

Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
<input type="button" value="Entra"/>	
<a href="#">Sei un nuovo utente?</a>   <a href="#">Recupera password</a>	

**LavoriPubblici.it**  
INFORMAZIONE TECNICA ON-LINE

Cerca nel sito

 

Iscriviti al servizio newsletter

 

[Home](#) [Servizi](#) [E-commerce](#) [Libri&Software](#) [Il periodico](#) [Aziende](#) [Prodotti](#) [Professionisti](#) [Sondaggi LLPP](#) [Focus LLPP](#) [Pubblicità](#)

Notizie - ENERGIA



## Fotovoltaico: l'Emilia-Romagna a quota 1 Gigawatt

Segnala ad un amico  Mi piace  - Lascia un commento



09/09/2011 - L'8 settembre 2011 l'Emilia-Romagna ha tagliato lo storico traguardo di 1 gigawatt di fotovoltaico. Si tratta dell'energia sufficiente a soddisfare il fabbisogno energetico di 340 mila famiglie, con una potenza di un milione di chilowatt. Mentre l'Emilia-Romagna supera la quota di 1 gigawatt, l'Italia sfonda quota 10. Semplice il conto: in regione è installato il dieci per cento della potenza solare italiana. I dati sono stati elaborati dall'ufficio studi del Gruppo **Ubisol**, azienda riminese leader del fotovoltaico

Ad oggi in Emilia-Romagna risultano installati 25.252 impianti fotovoltaici, per una potenza di 1.004 megawatt. In Italia, sempre all'8 settembre 2011, le installazioni attive sono 270.363, per una potenza di 10.018 MW.

L'Emilia-Romagna si conferma quindi come una delle regine del solare italiano. La regione è terza per potenza installata dietro la Puglia (1.737 MW) e la Lombardia (1.030 MW). L'Emilia-Romagna risulta terza in Italia anche per numero di impianti attivi dietro la Lombardia (39.899) e il Veneto (37.154).

L'accelerazione del fotovoltaico continua ad essere impressionante. Il 2011 sarà l'anno in cui verranno battuti tutti i record fatti segnare nel passato: in media, in Emilia-Romagna nel 2011 vengono attivati 60 impianti fotovoltaici al giorno. Basti considerare che, negli anni tra il 2005 e il 2010 (dalla nascita del primo conto energia), in Emilia-Romagna erano stati installati impianti per una potenza totale di 223 megawatt. Nei primi nove mesi di quest'anno la potenza è quadruplicata, superando, come detto, il traguardo dei 1.000 MW.

A conferma dell'annata eccezionale, giunge un altro dato: se si prendono in considerazione gli impianti fotovoltaici più grandi di ognuna delle nove province emiliano romagnole, si vedrà che otto sono nati in questo scorcio di 2011.

### Link correlati

- Sito ufficiale
- Gruppo **Ubisol**
- Fazz club

### Focus LLPP

- Allarme ribassi
- Antincendio
- Autorità vigilanza LLPP
- Catasto
- Certificazione energetica
- Codice ambiente
- Codice appalti
- Competenze Professionali
- Concorsi
- Decreto Bersani
- Detrazioni 55%
- Dure
- Finanziaria

[Login](#)

[Registrazione](#)

### CARRELLO

[Modifica il carrello](#)

### Servizi

Notizie  
Normativa  
Indici, interessi, tassi  
Gare di progettazione  
Gare d'Appalto  
Gazzette regionali  
Prezzari regionali  
Ordini professionali  
Scadenario fiscale



Aziende LLPP  
Prodotti LLPP  
Sondaggi LLPP  
Speciale Appalti  
Speciale Fotovoltaico  
Speciale Sicurezza  
Speciale SOA

### Best books

Manuale del Certificatore Energetico. Guida alla nuova professione [Vai alla scheda](#)

Calcolo energetico degli edifici [Vai alla scheda](#)

Agevolazioni fiscali e sostenibilità energetica. Nuove costruzioni e riabilitazioni [Vai alla scheda](#)

Agevolazioni fiscali e sostenibilità energetica. Nuove costruzioni e riabilitazioni [Vai alla scheda](#)

Codice dei contratti pubblici e Regolamento di attuazione ai sensi del Decreto Svincolato [Vai alla scheda](#)

Il restauro delle strutture di legno [Vai alla scheda](#)

Formazione  
Fotovoltaico  
Impianti  
Incentivi tecnici p.a.  
IRAP e Professioni  
ISTAT  
Manutenzioni  
straordinarie senza DIA  
Milleproroghe  
Norme Tecniche  
Piano Casa  
Prima Casa  
Regolamento Appalti  
Reverse Charge  
Riforma professioni  
Ristrutturazioni edilizie  
Sicurezza  
Terremoto Abruzzo  
Tracciabilità flussi  
finanziari

L'impianto di maggior dimensioni in regione è stato attivato nel comune di Ferrara il 15 marzo scorso, e ha una potenza di 11.248 chilowatt picco. L'impianto più grande della provincia di Bologna ha una potenza di 3.592 chilowatt picco e ha preso il via il 26 agosto scorso nel territorio di Bentivoglio. Nella provincia di Forlì-Cesena l'impianto più potente, con 3.336 kWp, è partito a Longiano il 29 aprile di quest'anno. A Parma, nell'area del capoluogo, il 18 gennaio 2011 è stato attivato un impianto da 6.243 chilowatt picco. Nella provincia di Modena, l'installazione di maggiori dimensioni è situata a Guiglia, attiva dal 27 giugno scorso con una potenza di 6.166 kWp. L'impianto più grande del Ravennate è stato inaugurato il 12 aprile 2011 a Massa Lombarda, con una potenza nominale di 4.720 kWp. E' attiva dal 12 aprile scorso la struttura fotovoltaica più grande della provincia di Reggio Emilia, 2.204 kWp, situata a Campegine. A Rimini, nel territorio del capoluogo, l'impianto di maggiori dimensioni, 1.766 chilowatt picco, è stato attivato a marzo scorso. Come si diceva, l'unico impianto da primato in una provincia che sia nato prima del 2011 è quello di Pontenure, che è il maggiore della provincia di Piacenza con 2.840 kWp, attivato nel luglio del 2009.

Per restare ai confronti tra le nove province, anche a settembre 2011 Ravenna si conferma come il territorio più solare, che vale un quarto del fotovoltaico dell'Emilia-Romagna: i suoi 3.161 impianti hanno una potenza nominale di 260 MW. Per avere un'idea delle dimensioni, basti considerare che nel Ravennate è installato più fotovoltaico che nell'intera Grecia."

Nella classifica di potenza fotovoltaica tra le province, Ravenna (3.161 impianti per 260 MW) è seguita da Bologna (4.472 impianti per una potenza di 150 MW), Forlì-Cesena (2.970 impianti per 125 MW), Modena (4.405 strutture e 107 MW), Piacenza (1.576 installazioni e 95 MW), Ferrara (1.972 impianti con 95 MW), Parma (1.821 impianti e 70 MW), Reggio Emilia (2.862 installazioni e 61 MW) e, a chiudere, la provincia di Rimini (2.013 impianti per 36 MW).

fonte [www.regione.emilia-romagna.it](http://www.regione.emilia-romagna.it)

[Riproduzione riservata]

**Regolamento  
Codice Contratti  
- Riflessioni e  
Confronti**

[Vai alla scheda](#)

**Manuale delle  
costruzioni in  
muratura**

[Vai alla scheda](#)

**Il collaudo  
statico delle  
strutture in  
cemento armato**

[Vai alla scheda](#)

**Verifica e  
validazione dei  
progetti**

[Vai alla scheda](#)

**Acustica  
ambienti  
interni**

[Vai alla scheda](#)

Notizie sull'argomento

**Sardegna: nuove opportunità in campo energetico, domani in Confindustria**  
presentazione del bando  
 Energie rinnovabili ed efficienza energetica per rafforzare la competitività e l'occupazione del sistema produttivo del...  
[Leggi]

**Sardegna: prosegue il filo verde Regione con programma 12 mln per autoproduzione aziende**  
 "Con il programma di aiuti alle imprese per la produzione di energia da fonti rinnovabili prosegue quel "filo verde" che...  
[Leggi]

**Quarto Conto Energia: aggiornamento graduatoria grandi impianti**  
 A seguito delle comunicazioni di entrata in esercizio di impianti iscritti al Registro e al conseguente scorrimento dell...  
[Leggi]

Robin tax sulle



I più cliccati

- 1 Pregeo 10 Guida oper...**  
 €36,00  
€25,50  [Acquista](#)
- 2 POS per tipologie di...**  
 €48,00  
€40,80  [Acquista](#)
- 3 Il nuovo manuale del...**  
 €46,00  
€34,00  [Acquista](#)
- 4 Analisi dei prezzi i...**  
 €25,00  
€21,25  [Acquista](#)
- 5 Lezioni di statica...**  
 €25,00  
€21,25  [Acquista](#)
- 6 ANTINCENDIO - Redazi...**  
 €76,00  
€66,30  [Acquista](#)

I nuovi arrivi

- 1 Regolamento Codice C...**  
 €42,00  
€35,70  [Acquista](#)