

COMUNICATO STAMPA

Il bilancio annuale: i dati ufficiali del Gse elaborati dalla Ubisol

Fotovoltaico: boom a Ravenna, Rimini rallenta

**Le classifiche del 2010 in Emilia-Romagna, in regione una crescita del 246%
La provincia di Bologna perde il primo posto, la capitale del turismo in coda**

(RIMINI, 29 dicembre 2010) – Rimini diventa fanalino di coda tra le province dell'Emilia-Romagna per energia fotovoltaica installata. A fine 2010 viene superata anche da Parma, e ormai **la capitale del turismo occupa l'ultimo posto in questa classifica** di territori virtuosi. Il 2010 riserva un'altra sorpresa in regione, con il **cambio al vertice: Bologna perde la prima posizione** che occupava da sempre, **scavalcata da Ravenna** che conferma il trend positivo del 2009 e chiude il 2010 diventando la **provincia leader per fotovoltaico in Emilia-Romagna**. In Italia, **l'Emilia-Romagna chiude il 2010 al quarto posto per potenza installata** (perde una posizione rispetto al 2009) con 223 megawatt, preceduta da Puglia (468 MW), Lombardia (241 MW) e scavalcata dal Veneto (239 MW). In totale in Italia al 27 dicembre 2010 la potenza da fotovoltaico installata è di 2314 MW: i 223 megawatt dell'Emilia-Romagna rappresentano il 9,6% del totale nazionale. Per impianti installati, l'Emilia-Romagna conserva il terzo posto del 2009: il totale è di 11.454 impianti, preceduta in Italia solo da Lombardia (18.993 impianti) e Veneto (14.878 impianti). In regione c'è un impianto fotovoltaico ogni 383 abitanti. Nella provincia di Ravenna la maggiore densità: un impianto ogni 256 residenti.

I dati elaborati dalla Ubisol sono quelli **ufficiali del Gse**, il Gestore dei servizi energetici, l'ente italiano che sovrintende alle installazioni degli impianti fotovoltaici. **Il riferimento (vedi tabella 1 e grafico 1) è al 27 dicembre 2010:** tra le province dell'Emilia-Romagna il primo posto viene conquistato da **Ravenna** con 75.040 chilowatt installati (un aumento di ben 68.290 kWp rispetto al 2009). Nella rilevazione precedente, quella di dicembre 2009, Ravenna era al quarto posto in Emilia-Romagna. Al secondo posto del 2010 scivola **Bologna** con 44.447 kWp (18.715 nel 2009), seguita da **Modena** al terzo posto (26.013 kWp, 9.222 nel 2009) e al quarto da **Forlì-Cesena** (21.056 kWp, 8.264 nel 2009), province che perdono una posizione rispetto al 2009. Al quinto posto **Ferrara** (14.343 kWp, guadagna due posizioni rispetto ai 4.563 kWp del 2009), mentre sesta si conferma **Reggio Emilia** (12.199 kWp, erano 4.953 nel 2009). Agli ultimi tre posti ci sono **Piacenza** (11.911 kWp, 5.114 nel 2009), **Parma** (che con 9.878 kWp scavalca Rimini e abbandona l'ultimo posto dove stazionava in ragione dei 3.150 kWp del 2009) e, in fondo alla graduatoria, **Rimini**, inchiodata a una potenza installata di 8.909 kWp (3.900 nel 2009).

"Rispetto al resto delle province della nostra regione, Rimini accusa un rallentamento per potenza installata, ma è confortante il numero di impianti rapportati ai residenti - **spiega l'ingegner Francesco Rinaldi, amministratore delegato della Ubisol**, l'azienda riminese specializzata nelle energie rinnovabili che periodicamente stila le classifiche ufficiali del settore fotovoltaico -. Resta fondamentale restare agganciati al treno della green economy, molla essenziale per la creazione di ricchezza e posti di lavoro". Sui 982 impianti fotovoltaici attivi nel territorio della provincia di Rimini, la Ubisol ne ha "firmati" oltre 400, raggiungendo una quota di mercato che supera il 40% del totale delle installazioni.

Nel 2010 sono stati a dir poco notevoli gli incrementi di potenza da energia fotovoltaica in regione (vedi grafico 2). Su base annua, tra dicembre 2009 e dicembre 2010, Rimini è cresciuta del 128%, un incremento notevole ma inferiore rispetto alla **media regionale**, che è **del 246%** (dai 64 MW del 2009 ai 223 MW del 2010). Anche per quel che riguarda gli incrementi percentuali di potenza installata nel 2010, leader della classifica regionale è la provincia di Ravenna, che ha fatto un balzo impressionante, arrivando a superare quota mille per cento nei dodici mesi del 2010, arrivando al 1011% per l'esattezza. Dopo la capoclassifica Ravenna, bene gli incrementi registrati quest'anno a Ferrara (214%), Parma (213%), Modena (182%) e nella provincia di Forlì-Cesena (154%). A seguire Reggio Emilia (146%), Bologna (137%), Piacenza (132%) e, in ultimo, Rimini con il 128%.

Il numero di **impianti fotovoltaici rapportato agli abitanti** sembra evidenziare la linea di demarcazione tra Romagna ed Emilia. Sono infatti le tre province romagnole a primeggiare in questa significativa classifica. C'è sempre Ravenna leader in graduatoria, con un impianto fotovoltaico ogni 256 abitanti. Sul secondo gradino del podio Forlì-Cesena con un impianto ogni 279 residenti, terza è Rimini con un impianto ogni 331 abitanti. A seguire, Modena con un impianto ogni 337 residenti, Reggio Emilia (1 ogni 410), Bologna (1 ogni 448), Ferrara (1 ogni 481) Piacenza (1 ogni 504) e, in ultimo, Parma (1 ogni 526).

Un commento ai numeri del 2010 arriva da **Andrea Mengozzi, assessore all'Ambiente della Provincia di Ravenna**: "Il dato aggiornato al 27 dicembre 2010 ci dice di 1517 impianti fotovoltaici già allacciati in provincia di Ravenna e riconosciuti con il conto energia. Significa che ogni 256 ravennati c'è un impianto fotovoltaico, ed è davvero la maggior densità in regione. Si tratta soprattutto di piccoli impianti, mediamente da 5 kw, che si montano con 20.000 euro, che vengono installati per lo più sui tetti delle abitazioni e dei capannoni agricoli, commerciali e produttivi. Sono stati installati, appunto, da 1.517 abitanti nella nostra provincia che hanno unito l'attenzione per l'ambiente con l'opportunità di realizzare un investimento ben remunerato: siamo ad un rendimento quasi del 7% netto per i 20 anni di durata del conto energia".

"Un ruolo importante nel decollo delle iniziative legate alla green economy l'ha senz'altro avuto la capacità delle istituzioni di diffondere la conoscenza della bontà di questo modello di sviluppo e di facilitare le installazioni - spiega l'assessore Andrea Mengozzi -. Per la diffusione delle potenzialità del fotovoltaico un grosso lavoro è stato svolto, in particolare, dallo Sportello energia costituito presso la Provincia di Ravenna: uno sportello che ha fornito molte risposte online e che negli ultimi 4 mesi ha aiutato più di 200 ravennati a installare impianti fotovoltaici".

I Comuni della provincia di Rimini

Rispetto ai dati di dicembre 2009, qualche aggiustamento è avvenuto anche nella classifica di potenza installata nei comuni della provincia di Rimini (**vedi tabella 2**): il capoluogo, Rimini, agguanta il primo posto con 2.387 chilowatt (403 gli impianti installati in totale; era al secondo posto nel 2009), scavalcando Sant'Agata Feltria, seconda con 1.319 kWp (con soli 29 impianti, ma di grandi dimensioni). A seguire San Giovanni in Marignano (712 kWp grazie a 23 impianti), Riccione (648 kWp e 92 impianti) e Mondaino (462 kWp con 12 impianti).

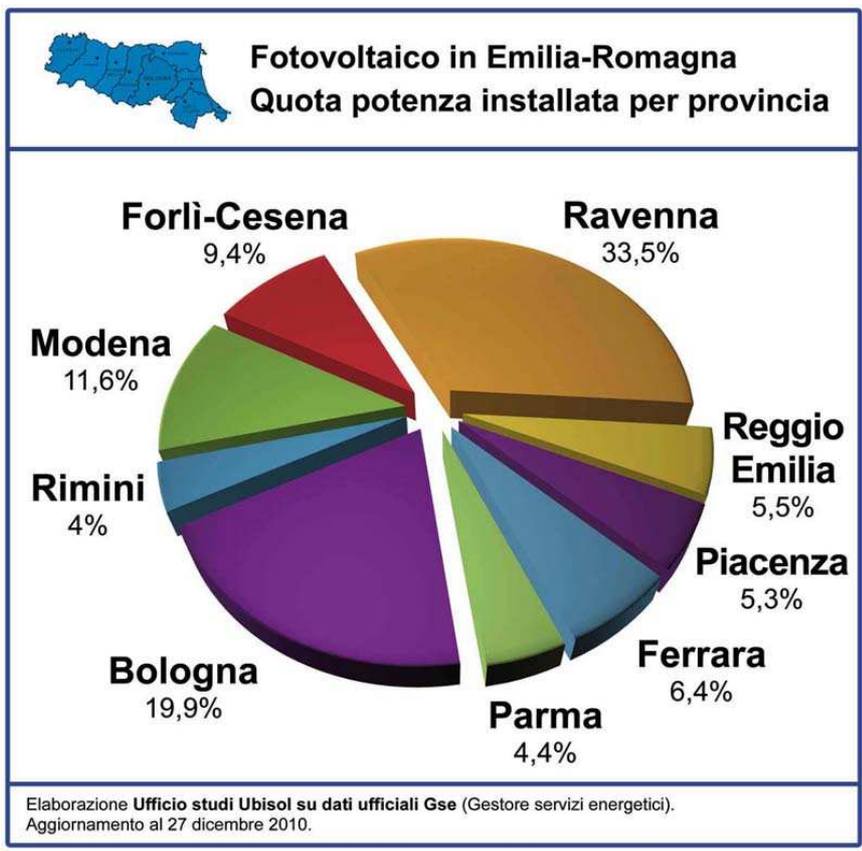


Grafico 1 - Province dell'Emilia Romagna suddivise per percentuali di potenza

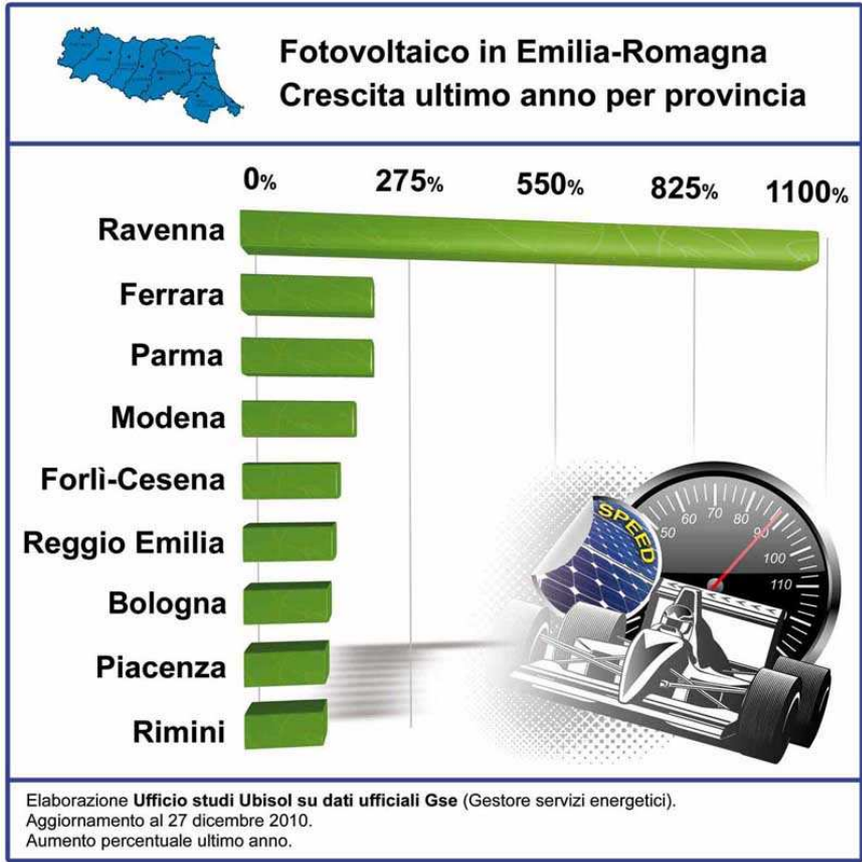


Grafico 2 - Province dell'Emilia Romagna: incrementi del 2010

Province dell'Emilia - Romagna Potenza installata al 27 dicembre 2010			
<i>Province</i>	<i>Totale impianti</i>	<i>potenza kWp</i>	<i>Incremento ultimo anno</i>
Ravenna	1517	75.040	1.011%
Bologna	2197	44.447	137%
Modena	2056	26.013	182%
Forlì - Cesena	1402	21.056	154%
Ferrara	745	14.343	214%
Reggio Emilia	1281	12.199	146%
Piacenza	571	11.911	132%
Parma	830	9.878	213%
Rimini	982	8.909	128%

Tabella 1 - Province dell'Emilia Romagna: totale impianti e potenza installata.

Foto, tabelle e grafici in alta definizione sono scaricabili al link :

<http://www.ubisol.it/fotovoltaico.zip>

Per ulteriori informazioni ed eventuali approfondimenti è possibile contattare l'ufficio stampa Ubisol, Giuseppe Musilli - Riminimedia, al 338 7624953.

Ubisol Srl - Via dello Stambecco 6/f – 47923 Rimini – 0541.786987 – www.ubisol.it – info@ubisol.it