

PRIMA PAGINA BOLOGNA MODENA REGGIO EMILIA CARPI SASSUOLO VIGNOLA BASSA MODENESE APPENNINO REGIONE PAGINA NAZIONALE

AZIENDE COMUNICAZIONE NOI SCRIVI AL DIRETTORE INVIA COMUNICATO STAMPA NEWSLETTER GRATUITA CHI SIAMO DIVENTA REPORTER ULTIMI COMMENTI

**SASSUOLO2000**  
QUOTIDIANO ONLINE



- in archivio 175,382 articoli e 30,161 commenti

Seleziona una categoria

cerca per...

Cerca

Appuntamenti Attualità Ceramica Cronaca Economia Lavoro Meteo Politica Salute Scuola Sociale Sport Trasporti Viabilità

**18:41** - F1, GP DI GERMANIA: ANCORA UN VENERDI BAGNATO

**18:29** - FIAMME IN AZIENDA E DANNI ALL'AUTO DEL TITOLARE. OPERAIO ARRESTATO NEL BOLOGNESE

**18:22** - CAMPAGNA INFORMATIVA ANTI INCENDI BOSCHI 2012

**18:13** - VIABILITÀ RAMISETO: PROVVEDIMENTO IN LOCALITÀ CANOVA DOVUTO AI LAVORI DI MANUTENZIONE DI 2 PONTI

## Top Ten italiana città solari, Roma ed Emilia Romagna regine

20 lug 12 - (47) • Categoria Regione



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 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 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 **Ubiso**, 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 Gestore dei servizi energetici.

Il rapporto **Ubiso** segnala per la prima volta la classifica delle città italiane per numero di impianti fotovoltaici. Un dato è evidente: eccellono le città dell'Emilia Romagna. 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.

Da esaminare l'evoluzione del settore delle energie rinnovabili: in Italia la potenza fotovoltaica installata in questi primi sei mesi dell'anno è cresciuta del 13,14% (giungendo, come si diceva, a 13.682 MW, con 1.799 nuovi megawatt installati in questo semestre).

Tra le regioni che eccellono nel solare, l'andamento della crescita in questo primo semestre 2012 è stato il seguente: in Puglia aumento della potenza installata del 10,22% (con 232 MW in più rispetto alla fine del 2011 e 5.121 nuovi impianti); in Lombardia un più 14,35% (+208 MW e 9.863 nuove installazioni, sempre in sei mesi); in Emilia Romagna in sei mesi aumento della potenza fotovoltaica del 12,96% (+176 MW) e, sempre in questo primo semestre 2012, si è registrata la nascita di 6.773 nuovi impianti.

Publicità



I Veri Pavimenti in Legno Artigianali



a Sassuolo...

clicka per entrare nel sito



Altre in 'Regione'

- Province, in Emilia Romagna se ne salverebbero quattro
- Casa, firmato oggi un Protocollo tra Regione e Asppi per fronteggiare il disagio abitativo
- Un sorriso per l'Emilia: questa sera e domani a Tele 1
- Rifiuti, interrogazione di Favia (M5S): no a discariche e inceneritori

Annunci immobiliari

Case vendita Sassuolo

Case affitto Sassuolo

Trova casa Sassuolo

prendiCASA.it

Oltre alla classifica delle città italiane per numero di impianti, con cinque emiliano romagnole tra le prime dieci, c'è un altro dato che segnala la sensibilità ambientale della regione: sui 348 comuni dell'Emilia Romagna, solo uno non ha sul proprio territorio un impianto fotovoltaico attivo. A ben vedere, l'assenza di pannelli solari è ben giustificata: il paese che ancora aspetta il primo impianto è Zerba, posto a mille metri di altitudine sulle montagne di Piacenza, il comune meno popoloso dell'intera regione con i suoi 94 abitanti.

#### IL FOTOVOLTAICO IN EMILIA ROMAGNA

Per approfondire lo sguardo sull'Emilia Romagna, l'impianto fotovoltaico di maggiori dimensioni è quello attivo ad Alfonsine, in provincia di Ravenna: 24.792 chilowatt picco, in produzione da agosto 2011. Per dare un'idea dell'ordine di grandezza, l'impianto di Alfonsine è in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di 7.500 famiglie, ossia gli abitanti di una cittadina di medie dimensioni. Il secondo impianto per dimensioni è nato – sempre nel 2011 – a Ferrara, con una potenza di 11.248 kWp.

Tra le nove province dell'Emilia Romagna, primo posto per potenza installata a Ravenna con 319.471 chilowatt picco installati (4.509 impianti), seguita dalla provincia di Bologna (204.767 kWp e 6.570 impianti) e da quella di Forlì-Cesena (160.150 kWp e 4.082 impianti). Seguono le province di Modena (154.953 kWp e 6.126 impianti fotovoltaici), Piacenza (130.113 kWp per 2.283 impianti), Ferrara (125.700 kWp e 2.978 installazioni), Parma (120.995 kWp e 2.613 impianti), Reggio Emilia (85.574 kWp e 3.959 impianti) e, infine la provincia di Rimini con 55.909 kWp per 2.700 impianti fotovoltaici attivi.

 Tweet

| Cosa consigliano oggi i nostri lettori su Facebook |



Profilo pubblico di Facebook

Accedi per vedere questo contenuto

Follow @sassuolo2000


2000 © 2012 - Linea Radio Multimedia srl - P.Iva 02556210363 - Tutti i loghi e marchi contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari.


• Sassuolo 2000 - **Reg. Trib. di Modena** il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892 - **Direttore responsabile** Fabrizio Gherardi

• Sassuolo 2000 è associata Anso (Associazione Nazionale Stampa Online)


• Il nostro news-network: Sassuolo 2000 - Modena 2000 - Bologna 2000 - Reggio 2000 - Sassuolo e Dintorni - SassuoloOnLine

• Tutte le notizie 

• Notizie Sassuolo 

• Notizie Fiorano 

• Notizie Formigine 

• Notizie Maranello 

15 query in 0,339 secondi