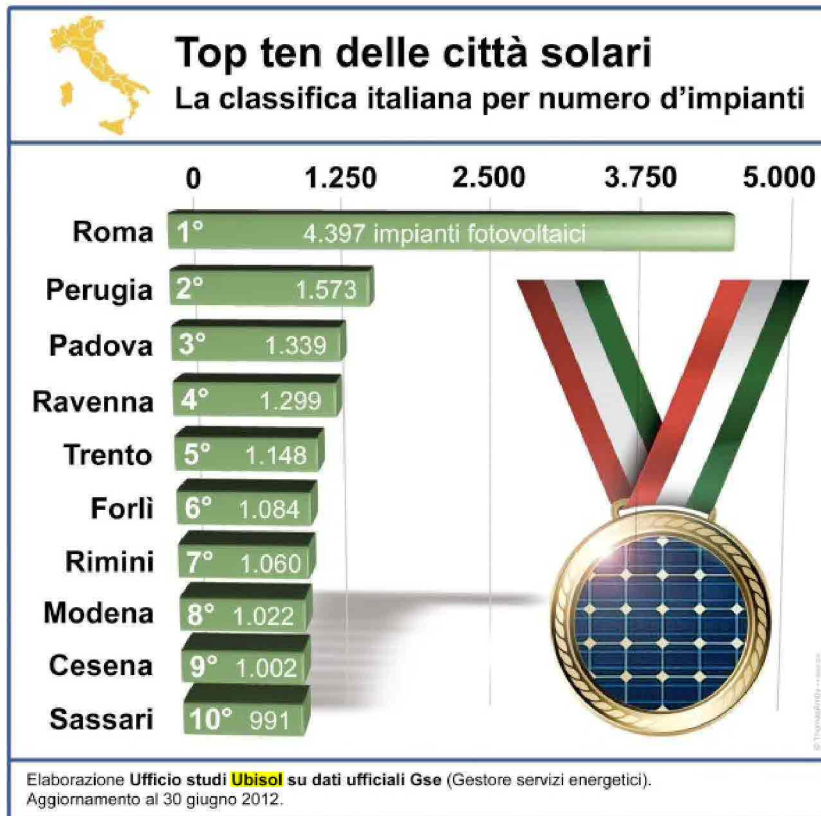
Il contributo è stato assegnato all'impiant controllata americana Enel Green Powe America, in base alla 'Section 1603 dell'

[leggi...](#)

Gestore dei servizi energetici.

Il rapporto **Ubisol** segnala per la prima volta la classifica delle città italiane per numero di impianti fotovoltaici.

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 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.



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 quest'anno, 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.