

# EcoCittà

notiziario per l'ambiente urbano

venerdì 20 luglio 2012

Cerca:



## Smog

- Tutti gli articoli
- Blocchi del traffico
- Motori e Incentivi
- Dati
- Domeniche a piedi
- Varie

## Mobilità

- Tutti gli articoli
- Varie
- A scuola a piedi
- Biciclette
- Sosta e ZTL
- Trasporto pubblico

## Rifiuti

- Tutti gli articoli
- Carta
- Riciclo
- Raccolta differenziata
- Riduzione
- Politiche, piani generali
- Inceneritori e Impianti
- Varie

## Energia e Clima

- Tutti gli articoli
- Rinnovabili
- Risparmio energetico
- Caldo in città
- Politiche, piani generali
- Kyoto e CO2
- Edilizia ecoefficiente
- Illuminazione
- Varie

## Acqua

- Tutti gli articoli
- Casi dell'acqua
- Dati
- Politiche, piani generali
- Bene Comune
- Utility
- Gestione sostenibile
- Varie

## Sostenibilità

- Tutti gli articoli
- Agenda 21
- Educazione ambientale
- Coltivare la città
- Olimpiadi

Energia e Clima > Rinnovabili

## Fotovoltaico: Roma guida la classifica delle "città solari"

L'azienda riminese **Ubisol** ha raccolto i dati del Gse aggiornati al 30 giugno 2012: con oltre 4.300 impianti in esercizio, la capitale guida la classifica delle **installazioni fotovoltaiche. Cinque città emiliane nella top ten, alla Puglia la leadership regionale**

venerdì 20 luglio 2012 16:57



clicca sull'immagine per ingrandire

Per quanto riguarda l'intero territorio italiano, al 30 giugno 2012 risultano installati impianti fotovoltaici in 7789 comuni su 8092. Solo in 303 città italiane, pertanto, non ci sono ancora pannelli solari in funzione. Quanto al numero degli impianti, a fine giugno 2012 ha raggiunto le 378.743 unità, per una potenza complessiva di 13.682 megawatt.

Nella graduatoria regionale, si conferma la leadership della 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) seguita dall'Emilia Romagna, con una potenza totale installata di 1.357 megawatt generata dai suoi 35.820 impianti.

Roma guida la classifica delle "città solari" stilata, per il sesto anno consecutivo, dal Gruppo **Ubisol**, azienda riminese del settore delle rinnovabili. L'elenco è stato predisposto partendo dai dati, aggiornati al 30 giugno 2012, sugli impianti fotovoltaici in esercizio forniti dal Gse (Gestore dei servizi energetici). In testa, appunto, la capitale, con 4.397 installazioni, seguita da Perugia, con 1.573 impianti, e Padova, con 1.339. Nella top ten, inoltre, spicca la presenza di cinque città dell'Emilia Romagna: Ravenna, Forlì, Rimini, Modena e Cesena.

## Ondate di caldo in città: si sopravvive senza condizionatore?

Le temperature salgono e in città si cerca in ogni modo di sfuggire all'afa, chi con semplici ventilatori, chi ricorrendo all'aria condizionata.

- Sì, basta usare il ventilatore
- Sì, ma solo nelle case ben isolate
- Pensavo se ne potesse fare a meno ma mi sto ricredendo
- Dipende dallo stato di salute
- Con i cambiamenti climatici il ricorso al condizionatore è inevitabile

Vota

» commenti (4)

