



News - RISPARMIO ENERGETICO



Eolico da record nel 2009: installati 1.114 Megawatt

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

Letto 244 volte | vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

11/01/2010 - Il 2009 si è chiuso con una potenza eolica efficiente installata di 4850 MW di cui installati nel 2009 ben più di 1.100 MW, nuovo record assoluto per l'Italia, e con un dato di produzione elettrica molto importante che evidenzia il significativo apporto dell'eolico al sistema elettrico, con una crescita del settore su base annua superiore al 30% mantenendo una percentuale analoga a quello degli anni precedenti, nonostante la crisi finanziaria che a livello nazionale ed internazionale ha investito nel 2009 l'economia.



Il 2009 si è concluso con il record storico di installazioni per l'Italia, dato che conferma il fatto che il nostro Paese ha oramai il passo del resto del mondo, e che seppur ancora non al livello dei principali mercati europei, è in linea con il raggiungimento degli obiettivi Comunitari in tema di rinnovabili al 2020.

L'anno appena concluso ha fatto registrare quindi per il settore eolico italiano un nuovo record assoluto sia in termini di nuova potenza installata che ha raggiunto i 4.850 MW, sia per quanto riguarda la produzione elettrica pari a circa 6,7 TWh equivalenti ad oltre il 2,1% del Consumo Interno Lordo. La continua crescita della percentuale di copertura del fabbisogno energetico nazionale da parte dell'eolico richiama ulteriormente i soggetti istituzionalmente preposti alla predisposizione di piani di sviluppo infrastrutturali urgenti e indifferibili, che consentano quanto prima di risolvere le potenziali criticità che il necessario raggiungimento degli obiettivi vincolanti assunti potrebbero generare in un sistema che non fosse all'avanguardia negli strumenti di supporto allo sviluppo di questa tecnologia.

Notizie correlate

19/06/2009

Eolico: regole per l'inserimento nel paesaggio

17/02/2009

Eolico, in pericolo lo sviluppo dell'off-shore

15/01/2009

2008 anno record per l'energia eolica in Italia



03/12/2008

Eolico, no a concessioni e gare di aggiudicazione

ANEV, ENEA, APER e ISES Italia sottolineano con soddisfazione che le previsioni a suo tempo formulate e pubblicate sono state ancora una volta pienamente rispettate, e che tale importante risultato non solo ha contribuito ad una riduzione delle emissioni e ad un incremento della produzione rinnovabile estremamente rilevante, ma ha anche contribuito allo sviluppo occupazionale, industriale ed economico del nostro Paese. Inoltre segnalano il ruolo di crescente rilevanza assunto dai processi innovativi connessi allo sviluppo di iniziative ad alto valore tecnologico che tali installazioni stimolano, nella ricerca continua di processi avanzati di sviluppo, realizzazione e gestione dei parchi eolici. Infine sembra fondamentale ricordare la alta funzione sociale ed ambientale che tale fonte di energia, per sua natura diffusamente disponibile in forma distribuita, garantisce al territorio per il tramite di una crescita sostenibile in aree rurali e con maggiore necessità di crescita occupazionale.

PIANO CASA?
Te lo spiega BigMat.

PIANO CASA

13 convegni in tutta Italia per spiegare il Piano casa.

inserisci qui la tua Email Invi

Entra nell'Archivio Newsletter

Edilportale.com sur Facebook

Devenir fan

Edilportale.com a 2,891 fans

Fidenzidesigr	Gianni	Salvatore	Donatella	Alessandra
Antonio	Costruzioni	Elena	Matteo	Fabrizio
Anna	Francesco	Eva	Andrea	Leonardo

Edilportale.com su Facebook

News sull'argomento

08/01/2010

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+

07/01/2010

Basilicata, in arrivo la certificazione energetica degli edifici

A breve saranno definiti il sistema di certificazione e il sistema di accreditamento dei certificatori

07/01/2010

Un maggiore sforzo di sostegno organico del settore, che passi da un quadro normativo certo e stabile, che abbia obiettivi chiari e percorsi autorizzativi trasparenti, è quanto gli operatori chiedono, insieme ad una necessaria maggiore opera di divulgazione di notizie e informazioni vere su questa tecnologia e alla necessaria formazione qualificata per accompagnare adeguatamente la crescita occupazionale del settore.

I dati del 2009 sono in linea con gli obiettivi settoriali, e consolidano il dato del 2008, consentendo all'Italia di rimanere nell'eolico il terzo Paese in Europa e il sesto nel mondo, nonostante ancora non sia stato definitivamente completato il quadro normativo del settore (Autorizzazione Unica, Ripartizione dell'obbligo tra le Regioni, Linee Guida e adeguamento delle infrastrutture energetiche).

Questi necessari interventi che le Associazioni auspicano vengano presto assunti dal Governo, consentirebbero di sfruttare a pieno il reale potenziale eolico nazionale stimato in oltre 16.000 MW, e il suo raggiungimento con una maggiore efficienza, funzionalità e trasparenza.

Fonte: **Ufficio Comunicazione APER**

(riproduzione riservata)



vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

KFAHM

Dal 1° gennaio rinnovabili obbligatorie nei nuovi edifici

Permesso di costruire subordinato all'installazione di impianti che producano almeno 1 kW per unità abitativa

30/12/2009

La Toscana disciplina l'efficienza energetica in edilizia

L'attestato di certificazione energetica degli edifici va allegato agli atti di compravendita e locazione

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

» **Clicca qui per info**



Più lette



Più commentate

Articolo letto 28130 volte
[Piano Casa Campania, interventi estesi agli edifici condonati](#)

Articolo letto 17751 volte
[Incentivi alla progettazione interna nella PA, liberi professionisti a rischio](#)

Articolo letto 16285 volte
[Dal 1° gennaio rinnovabili obbligatorie nei nuovi edifici](#)

Articolo letto 15298 volte
[Finanziaria 2010: tutte le misure per l'edilizia](#)

Articolo letto 12495 volte
[Detrazione 55%: nuova guida dell'Agenzia delle Entrate](#)

Approfondimenti

[DDL manutenzioni straordinarie senza Dia](#)

[Certificazione energetica edifici](#)

[Piano Casa](#)

[Detrazioni 55% risparmio energetico](#)

[Ricostruzione Abruzzo](#)

[Sicurezza sul lavoro](#)

[Norme tecniche per le costruzioni](#)

[Normativa antisismica](#)

[Agevolazioni fiscali ristrutturazioni](#)

[Codice Appalti Pubblici](#)

[Qualità architettonica](#)

[Riforma professioni](#)

[Sicurezza impianti negli edifici](#)

[Regime fiscale semplificato](#)

[Premi volumetrici per il risparmio energetico](#)

[Condono edilizio](#)

[Esenzione Ici prima casa](#)

[Catasto ai Comuni](#)

[Durc](#)

[Incentivi Fotovoltaico](#)

[Codice beni culturali e paesaggio](#)

[Codice Ambiente](#)

[Nuova legge urbanistica](#)

Decreto Bersani

Abolizione minimi tariffari

Compravendite immobiliari

Fallimenti immobiliari

Sicurezza impianti Decreto 37/08 - ex legge 46/90

Testo unico edilizia

Testo unico espropri

Project financing

Dia e superdia



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

[Entra nell'Archivio Software](#)



BM@ CLIMA TUBI

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti termici ad acqua

Prezzo: € 500,00

Offerta: € 350,00