

**OLYMPUS** Cassaforma modulare a pannelli in legno trattato e fasce metalliche per pilastri quadrati e rettangolari

**RISPARMIO ENERGETICO**

Inserisci un commento | segnala ad un amico | Versione stampabile

197 visite

**2008 anno record per l'energia eolica in Italia**

ANEV-APER-ENEA-GSE: oltre 3.700 MW di nuova potenza installata

Dimensione testo

Inserisci un commento  
 segnala ad un amico  
 Versione stampabile

Altre news su **RISPARMIO ENERGETICO**

- 15.01.2009 Decreto anticrisi: si definitivo della Camera
- 15.01.2009 Tetti solari sulle case popolari in Toscana
- 14.01.2009 Decreto anticrisi: la Camera approva la fiducia

[le altre news](#)

**Eventi**

- 22/01/2009 - bolzano KLIMAHOUSE 2009 4a Fiera internazionale per l'efficienza energetica nell'edilizia e l'edilizia sostenibile
- 23/01/2009 - possagno (tv) Energetica e Cogenerazione CONVEGNO CAVANIS - COGENA
- 29/01/2009 - stoccarda CEP@ CLEAN ENERGY POWER 2009 Fiera-Convegno internazionale su energie rinnovabili e casa passiva

[tutti gli eventi](#)

**Agevolazioni pannelli**

Scegli i pannelli solari e scopri tutti i vantaggi del sole.  
 www.supersolar.it

**Nuova Casa Ecologica**

Una Vita a Misura di Ambiente Senza Rinunciare alle Comodità. Visitaci!  
 www.Segratovillage.it

**Risparmio energetico**

Circolatori innovativi per ottenere grandi risparmi.  
 grundfos.com

V V [Annunci Google](#)

15/01/2009 - Ancora un anno eccellente per l'eolico che nel 2008 ha visto crescere il dato di installazioni annuali di circa il 35% mantenendo un tasso di crescita analogo a quello degli anni precedenti.

Il 2008 si è concluso con il massimo di installazioni di sempre per il nostro Paese, dato che conferma una crescita ancora non al livello dei nostri vicini europei, ma comunque in linea con il raggiungimento degli obiettivi comunitari in tema di rinnovabili al 2020.

L'anno appena concluso ha fatto registrare per il settore eolico italiano un nuovo record assoluto sia in termini di nuova potenza installata che ha raggiunto i **3.736,47 MW**, sia per quanto riguarda la produzione elettrica pari a oltre **6 TWh** pari a quasi il 2% del Consumo Interno Lordo dato che dimostra la continua crescita della penetrazione di questa fonte pulita nel sistema elettrico nazionale.

ANEV-APER-ENEA-GSE sottolineano con soddisfazione che le previsioni svolte e le realizzazioni effettuate, giungono finalmente a delineare un quadro di crescita più stabile nonostante tutti gli ostacoli tutt'ora esistenti relativamente agli iter autorizzativi e alle lungaggini necessarie per la connessioni per i nuovi impianti e la mancanza di una ripartizione regionale dell'obiettivo nazionale (burden-sharing).

L'ottimo risultato raggiunto con i **3.736,47 MW** installati e i **6 TWh** prodotti è ancora più importante alla luce dei nuovi obiettivi comunitari al 2020 che impegneranno il nostro Paese ad uno sforzo significativo che potrà vedere il positivo raggiungimento dello stesso a patto che venga sostenuto nel tempo con efficacia e unità di intenti da parte di tutti i soggetti e le Istituzioni interessati.

Tale dato è da considerarsi come estremamente positivo in considerazione del permanere di alcune incertezze e difficoltà tuttora esistenti, nonostante le recenti positive novità introdotte dal **D.M. Rinnovabili recentemente emanato**, il quadro normativo è ancora incompleto, mancando i decreti attuativi sulla Autorizzazione Unica Semplificata con connesse linee guida nazionali e ripartizione dell'obiettivo nazionale sulle singole Regioni.

I dati del 2008 finalmente sono in linea con gli obiettivi settoriali, e sufficienti a rimettere l'Italia in carreggiata e a ridurre il ritardo accumulato, pertanto occorre sottolineare come tale risultato sia un buon punto di partenza per il raggiungimento degli obiettivi preposti e per consentire di sfruttare a pieno il reale potenziale stimato in oltre 16.000 MW di questa fonte pulita.

In particolare la ripartizione dell'obbligo tra le Regioni e la semplificazione delle connessioni, oltre a quella dell'iter autorizzativo unico, dovranno vedere quanto prima attuazione per non perdere l'onda positiva di sviluppo che finalmente anche in Italia sta consentendo all'eolico di rivestire il ruolo di sua competenza.

Fonte: Ufficio Comunicazione APER

(riproduzione riservata)

**Normativa sull'argomento**

**Decreto Ministeriale 18/12/2008**  
 Ministero dello Sviluppo Economico - Incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ai sensi dell'articolo 2, comma 150, della legge 24 dicembre 2007, n. 244  
 (Gazzetta ufficiale 02/01/2009 n. 1)

**News sull'argomento**

**03/12/2008**  
**Eolico, no a concessioni e gare di aggiudicazione**  
 Consiglio di Stato: rinnovabili libere soggette solo a compensazione ambientale

**24/10/2008**  
**Eolico, sviluppo poco omogeneo in Italia**  
 Differenti gli iter normativi regionali per l'energia rinnovabile

**22/07/2008**

**REALIZZA I TUOI PROGETTI SU QUALCOSA DI SOLIDO**



**LA QUALITA' DEL CASSERO A PERDERE**

Soluzioni e sistemi costruttivi Knauf per l'edilizia residenziale



**Libri tecnici**



**I PIU' CONSULTATI SU RISPARMIO ENERGETICO**

MAGGIOLI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI  
 Prezzo: €260,00  
 Offerta: €234,00 **-10%**

ALINEA EOS CONSULTING: PROGETTARE LA SOSTENIBILITA'  
 Prezzo: €15,00  
 Offerta: €12,75 **-15%**

ALINEA SCHERMATURE FOTOVOLTAICHE  
 Prezzo: €12,00  
 Offerta: €10,20 **-15%**

[Entra nella libreria tecnica](#)

**Software**

**I PIU' SCONTATI SU TERMOTECNICA**

Blumatica by Gruppo Infotel  
 CERTEN ADV + CERTEN CAD  
 Software per la progettazione energetica degli edifici e la valutazione delle relative prestazioni

**-44%** Listino: € 450,00  
 Offerta: €250,00 + IVA

SECOS ENGINEERING  
 LEGGE 10/91 Digs 311, UNI/TS 11300 E CERTIFICAZIONE ENERGETICA  
 Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (DLgs 311/06 UNI/TS 11300)

**-41%** Listino: € 840,00  
 Offerta: €490,00 + IVA

Solarisus-PV  
 ACCA software  
 Solarisus-PV  
 Software per la progettazione di sistemi fotovoltaici connessi alla rete elettrica di distribuzione di qualsiasi tipologia di impianto

**Fonti rinnovabili in Italia nel 2007: i dati del GSE**

Pubblicate le statistiche sull'eolico e i bilanci dei paesi dell'UE 15

📅 **07/07/2008****Anev, Aper e Legambiente contro legge molisana sull'eolico**

Vincoli troppo restrittivi ostacolano lo sviluppo delle fonti rinnovabili

📅 **10/06/2008****Piccoli impianti rinnovabili ancora senza incentivi**

Kyoto Club: occorre rendere operative le tariffe incentivanti, anche per il minieolico

📅 **14/11/2007****Finanziaria 2008: ok del Senato alle norme sulle fonti rinnovabili**

Stretta sui contributi Cip6 alle fonti assimilate e semplificazione per il sistema degli incentivi al fotovoltaico

**-28%** Listino: € ~~700,00~~  
Offerta: €499,00 + IVA👉 [Entra nella rassegna software](#)**Inserisci un commento alla news**> **Il tuo nome (\*)**

(\*)campi obbligatori

> **Titolo del tuo commento (\*)**> **Testo del tuo commento (\*)** (massimo 2.000 caratteri)

TQLVQ

Ricopia qui il codice visualizzato a lato

**INSERISCI****Le Notizie più lette (ultimo mese)**» **Bonus risparmio energetico: più difficile..**[Articolo letto 21600 volte](#)» **Detrazione 55%: prime indiscrezioni..**[Articolo letto 21275 volte](#)» **Risparmio energetico: salva la detrazione..**[Articolo letto 20945 volte](#)👉 [vedi tutte le news](#)**Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)**» **Bonus risparmio energetico: più difficile..**[Leggi 874 commenti di giuliano., ANTONIO, ...](#)» **Detrazione 55%, irreperibile il modello..**[Leggi 55 commenti di dario, Marco architetto, ...](#)» **È nata in Italia la prima Associazione..**[Leggi 48 commenti di Marta, Lorenza B., ...](#)👉 [vai al forum](#)**Ultimi commenti dei lettori**» **Ancora non mi sento tranquillo...**[del 15/1/09, inserito da Antonio](#)» **ok, la mezzanotte e' scattata..**[del 15/1/09, inserito da tent](#)» **la scadenza di stanotte**[del 14/1/09, inserito da Giovanni](#)👉 [vai al forum](#)**BioEnergy Workshop**

Scopri il nuovo technical network dedicato all'efficienza energetica degli edifici e all'architettura bioclimatica.



Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Edilportale sul tuo sito | Lavora con noi | 🐞 segnala ad un amico | 📄 Rss feed

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati.

[Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#)