



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

267.772
utenti iscritti

registrati gratis | ricorda password



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

HERCULES | SUPERHERCULES casseri a perdere per vespai aerati di grandi altezze PROJECT FOR BUILDING

News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI

Energia prodotta da fonti rinnovabili: +13% nel 2009

MSE: un quinto del fabbisogno nazionale di energia è soddisfatto da fotovoltaico, eolico, biomasse, idroelettrico

di [Rossella Calabrese](#)

vota Risultato 0 voti

13/01/2010 - Nel 2009 in Italia è aumentata la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, con un incremento del 13% rispetto al 2008. Si è così passati da 58,16 TWh registrati a fine 2008 a circa 66 TWh stimati a fine 2009. Ad oggi, l'energia prodotta da fonti rinnovabili copre un quinto del fabbisogno nazionale.



È quanto emerge dalle prime stime di fine anno, elaborate del Dipartimento Energia del Ministero dello Sviluppo Economico, intersecando i risultati dell'attività di dispacciamento di Terna e quella di qualifica degli impianti per l'incentivazione fatta dal GSE-Gestore Servizi Energetici.

“Il nostro obiettivo - ha affermato il Ministro Claudio Scajola in una nota - è di produrre un quarto dell'elettricità con le fonti rinnovabili e per arrivarci, ancora per alcuni anni, sarà necessario prevedere forme di sostegno al settore per compensare i maggiori costi di queste fonti e attrarre nuovi specifici investimenti. Ma è anche necessario - ha aggiunto il Ministro - raggiungere una maggior efficienza con investimenti in ricerca e tecnologia”.

L'accelerazione maggiore tra le fonti rinnovabili - spiega il Ministero - si registra nella produzione di energia solare da impianti **fotovoltaici**, che da un anno all'altro è passata da 193 GWh a circa 1.000 GWh del 2009, con un incremento di oltre il 400%. Rilevante pure il dato di produzione del settore **eolico**, che è passato da 4.861 GWh del 2008 a circa 6.600 GWh dell'anno scorso, con un aumento del 35%. Altrettanto indicativo il dato relativo alla produzione degli impianti alimentati da **biomasse**: dai 5.966 GWh del 2008 si è arrivati ad una stima di circa 6.500 GWh del 2009, con un incremento del 10%. Contribuisce, infine, in maniera significativa e continuativa l'apporto degli impianti **idroelettrici** che, grazie alle opere di rifacimento delle infrastrutture esistenti e alla ottima idraulicità registrata lo scorso anno, hanno registrato un aumento della produzione del 13%, da 41.623 GWh a circa 47.000 GWh. Grazie a tali incrementi, la produzione da fonti rinnovabili ha pertanto coperto nel 2009 circa il 20% del consumo interno lordo di energia

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

» Clicca qui per info

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

Edilportale.com sur Facebook
Devenir fan

Edilportale.com a 2,948 fans

Edilportale.com su Facebook

News sull'argomento

13/01/2010
Certificazione energetica edifici: dal CTI un caso studio delle UNI 11300

Esempio applicativo per verificare la conformità dei software esistenti o dei propri metodi di calcolo

12/01/2010
Detrazione 55%: a breve il sito Enea per il 2010

I documenti relativi agli interventi completati possono essere inviati entro 90 giorni dal termine dei lavori

11/01/2010
Eolico da record nel 2009: installati 1.114 Megawatt

Italia in linea con il raggiungimento degli obiettivi Comunitari in tema di rinnovabili al 2020

08/01/2010

elettrica del nostro Paese, rispetto al 16,5% del 2008, dato che sconta la flessione dei consumi registrata nel corso dell'anno.

“Si tratta di risultati molto significativi - ha concluso il Ministro Claudio Scajola - che confermano l'efficacia del sistema di **incentivi pubblici** creato nel nostro Paese per tutte le fonti rinnovabili, reso ancora più conveniente per i piccoli impianti dal decreto varato dal Governo a dicembre 2008 (**leggi tutto**). Tali risultati andranno confermati nel corso dei prossimi anni attraverso altri interventi per rendere più stabile ed efficiente il quadro complessivo di sostegno e per semplificare i processi di autorizzazione e connessione alle reti elettriche degli impianti.”

In tal senso, alcuni congrui interventi sono già stati previsti dalla **Legge Sviluppo (leggi tutto)** e vedranno i loro frutti già nel corso del 2010. Nei primi mesi di quest'anno, inoltre, un ulteriore contributo sarà dato dall'emanazione di una serie di provvedimenti, già messi in cantiere a fine 2009, come il nuovo “conto energia” per il fotovoltaico e le linee guida nazionali per l'autorizzazione degli impianti da fonti rinnovabili.

Da ultimo, entro la fine del 2010 con il recepimento della Direttiva europea 2009/28/CE, attuativa del **pacchetto 3x20 “energia-clima”**, potrà essere completato il quadro necessario per il raggiungimento dei target europei e simultaneamente data attuazione agli obiettivi fissati dal programma di Governo al fine di ottenere, in termini di sicurezza degli approvvigionamenti e sostenibilità ambientale, un migliore mix energetico per il Paese.

(riproduzione riservata)

[Tutte le news su Incentivi Fotovoltaico](#)

CONDIVIDI

vota | Risultato 0 voti

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

DZUBG

[Conto Energia, nuova procedura per la stipula delle convenzioni](#)

Il GSE semplifica l'iter di concessione degli incentivi al fotovoltaico

08/01/2010

[Lombardia, chiarimenti sulla certificazione energetica degli edifici](#)

Online dall'11 gennaio la nuova versione aggiornata del software CENED+

Più lette

Più commentate

Articolo letto 28776 volte
[Piano Casa Campania, interventi estesi agli edifici condonati](#)

Articolo letto 22208 volte
[Dal 1° gennaio rinnovabili obbligatorie nei nuovi edifici](#)

Articolo letto 18203 volte
[Incentivi alla progettazione interna nella PA, liberi professionisti a rischio](#)

Articolo letto 15764 volte
[Finanziaria 2010: tutte le misure per l'edilizia](#)

Articolo letto 13036 volte
[Detrazione 55%: nuova guida dell'Agenzia delle Entrate](#)



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

MANUALE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. NORME, PROCEDURE E STRATEGIE D'INTERVENTO

Prezzo: € 48,00
Offerta: € 31,2

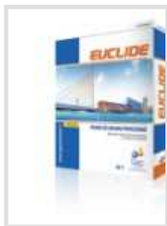


RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

IMPIANTI FOTOVOLTAICI - IL CONTO ENERGIA E LE PRINCIPALI NORME CORRELATE

Prezzo: € 26,00
Offerta: € 22,1

Entra nell'Archivio Libri

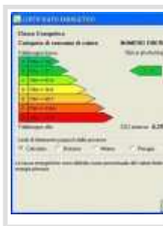


EUCLIDE Piani di Manutenzione

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



LEGGE 10 Dlg 115/2008 UNI/TS 11300 DPR n.59 DEL 02/04/09 CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (a DLgs 115/2008 UNI/TS 11300 e DPR n. 59 del 02/04/09)

Prezzo: € 840,00

Offerta: € 490,00

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](#)