



AgnNews

ARCHITETTO.INFO

CHIMICI.INFO

edilone

Geologi.INFO

gometra

ingegneri.info

MIXDesign

Periti.INFO

tecnici.it

Teknosearch

ingegneri.info

cerca nel sito...

Cerca

e-mail  

Entra

Registrati Password dimenticata?

f 32.263

t 474

689



170.513 utenti registrati

La Community degli Ingegneri Italiani · Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - Anno 5 n° 146 del 24/07/2012

Home News Community Concorsi Aggiornamento Normativa Free Software Blocchi CAD Links Forum Newsletter

News &gt; Impianti &gt; Fotovoltaico in Italia: nel 97% dei comuni e' presente un impianto solare

## Fotovoltaico in Italia: nel 97% dei comuni e' presente un impianto solare

Nella Penisola sono attivi 378.743 impianti per una potenza di 13.682 megawatt. Tra le regioni e' in testa la Puglia con 26.563 installazioni

Commenti 0

Twitter 0



Impianti - 24 luglio 2012

È stato presentato a Rimini il report sul fotovoltaico, aggiornato al primo semestre 2012, redatto dall'ufficio studi di **Ubisol** che elabora i dati ufficiali del Gse (Gestore dei servizi energetici). 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.

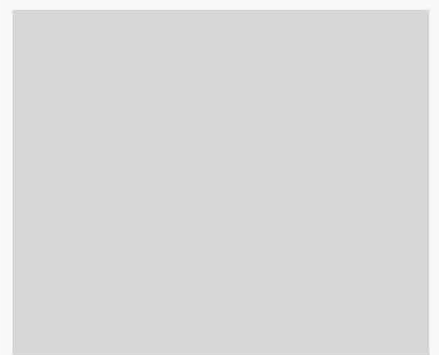
In Italia, al 28 giugno 2012, risultano attivi 378.743 impianti fotovoltaici, per una potenza di 13.682 megawatt. Nel primo semestre di quest'anno, in Italia sono stati installati 68.548 nuovi impianti, per una potenza di 1.799 megawatt. Su 8.092 comuni sono 7.789 quelli che hanno almeno un impianto fotovoltaico e soltanto in 303 paesi italiani non ci sono pannelli fotovoltaici attivi. In termini percentuali, ciò significa che nel 97% dei comuni del Belpaese si

produce energia pulita con il sole.

**Le regioni più virtuose rafforzano la loro posizione di leadership:** a fine giugno, 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 c'è la Lombardia con 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 sottolineare l'evoluzione del settore delle **energie rinnovabili**: 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 tre regioni 'regine' del 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 +14,35% (+208 MW e 9.863 nuove installazioni); in Emilia Romagna in sei mesi l'aumento della potenza fotovoltaica è stato del 12,96% (+176 MW).

Questa la classifica delle **'città solari'** stilata: al primo posto troviamo Roma con



### In evidenza



Impianti - 18 Luglio 2012

**Il primo impianto di depurazione in galleria**

Impianti - 10 Luglio 2012

**Il Quinto Conto Energia e' legge**

Impianti - 09 Maggio 2012

**Elettricità' per utenze isolate: a Pisa nasce il progetto Tob**

### Consigli

Registrazione

Crea un account o accedi per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Occupazione e remunerazione degli ingegneri in Italia  
62 persone consigliano questo elemento.Gli ingegneri diventano certificatori energetici  
36 persone consigliano questo elemento.Esami di stato di ingegneria 2012: ecco le date  
45 persone consigliano questo elemento.

4.397 in stallazioni foto voltaiche, 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, al nono posto Cesena con 1.002 e, a chiudere, decimo posto per Sassari con 991 impianti.

O.O.

Sul Canale Impianti

Commenti Twitter

TAGS

- COMUNI
- FOTOVOLTAICO
- IMPIANTO SOLARE
- PUGLIA

ARTICOLO PRECEDENTE

« [Il primo impianto di depurazione in galleria](#)

ARTICOLO SUCCESSIVO

ALTRE NEWS SUL CANALE IMPIANTI

- > [Il Marocco sceglie l'energia solare](#)
- > [Pubblicate le Linee Guida per la Certificazione energetica degli edifici](#)
- > [Consumi di energia elettrica in Italia: invariata la domanda a gennaio](#)

Commenta questo articolo.



**Per scrivere un commento devi essere registrato!**  
Se non ti sei ancora registrato [clicca qui](#)

Scrivi qui il tuo commento

Effettua il login

L'ingegnere triennale puo' progettare in zona sismica  
 138 persone consigliano questo elemento.  
 Plug-in sociale di Facebook

Software più scaricati

**LL.PP./Contabilità**

**Blumatica Pitagora**

Il software per redigere computi metrici, analisi prezzi e stime (con tutti i prezzari d'Italia) e gestire la... Scaricato 19795 volte

**Strutture**

**Verifica dei bulloni e delle saldature a cordone d'angolo (NTC 2008)**

Questo file di excel permette la verifica dei bulloni e delle saldature a cordone d'angolo secondo quanto riportato... Scaricato 5386 volte

**ingegneri.info**

La Community degli Ingegneri italiani

cerca nel sito...

Cerca

- 170.513 utenti registrati
- 32.263 contatti su Facebook
- 474 contatti su Twitter
- 17.798 leggi
- 3.249 articoli
- 1.065 blocchi CAD
- 1.177 software
- 324 convegni attivi
- 377 concorsi attivi

- Teknoring
- Agrinews.info
- Architetto.info
- Chimici.info
- Edilone.it
- Geologi.info
- Geometra.info
- Ingegneri.info
- Mixdesign.it
- Periti.info
- Tecnici.it
- Teknosearch.it

- Canali
- Ambiente
- Edilizia
- Eventi
- Future
- Impianti
- In Primo Piano
- Informatica
- La Ricerca In Italia
- Restauro
- Sicurezza
- Strutture
- Telecomunicazioni
- Trasporti
- Urbanistica
- Varie

- Rubriche
- Community News
- Graffiti
- No Comment
- Redazionale
- Sito Della Settimana
- Sondaggio

- Servizi
- Aggiornamento
- Blocchi CAD
- Concorsi
- Forum
- Free Software
- Links
- News
- Newsletter
- Normativa
- Ordini Professionali