



276.175 utenti iscritti
 registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Edilportale su iPhone Marketing Awards 2010 Living Box Solarexpo 2010



Cerca nel sito...

News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

-- Gli speciali tecnici --

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter

Scopri i prodotti isolanti più applauditi dal pubblico. **Akiba**

News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI

Fotovoltaico: nel 2009 più che raddoppiati gli impianti

In Puglia la massima potenza installata. Ad oggi il Conto Energia ha erogato quasi 300 milioni di euro

di [Rossella Calabrese](#)

vota Risultato 0 voti

12/05/2010 - Nel 2009 il numero degli impianti fotovoltaici in Italia è più che raddoppiato rispetto al 2008, mentre la produzione di energia è triplicata. I dati emergono dal **Rapporto 2009** sul settore fotovoltaico pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).



Sono stati presi in esame tutti gli impianti fotovoltaici, compresi quelli incentivati con il Conto Energia o con altri sistemi incentivanti. Al 31 dicembre 2009, il parco impianti annovera 71.284 unità (+123 %) per una potenza installata di 1.142,3 MW (+165 %). Dei 39.266 nuovi impianti ben 19.485 hanno potenza compresa tra 3 e 20 kW. Un ulteriore 43% è costituito dagli impianti piccoli (1-3 kW) e solamente il 7% è la quota di quelli maggiori di 20 kW.

La regione Lombardia si conferma al primo posto come **numero di impianti** (10.814 unità); seguono a notevole distanza il Veneto (6.867 unità) e l'Emilia Romagna (6.657 unità). Le regioni che hanno evidenziato i maggiori tassi di crescita sono state Basilicata e Sardegna (+240% e +222%). In termini di potenza il primato spetta alla Puglia (214,4 MW) seguita da Lombardia (126,3 MW) ed Emilia Romagna (95 MW). Le variazioni più rilevanti rispetto all'anno precedente si riconducono a Molise e Basilicata, anche se in termini assoluti la regione con la maggiore nuova potenza installata è la Puglia con 161 MW.

In termini di **potenza installata**, oltre il 42% della capacità installata è al Nord, il 37% al Sud e il 21% al Centro. In particolare è la Puglia, con il 18,8%, ad avere la massima potenza installata, seguita da Lombardia (11,1%) ed Emilia Romagna (8,3%).

Nella maggior parte delle regioni i pannelli più utilizzati sono a **silicio policristallino**: il 55% degli impianti hanno tecnologia policristallino, il 37% monocristallino e l'8% altro. Veneto e Lazio sono le regioni con la più elevata



inserisci qui la tua Email

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Notizie correlate

10/05/2010
Conto Energia: dal 2011 incentivi ridotti e impianti integrati

05/05/2010
Conto Energia: nel 2011 le tariffe saranno tagliate del 20%

29/04/2010
Conto energia fotovoltaico: online la nuova guida del GSE

01/04/2010
Fotovoltaico verso l'integrazione architettonica totale

01/04/2010
Conto Energia fotovoltaico: per avere gli incentivi 2010 basterà finire l'impianto entro quest'anno

03/03/2010
Fotovoltaico: tagliato il traguardo di 1 GW di potenza installata

percentuale di film sottile.

A livello nazionale, il 44% della potenza installata non è **integrata nell'architettura** o nell'arredo urbano, il 30% è integrata parzialmente e il 26% è totalmente integrata. Le regioni del sud hanno una

Edilportale.com on Facebook

6,745 people like Edilportale.com

Carlo	Vanna	Paolo	Augusto	Mattia
Veronica	Fabio	Cono	Carmela	Giaime
Gennaro	Michele	Marina	Pierluigi	Brigida

[Edilportale.com su Facebook](#)

EDILTECO dBred noise reduction

dBred Duetto...
...L'accordo perfetto

LA NUOVA FRONTIERA DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO

Saremo presenti al **37° convegno AIA Siracusa, 26-28 maggio**

Più lette Più commentate

Articolo letto 41913 volte
[Manutenzioni straordinarie senza Dia: sorpassate le leggi regionali](#)

FOTOVOLTAICO: NEL 2009 PIÙ CHE RADDOPPIATI GLI IMPIANTI

fetta molto consistente della loro capacità installata a terra, mentre Umbria, Piemonte e Friuli sono le regioni nelle quali vi è la quota maggiore di impianti totalmente integrati.

La **produzione di energia** degli impianti fotovoltaici in Italia ha raggiunto nel 2009 i 673,8 GWh con un incremento del 249% rispetto all'anno precedente. Il 43% dell'energia elettrica è stata prodotta al Nord in leggero calo rispetto al 45% dell'anno precedente; cresce invece il peso del Sud che passa dal 33 al 36%, mentre il Centro, con il suo 21%, decresce di circa un punto percentuale. Tutte le regioni hanno più che raddoppiato la loro produzione rispetto all'anno precedente. In percentuale la variazione più cospicua è quella della Basilicata che passa da 1,9 GWh a 21,7 GWh; in senso assoluto la crescita maggiore invece è da ricondursi alla Puglia che ha visto aumentare la sua produzione di 71,6 GWh. La Puglia è quindi la regione più produttiva: con i suoi 95,4 GWh ricopre il 14,2% del totale. Al secondo posto la Lombardia, che raggiunge il 10,8%, al terzo posto sale l'Emilia Romagna con l'8,2% della produzione totale.

Per l'anno 2009, dei 71.284 impianti con potenza pari a 1.142,3 MW, hanno beneficiato del **Conto Energia** 62.827 impianti, con potenza pari a 876,2 MW. Ad oggi, al netto dei conguagli che dovranno essere effettuati nel breve termine, l'incentivo complessivo erogato a livello nazionale è stato di circa 292 milioni di euro. La regione che nel 2009 ha realizzato più produzione incentivata è stata la Puglia, (40,32 milioni di euro erogati). Segue la Lombardia (30,93 milioni di euro), al terzo posto per incentivo percepito vi è l'Emilia Romagna (24,31 milioni di euro). Le regioni per le quali si registrano le minori erogazioni sono la Valle d'Aosta (0,17 milioni di euro), il Molise (1,12 milioni di euro) e la Liguria (2,19 milioni di euro).

(riproduzione riservata)

■ APPROFONDIMENTI / Incentivi Fotovoltaico

Articolo letto 24528 volte
[Manutenzioni straordinarie, torna obbligatorio il progetto firmato da un tecnico](#)

Articolo letto 19477 volte
[Incentivi case ecologiche: le procedure per ottenerli](#)

Articolo letto 18324 volte
[Manutenzioni straordinarie senza DIA e senza Dure](#)

Articolo letto 15176 volte
[Il Ministro della Giustizia Alfano annuncia la cancellazione del decreto Bersani](#)



LA DOMOTICA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DELLE ABITAZIONI.

Prezzo: € 22,00

Offerta: € 19,80



IMPIANTI FOTOVOLTAICI - IL CONTO ENERGIA E LE PRINCIPALI ..

Prezzo: € 26,00

Offerta: € 23,40

[Entra nell'Archivio Libri](#)

GSE - Il Solare 2009

CONDIVIDI

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

pensilina fotovoltaica

resa garantita 20 anni soluzione "chiavi in mano"

Pannelli Solari Offerta

CLIMANET ti offre Junkers a 1.500E Comp. IVA e install. Detrazione 55%

Annunci Google

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

GBWDI



PANNELLI in AutoCad

Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti

Prezzo: € 890,00

Offerta: € 489,00

[Entra nell'Archivio Software](#)



BM@CLIMAENER

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti termici ad acqua

Prezzo: € 500,00

Offerta: € 350,00



QUANTE NE SAI SULL'ISOLAMENTO A CAPPOTTO?

[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2010 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. Condizioni generali | Informativa Privacy