



ACRIFLEX winter SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI PER: **TERRAZZI** **PISCINE** **FONDAZIONI** **FALDE**

RISPARMIO ENERGETICO

Inserisci un commento | segnala ad un amico | Versione stampabile

138 visite

Eolico, in pericolo lo sviluppo dell'off-shore

Associazioni del settore unite per il coefficiente moltiplicativo a 1,60

di Paola Mammarella

Dimensione testo

Inserisci un commento | segnala ad un amico | Versione stampabile

17/02/2009 - Pericolo per il settore dell'eolico off-shore. A denunciarlo sono le associazioni operanti nell'ambito dell'energia pulita come Aper, Fondazione per lo Sviluppo sostenibile, Anev, Owemes e Ires Italia nelle **considerazioni** alle politiche energetiche in atto.

Oggetto delle proteste l'emendamento 25.2 del **disegno di legge S. 1195**, collegato alla **Finanziaria 2009**, recante disposizioni in materia di sviluppo, internazionalizzazione delle imprese ed energia in discussione al Senato dal 7 novembre. Secondo le associazioni del comparto eolico l'emendamento, che fissa i coefficienti moltiplicativi degli impianti, fa un passo indietro rispetto al testo dell'articolo 25.4, approvato dalla Camera il 4 novembre.

Nell'emendamento viene effettuata una distinzione tra gli impianti eolici su piattaforma fissa, i cui coefficienti sono fissati a 1,10, e quelli a piattaforma galleggiante, con coefficiente pari a 1,50. Fissato anche a 1,30 il coefficiente per i rifiuti biodegradabili e le biomasse. Le associazioni chiedono invece di lasciare invariato il testo precedente, che elevava il coefficiente da 1,10 a 1,60 senza distinzione di tecnologie.

Se approvate, le novità introdotte renderebbero insostenibili a livello economico e finanziario i progetti già presentati. Le associazioni mirano a lasciare di volta in volta l'applicazione delle tecnologie più concorrenziali al libero mercato, avendo presente che quelle a base fissa, oggi disponibili, non sono attuabili senza un coefficiente moltiplicativo di 1,60.

Le altre tecnologie sono invece ancora nella fase di studio e sperimentazione, ma dovrebbero consentire in seguito l'abbassamento dei costi complessivi. Differenziando i coefficienti diventerebbero concorrenti perché la tecnologia tradizionale fissa, che trova dei limiti nella profondità dei fondali o nella tipologia dei terreni, può essere applicata in aree differenti rispetto a quella galleggiante.

Entrambi i sistemi, sostengono le associazioni, dovrebbero usufruire del coefficiente a 1,60 in modo da poter garantire uno sviluppo per entrambe le tecnologie la sostenibilità economica finanziaria dei progetti senza entrare in conflitto.

(riproduzione riservata)

- [Considerazioni alle politiche energetiche del settore eolico off-shore](#)

Normativa sull'argomento

Legge dello Stato 22/12/2008 n. 203
 Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2009)
 (Gazzetta ufficiale 30/12/2008 n. 303)

Bozza non ancora in vigore 28/01/2009 n. S. 1195
 Senato della Repubblica - Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia

News sull'argomento

15/01/2009
2008 anno record per l'energia eolica in Italia
 ANEV-APER-ENEA-GSE: oltre 3.700 MW di nuova potenza installata

14/01/2009
Rinnovabili, cambiano certificati verdi e incentivi
 Il conto energia si estende fino a includere biomasse e biogas

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

Internorm
 Finestre - Luce e Vita

Thermo 3 e Passion Vetro-Design

MUSILLI
 IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA

IMPIANTO DISOLEATORE
 Norma UNI EN 858

Libri tecnici

I PIU' CONSULTATI SU RISPARMIO ENERGETICO

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

ALINEA DETTAGLI PER LA BIOCLIMATICA
 Prezzo: €45,00
 Offerta: €38,25 **-15%**

ALINEA INDOOR AIR QUALITY INQUINAMENTO DA RADON. STRUMENTO DI DIAGNOSI E VALIDAZIONE DEL PROGETTO
 Prezzo: €20,00
 Offerta: €17,00 **-15%**

Software

I PIU' SCONTATI SU TERMOTECNICA

SECOS ENGINEERING PANNELLI in AutoCad Full e Lt
 Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti
-44% Listino: € 890,00
 Offerta: € 489,00 + 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

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

Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- 17.02.2009**
 In arrivo un marchio di qualità per gli edifici residenziali
- 12.02.2009**
 Costruire sostenibile in Cooperativa: oggi i vincitori
- 11.02.2009**
 Elettricità da rinnovabili, troppo costoso il Cip6

Eventi

- 20/02/2009 - udine**
 General SOLAR PV. Nuove coperture integrate impermeabilizzanti fotovoltaiche Produzione di energia elettrica pulita con il massimo degli incentivi statali in conto energia
- 27/02/2009 - trieste**
 Efficienza e riqualificazione energetica nell'edilizia abitativa
 Applicazioni sul territorio confinario goriziano
- 27/02/2009 - las vegas**
 Mario Cucinella Architects a Retech 2009
 L'Italia alla conferenza Green Building

Incentivi pannelli solari
 Scopri le agevolazioni per chi sceglie l'energia pulita del sole.
 www.supersolar.it

Conto Energia
 Calcola il ritorno del tuo impianto fotovoltaico in Conto Energia
 www.futureenergy.it

IL Sole in Casa.
 Solo il meglio, è buono abbastanza!
 Risparmia fino al 70% .
 www.santonisrl.eu

V V **Annunci Google**

Inserisci un commento alla news

> Il tuo nome (*) (*)campi obbligatori

> Titolo del tuo commento (*)

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

MKEPK

Ricopia qui il codice visualizzato a lato

INSERISCI

-28% Listino: € ~~700,00~~
Offerta €499,00 + IVA[Entra nella rassegna software](#)

Le Notizie più lette (ultimo mese)

» **Detrazione 55%: cosa cambia dopo il..**[Articolo letto 38270 volte](#)» **Detrazione 55%: in vigore le nuove..**[Articolo letto 34555 volte](#)» **Detrazione 55%: prime indiscrezioni..**[Articolo letto 24766 volte](#)[vedi tutte le news](#)

Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)

» **Bonus risparmio energetico: più difficile..**[Leggi 876 commenti di cavallo.., GIOVANNINO, ...](#)» **Detrazione 55%, irreperibile il modello..**[Leggi 55 commenti di darja, Marco architetto, ...](#)» **È nata in Italia la prima Associazione..**[Leggi 53 commenti di Gennaro, Federica B, ...](#)[vai al forum](#)

Ultimi commenti dei lettori

» **BRAVO!**[del 17/2/09, inserito da fabio filzi](#)» **cause?**[del 17/2/09, inserito da riccarbi](#)» **prima casa**[del 17/2/09, inserito da donato](#)[vai al forum](#)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](#)