



Documenti Login


[HOME](#) [SCENARI](#) [FINANZA](#) [INDUSTRIA](#) [PROTAGONISTI](#) [SOLDI](#) [BORSE](#) [LAVORO](#) [LEGAL](#) [MEDIA](#) [LETTERE](#)
[SCRIVI A ECONOMIAWEB.IT](#)

Tweet

CLASSIFICA DEI COMUNI**Fotovoltaico, il primato va all'Emilia Romagna**

di La Redazione di EconomiaWeb.it

Dopo Roma, in testa con 4.397 installazioni, nella top ten nazionale cinque posizioni sono occupate da Ravenna, Forlì, Rimini, Modena e Cesena.



Il 97% dei comuni italiani ha sul proprio territorio un impianto fotovoltaico, un dato che sfiora il 100% in Emilia-Romagna, dove solo un comune su 384 non ha pannelli solari nei suoi confini. A confermare la sensibilità ambientalista degli emiliano-romagnoli 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 Ravenna, Forlì, Rimini, Modena e Cesena. Sono alcuni dati della ricerca diffusa dall'ufficio studi del Gruppo **Ubisol**, azienda riminese specializzata in energie rinnovabili.

IL RAPPORTO GSE. Il rapporto, giunto alla sesta edizione, fotografa la situazione del fotovoltaico al 30

giugno, dando un quadro dell'evoluzione del comparto nel primo semestre 2012. I dati elaborati sono quelli ufficiali del Gse, il Gestore dei servizi energetici.

LA CLASSIFICA: ROMA IN TESTA. Il rapporto 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 (1.573), terza Padova (1.339), quarta Ravenna (1.299), poi Trento (1.148), Forlì (1.084), Rimini (1.060), Modena (1.022), Cesena (1.002) e Sassari (991). In Italia, al 30 giugno, su 8.092 comuni sono 7.789 quelli che hanno almeno un impianto fotovoltaico. Solo in 303 centri italiani non ci sono ancora pannelli fotovoltaici attivi.

LE REGIONI PIÙ VIRTUOSE PER POTENZA: LA PUGLIA. 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.

Publicato in: [Industria, Settori, Top News](#) Tags: [Emilia-Romagna classifica](#), [Gse Gestore servizi energetici](#)

20-07-2012 04:56 PM 0

Lascia un commento

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

Email *

Sito Web



Codice CAPTCHA *

Commento

Cerca ...



Tweet

BORSA IN DIRETTA

You don't have Javascript enabled. For full functionality this page requires javascript to be enabled.



© Copyright 2012 Morningstar. Tutti i Diritti Riservati.

Più Recenti

I vostri Commenti [Approfondimenti](#)

1. edmos su [Gforex](#), si pensa alla class ac ...
Il dr. Di Fonzo ha perduto il dono della parola o ha la mano anchilosata visto che non si degna di d ...

2. Salvatore su [Gforex](#), si pensa alla class ac ...
Sei tu immagino il Milos di cui circola una email di giuseppe Fedele su internet!! Email circolat ...

3. paolo milos su [Gforex](#), si pensa alla class ac ...
Buongiorno a tutti, e' da un po' di tempo che seguo questi scambi di opinioni sull'argomento. Se qua ...

4. Fabrizio su [Banca Network](#), conti bloccati ...
Che dirvi, ringrazio la redazione per questa importante notizia che suona come la fine di un incubo. ...

5. La Redazione di EconomiaWeb.it su [Banca Network](#), conti bloccati ...
<http://www.economiaweb.it/banca-network-via-alla-liquidazione/> Banca d'Italia ha dato il via al ...

1. Fender rinuncia alla quotazion ...

2. Monopoli-Dogane, i dubbi dei s ...