



Schlüter®-KERDI-LINE  
Nuova canalina in acciaio inossidabile



294.812  
utenti iscritti


registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Saie 2010 Expoedilizia 2010 Piano Casa Tour App. iPhone Marketing Awards Archisnap BlocchiCad

archiportale archiproducts


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 | Iscriviti alla Newsletter



News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI

# Fonti rinnovabili 2009, la produzione cresce del 19%

Il GSE pubblica il Rapporto statistico 'Impianti a fonti rinnovabili'

vota      Risultato      0 voti

05/11/2010 - Il 2009 ha registrato una forte crescita delle rinnovabili rispetto al 2008 con una potenza installata di oltre 26.500 MW (+11%) ed una produzione complessiva di 69.300 GWh (+19%).



L'aumento della produzione è dovuto principalmente alla straordinaria produzione idroelettrica riscontrata nel 2009 pari a 49 100 GWh (+ 18% rispetto al 2008) nonché alla crescita dell'eolico e delle biomasse. La quota di energia rinnovabile nazionale, opportunamente normalizzata secondo le indicazioni della direttiva 2009/28/CE, valutata rispetto al consumo lordo di energia elettrica, ha raggiunto nel 2009 il valore del 19% anche grazie alla forte riduzione dei consumi elettrici registrata nello stesso anno.

I dati sono contenuti nel il rapporto statistico "Impianti a fonti rinnovabili - Anno 2009" pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici - GSE Spa sul sito internet [www.gse.it](http://www.gse.it). Come ogni anno, il rapporto fornisce un quadro sintetico sulla numerosità, sulla potenza e sulla produzione elettrica degli impianti da fonti rinnovabili a livello nazionale e regionale.

Nel rapporto è stato inserito anche il nuovo parametro "quota rinnovabile regionale" che rappresenta, per ogni Regione, la quota dei propri consumi elettrici soddisfatti, nell'anno 2009, con la produzione elettrica da fonte rinnovabile realizzata nella stessa Regione. Questo importante parametro fornisce una prima indicazione utile all'individuazione del futuro "burden-sharing" regionale, per il raggiungimento della "quota rinnovabile nazionale" nel settore elettrico. Si evidenzia che tale quota nazionale, secondo quanto previsto nel Piano di Azione Nazionale per le energie rinnovabili trasmesso dall'Italia a Bruxelles lo scorso luglio, dovrebbe raggiungere nel 2020 un valore pari a circa il 26% del consumo lordo di energia elettrica.

In un'apposita sezione, infine, sono sinteticamente

riportati e quantificati i servizi e le diverse tipologie di incentivi riconosciuti dal GSE alla produzione di

**Diventa Partner RECinert**  
Realizza un Centro di Raccolta ed aderisci alla Filiera RI - inerte della tua regione

[Clicca qui per info](#)

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

**Edilportale.com** su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 8,745 persone

Salvatore	Katia	Michele	Maurizio	Antonia
Francesco	Franco	Cinzia	Samuele	Alessandro
Softing	Paolo	New Edil	Luciano	Arturo

Edilportale.com su Facebook

## Notizie correlate

- 30/09/2010 **Arriva dalle fonti rinnovabili il 21,2% dell'energia elettrica**
- 07/06/2010 **Rinnovabili: dal GSE la Guida agli incentivi**
- 03/06/2010 **Manovra, Aper: il Governo condanna le rinnovabili**
- 25/03/2010 **Fonti rinnovabili presenti nell'86% dei Comuni italiani**
- 22/03/2010 **Obiettivi del 2020: il solare termico è pronto a contribuire**
- 17/03/2010 **Commissione UE: 'il nucleare non è una fonte rinnovabile'**
- 05/11/2009 **Il GSE sarà il consulente per l'energia delle PA**

**NUOVO CADDY.**  
Scopri i dettagli

Nuovi motori Euro 5



Più lette

Più commentate

Fonte: GSE

(riproduzione riservata)

Detrazione fiscale del 55%: più vicina la proroga per il 2011

Articolo letto 13925 volte  
 Conto Energia 2011: dall'Authority le modalità di attuazione

Articolo letto 11843 volte  
 Scia, i progettisti chiedono una legge coordinata col Testo Unico

Articolo letto 10255 volte  
 Sicurezza sul lavoro, coordinatore sempre obbligatorio nei cantieri con più imprese

Articolo letto 9063 volte  
 Sanatoria catastale, concluso il monitoraggio

GSE\_Impianti a fonti rinnovabili\_2009

CONDIVIDI

vota | Risultato 0 voti

**Finanziamenti INPDAP**

Prestito su Misura Fino a 70.000€ Preventivo Online Risposta Veloce !

**Ti vuoi specializzare?**

Diventa professionista nel settore dell'energia rinnovabile. Info ora

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

EZUBG

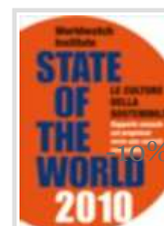
Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume la piena responsabilità del contenuto delle proprie affermazioni.



**ENERGIE ALTERNATIVE E RINNOVABILI**

Prezzo: € 46,00

Offerta: € **40,50**



**STATE OF THE WORLD 2010 TRASFORMARE LA CULTURA DEL CONSUMO.**

Prezzo: € 24,00

Offerta: € **21,60**

Entra nell'Archivio Libri

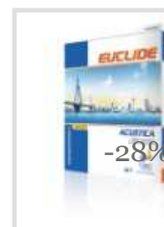


**BM@CLIMA ESTIVO**

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti di condizionamento

Prezzo: € 600,00

Offerta: € **420,00**



**EUCLIDE Acustica**

Software per il calcolo e la verifica di conformità di qualsiasi progetto o manufatto edile ai requisiti acustici di legge

Prezzo: € 300,00

Offerta: € **214,00**

Entra nell'Archivio Software



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 | Note Legali

