



Newsletter di Greencity



Cerca:

Home

Green IT

Ambiente

Mobilità

Edilizia

Energia

Prodotti Green



Energia

Fotovoltaico: in Emilia-Romagna crescita del 230% in sei mesi

Il rapporto semestrale diffuso dal Gruppo **Ubisol** rivela che l'Emilia-Romagna è al terzo posto in Italia per potenza e per numero di impianti. Tra le province Ravenna si conferma al primo posto, Rimini all'ultimo per kW installati.

Redazione GreenCity

Publicato il: 29/07/2011 nella categoria Energia.

Mi piace

Tweet



Con una crescita del **230%** in soli sei mesi, l'Emilia-Romagna si conferma anche nel primo semestre 2011 come una delle locomotive del fotovoltaico italiano. La regione risulta infatti **terza in Italia per potenza installata con 738,3 megawatt**: guadagna una posizione rispetto a dicembre 2010 scavalcando il Veneto (688,7 MW), e preceduta solo da Puglia (1.154,4 MW) e Lombardia (805,2 MW). Al 30 giugno 2011 l'**Emilia-Romagna è terza anche per numero di impianti**: con 21.530 installazioni conferma la posizione di fine 2010, dietro Lombardia (33.910 impianti) e Veneto (31.373). Il rapporto semestrale diffuso dal Gruppo **Ubisol** fotografa un comparto solare in piena salute in regione. I dati elaborati sono quelli ufficiali del **Gse**, il Gestore dei servizi energetici. Il riferimento è al 30 giugno 2011.

In Italia, al 30 giugno 2011, sono **229.906** gli impianti fotovoltaici attivi, per una potenza di **7.075 megawatt**. Un dato che fa riflettere: il nostro Paese sta producendo con il sole circa il doppio della potenza di tutti e quattro i reattori della centrale nucleare di Fukushima.

Per restare in Emilia-Romagna, il fotovoltaico installato sinora in regione (738 megawatt) ha la stessa potenza del reattore nucleare che era attivo a Caorso (Pc).

Impressionante l'accelerazione emiliano romagnola: nel 2009 la potenza installata in regione era di 65 megawatt, passati a 223 MW a fine 2010, con un incremento in un anno del 246%. Ebbene, nel **primo semestre 2011** la potenza installata è giunta a **738 MW**, con un **balzo, in soli sei mesi, del 230%**. Se questo trend fosse confermato per tutto il 2011, significherebbe che quest'anno l'incremento del fotovoltaico in Emilia-Romagna supererebbe abbondantemente il 400 per cento.

Altro dato significativo: in **Emilia-Romagna è installato il 10,4% della potenza fotovoltaica italiana**. Tra le **province dell'Emilia-Romagna**, questo primo semestre 2011 vede il **primato di Ravenna**, che si conferma provincia solare con un **totale di potenza installata** di 194.745 chilowatt, davanti a Bologna (119.733 kW) e Forlì-Cesena (94.496 kW), che agguanta il terzo posto scavalcando Modena (83.315 kW). Rimini resta all'ultimo posto di questa graduatoria, una posizione che occupa ormai da qualche semestre.

Il fotovoltaico installato nel Riminese è aumentato, ma in maniera minore rispetto alle altre circoscrizioni regionali. Per la capitale del turismo le cose vanno leggermente meglio se si considera la **potenza in relazione al numero di abitanti**: la provincia di Rimini (0,096 kW per residente) è infatti al settimo posto (su nove) di questa graduatoria che è sempre guidata da Ravenna (0,482 kW/ab.), seguita da Forlì-Cesena (0,222 kW/ab.) e Piacenza (0,196 kW/ab.).

Le cose cambiano radicalmente se si analizzano i numeri dei soli **capoluoghi di provincia**: nella graduatoria degli **impianti attivi**, infatti, la **città di Rimini** è al secondo posto in regione con 716 installazioni fotovoltaiche, preceduta da **Ravenna** (prima con 806 impianti) e seguita al terzo posto da **Forlì** (672), al quarto da **Modena** (660) e al quinto da **Cesena** (649).

Notizie:

- **Alleanza tra Emerson Network Power ed Enel...**
- **26 Gennaio, Ecopass sospeso per...**
- **Maldives, "green tax" sul turismo...**
- **Polycom, più facile la collaborazione per The...**
- **IBC Solar punta sulla sostenibilità ambientale**
- **Citroën Italia al 35° Motor Show di Bologna 2010**
- **Philips investe 2 miliardi in tecnologie verdi**
- **Prorogata al 30 giugno la presentazione del Mud**
- **Biobuilding Engineering alza il sipario su...**
- **Lovemyplanet è l'iniziativa Green per ridare...**

News



Fotovoltaico: in Emilia-Romagna crescita del 230% in sei mesi

Il rapporto semestrale diffuso dal Gruppo Ubisol rivela che l'Emilia-Romagna è al terzo posto in Italia per potenza e per numero di impianti. Tra...

[leggi...](#)



ZeroEmission Rome 2011, l'energia pulita in fiera a Roma

Dal 14 al 16 settembre, nel quartiere espositivo della Fiera di Roma, si svolgerà la settima edizione della manifestazione dedicata alle energie...

[leggi...](#)



Teleriscaldamento a biomasse solide: Alto Adige e Toscana al top

Il Veneto il primo produttore di impianti. Numerosi impianti anche in Toscana: 47, di cui 6 di potenza superiore al MWh.

[leggi...](#)

Nasce Sorgenia Green

La nuova società del gruppo Sorgenia gestirà i progetti e le attività nel campo delle rinnovabili. In questo settore Sorgenia Green ha in programma...

[leggi...](#)



Enel Green Power cresce nell'eolico in Grecia

Enel Green Power incrementa la capacità eolica installata nel Paese con i 24 MW del nuovo impianto "Zoodochos Pighi", e i 14 MW di...

[leggi...](#)