

## RISPARMIO ENERGETICO

 Stampa

# Energie rinnovabili: in Puglia un regolamento unico

264 visite

Per evitare alcuni fenomeni distorsivi che si sono registrati sul territorio

18/06/2009 - La Puglia è la prima regione italiana per la produzione di energia eolica. I dati sono stati diffusi nei giorni scorsi dall'Associazione nazionale energia del vento (Anev) e la quantità di energia prodotta è di 946 Mw. Ma l'eolico è solo una parte della grande quantità di energia ricavata da fonti rinnovabili nella regione.

“Abbiamo sempre creduto nello sviluppo delle fonti rinnovabili – ha dichiarato il vicepresidente Sandro Frisullo – che rappresentano una opportunità per le famiglie e il nostro sistema di imprese. La nostra azione di semplificazione e di incentivazione ha consentito alla Puglia di raggiungere posizioni da primato”.

Per ottimizzare ed estendere questo impegno in tema di energia e fonti rinnovabili si è reso necessario lavorare in cabina di regia per il decentramento con l'adozione di un protocollo d'intesa tra regione ed Enti locali. “Per evitare alcuni fenomeni distorsivi che si sono registrati sul territorio la Regione ha inteso regolamentare in concerto con gli enti locali il tema sensibile dell'energia”, ha spiegato l'Assessore alla Trasparenza Guglielmo Minervini che ha presieduto la cabina di regia con l'Anci, Upi, Uncem, e il direttore per l'Area Politiche per lo Sviluppo, Davide Pellegrino.

In precedenza la legge finanziaria 2008 prevedeva che agli impianti con capacità di generazione inferiore a 1 MW si applicasse solo la Denuncia di inizio attività; la Regione Puglia con la **Lr 31/2008** ha inteso uniformare la procedura di Dia, estendendone la soglia a tutti gli impianti indicati dalla legge.

Le tipologie di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili per le quali deve essere presentata la Dia sono specificati dalla legge Regionale n.31 del 21/10/2008 e sono ricompresi gli impianti fotovoltaici, quelli eolici on-shore realizzati direttamente dagli enti locali, nonché quelli finalizzati all'autoconsumo costituiti da un solo aerogeneratore, impianti idraulici, a biomassa, biogas.

“Con il protocollo d'intesa abbiamo realizzato tre obiettivi – ha concluso l'Assessore Minervini - l'omogenizzazione dei procedimenti, l'informatizzazione delle procedure per le quali sono stati realizzati appositi moduli, e la definizione dell'intervento di monitoraggio della Regione. Il coinvolgimento degli enti locali è stato indispensabile perché abbiamo da tempo avviato un percorso di condivisione per rafforzare l'impegno comune e la responsabilità del governo della materia ambientale”.

Fonte: [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

### Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **17.06.2009**  
Rinnovabili, l'Europa a sostegno dell'efficienza
- **16.06.2009**  
Lombardia: nuova procedura per la certificazione
- **15.06.2009**  
Assegnati a Bolzano i CasaClima Awards 2009

 [le altre news](#)

### Eventi

- **19/06/2009 - riva del garda**  
Efficienza energetica e teleriscaldamento per le comunità montane. Prospettive per i distretti locali  
Convegno nazionale organizzato dal Distretto Tecnologico Trentino
- **19/06/2009 - milano**  
Solar cooling: la climatizzazione del futuro  
Presentazione dell'impianto di solar cooling dell'Università Bicocca di Milano
- **23/06/2009 - roma**  
mcTER Days  
Applicazioni di Cogenerazione e riferimento italiano per il settore

 [tutti gli eventi](#)

### Normativa sull'argomento

#### **Legge regionale 21/10/2008 n. 31**

Regione Puglia - “Norme in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili e per la riduzione di immissioni inquinanti e in materia ambientale”.  
(Gazzetta regionale 24/10/2008 n. 167)

**News sull'argomento** **11/11/2008****Fonti rinnovabili, restrizioni per la Puglia**

Meno speculazione e parametri più rigidi nella nuova norma regionale

 **30/09/2008****Eolico, sblocco parziale per gli impianti in Puglia**

Tar: parchi eolici anche nelle aree protette tutelate dalla legge

**I vostri commenti su questa news**

**Inserisci il primo commento**