

296.068 utenti iscritti 12 mila **archiportale** **archiproducts** **BLOCCHIEBO**



SOLUZIONI IN POMPA DI CALORE PER IL RESIDENZIALE

Hi Warm



Living Technology

Galletti AIR-CONDITIONING

News e Servizi

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

Gli speciali tecnici

Cerca

Invi

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Piano Casa Tour | iPhone | Marketing Awards | Archisnap | Archivio newsletter



La nuova stagione dell'Isolamento. Qualità per l'ambiente, Risparmio sicuro.



News - RISPARMIO ENERGETICO

Rinnovabili, prodotti quasi 70.000 GWh nel 2009

Dal GSE i dati degli impianti installati nelle Regioni italiane

0

Condividi

di [Rossella Calabrese](#)

23/02/2011 - Il GSE, Gestore dei Servizi Energetici, ha pubblicato i dati sugli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili installati nelle Regioni italiane, relativi al 2009.



Per ogni regione sono riportati la potenza e la produzione di ciascuna fonte rinnovabile: idroelettrica, geotermica, solare, eolica, biomasse.

Nelle Regioni del Nord Italia emergono la Lombardia, con 5.538 MW di potenza efficiente lorda e 12.097 GWh di produzione lorda, e il Trentino Alto Adige con 3.206 MW di potenza e 10.105 GWh di produzione, in entrambe soprattutto nell'idroelettrico.

Nel Centro Italia, gli impianti sono concentrati in Toscana, con 1.279 MW di potenza e 10.105 GWh di produzione, soprattutto nel settore della geotermia.

Al Sud, la maggiore produzione è localizzata in Puglia (1.550 MW di potenza e 2.689 GWh di produzione, in larga parte costituiti da eolico), in Sicilia (1.371 MW di potenza e 1.695 GWh di produzione, soprattutto eolico), in Calabria (1.314 MW di potenza e 3.106 GWh di produzione) e in Abruzzo (1.224 MW di potenza e 2.469 GWh di produzione).

Nel complesso, in Italia, sono installati impianti per 26.519 MW di potenza e 69.330 GWh di produzione.

(riproduzione riservata)

Cerca un prodotto o un'azienda



inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter



www.diasen.com

Edilportale.com su Facebook

A 12,499 persone piace **Edilportale.com**.

Fabrizio	Antonio	Marcella	Eros	Fabrizio
Vittorio	Dargenio	Daniele	Alberto	Gianni
Barbara	Gianni	Pat	Carmine	Mario

Edilportale.com su Facebook

Notizie correlate



11/02/2011
Fotovoltaico, il GSE puntualizza sui numeri degli impianti



08/02/2011
Fotovoltaico, Aper chiede più cautela al Gse



04/02/2011
Fotovoltaico, Gifi-Anie e Assosolare contestano i dati GSE



01/02/2011
Impianti da rinnovabili, le modifiche vanno comunicate al GSE



27/01/2011
Fotovoltaico, a fine 2010 installati 7.000 MW



05/11/2010
Fonti rinnovabili 2009, la produzione cresce del 19%

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

Fotovoltaico Integrato

Garanzia di Guadagnare fino al 29% In Più con le Tariffe 2011

Costi per Pannelli Solari

Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari!

Annunci Google

Inserisci un commento alla news

Il tuo indirizzo IP **151.13.235.206**

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume la piena responsabilità del contenuto delle proprie affermazioni.



Più lette



Più commentate

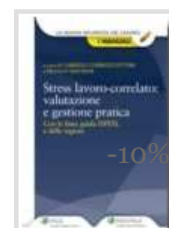
Articolo letto 33803 volte
Condono edilizio, la maggioranza ripropone l'emendamento

Articolo letto 32436 volte
Milleproroghe, si fa strada il condono edilizio

Articolo letto 20791 volte
Scia, il Dl Calderoli riduce a 30 giorni i tempi per i controlli

Articolo letto 20518 volte
Detrazioni del 55% e 36% per le demolizioni con fedele ricostruzione

Articolo letto 15835 volte
Piano Casa, in arrivo la legge nazionale



STRESS LAVORO-CORRELATO: VALUTAZIONE E GESTIONE PRATICA.

Prezzo: € 38,00

Offerta: **€ 34,20**



VALUTAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO

Prezzo: € 80,00

Offerta: **€ 80,10**

Entra nell'Archivio Libri



EUCLIDE Piani di Manutenzione

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: € 400,00

Offerta: **€ 230,00**



BM® CLIMA TUBI

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti termici ad acqua

Prezzo: € 500,00

Offerta: **€ 350,00**

Entra nell'Archivio Software



daliform group SISTEMI EVOLUTI PER L'EDILIZIA



