

RISPARMIO ENERGETICO

 Stampa

Eolico: regole per l'inserimento nel paesaggio

149 visite

Un Protocollo firmato da ANEV, Legambiente e Greenpeace

19/06/2009 - Un protocollo per dare certezza alla diffusione di impianti eolici, sgombrando il campo dalle polemiche sulle aree incompatibili per i progetti. Questo è l'obiettivo del Protocollo firmato da **ANEV, Greenpeace e Legambiente** nell'ambito delle iniziative della campagna **Giornata Mondiale del Vento 2009** che si è svolta presso il Pala Energia ANEV, nel Parco dei Daini di Villa Borghese.

Nel documento viene ribadito il fondamentale ruolo dell'eolico nella direzione di un sistema energetico più pulito e rinnovabile che contribuisca alla riduzione delle emissioni di CO2 come previsto dal Protocollo di Kyoto e dal Pacchetto Energia e Clima dell'Unione Europea al 2020. Alla firma del Protocollo hanno partecipato Oreste Vigorito Presidente dell'ANEV, Pippo Onufrio Direttore generale di Greenpeace e Edoardo Zanchini Responsabile Energia di Legambiente. Per togliere spazio a qualsiasi polemica sull'eolico - sostengono le tre Associazioni - occorre esplicitare le aree in cui deve essere vietato realizzare gli impianti per ragioni naturalistiche, archeologiche, e le attenzioni progettuali che i progetti devono avere per ridurre gli impatti sull'ambiente e sul paesaggio.

È dal 2003 che si attende in Italia l'emanazione delle Linee Guida per l'approvazione dei progetti da Fonti rinnovabili (previste dal **Dlgs 387/2003**). Il 2009 è un anno cruciale per la lotta ai cambiamenti climatici poiché in dicembre i pubblici decisori di tutto il mondo si incontreranno a **Copenhagen** per discutere il post-Kyoto. Questo protocollo anticipa alcune delle indicazioni indispensabili per togliere qualsiasi motivo di polemica nei confronti degli impianti e rappresenta un ulteriore motivo di pressione nei confronti del Governo perché approvi le Linee Guida.

 Fonte: **Legambiente**

Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **19.06.2009**
Compravendite senza certificato energetico: Italia messa in mora
- **18.06.2009**
Energie rinnovabili: in Puglia un regolamento unico
- **17.06.2009**
Rinnovabili, l'Europa a sostegno dell'efficienza

 [le altre news](#)

Eventi

- **23/06/2009 - roma**
mcTER Days
Applicazioni di Cogenerazione e riferimento italiano per il settore
- **30/06/2009 - san donato milanese (milano)**
L'ATTUALITÀ DELLA COGENERAZIONE: APPLICAZIONI, NORMATIVA, FINANZIAMENTI E RISK MANAGEMENT
Giornata di Studi
- **30/06/2009 - milano**
L'attualità della Cogenerazione: Applicazioni, Normativa, Finanziamenti e Risk management
Evento mcTER Days

 [tutti gli eventi](#)

Normativa sull'argomento

Decreto Legislativo 29/12/2003 n. 387

Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità'
(Gazzetta ufficiale 31/01/2004 n. 25)

News sull'argomento

17/06/2009

Rinnovabili, l'Europa a sostegno dell'efficienza

Nel 2010 i piani energetici nazionali, spazio alla collaborazione tra Stati

08/06/2009

Rinnovabili, Basilicata bacchettata sull'eolico

Corte Costituzionale: la tutela dell'ambiente è competenza dello Stato

07/05/2009

Rinnovabili: in arrivo 200 milioni di euro dal Fondo Kyoto

Finanziamenti per eolico, solare termico, fotovoltaico e per interventi sull'involucro edilizio e sugli infissi

 **17/02/2009**

Eolico, in pericolo lo sviluppo dell'off-shore

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

 **15/01/2009**

2008 anno record per l'energia eolica in Italia

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

 **24/10/2008**

Eolico, sviluppo poco omogeneo in Italia

Differenti gli iter normativi regionali per l'energia rinnovabile

I vostri commenti su questa news

Inserisci il primo commento