

RISPARMIO ENERGETICO

 Stampa

Eolico, sviluppo poco omogeneo in Italia

103 visite

Differenti gli iter normativi regionali per l'energia rinnovabile

di [Paola Mammarella](#)

23/10/2008 – Sono molte le differenze che contraddistinguono le regioni italiane nello sfruttamento dell'energia eolica. Il Decreto Legislativo 387/2003, che ha recepito la Direttiva Comunitaria 2001/77/CE, ha come obiettivo la semplificazione delle procedure autorizzative per la realizzazione di nuovi impianti eolici e delle opere necessarie alla loro costruzione e funzionamento. Opere definite 'di pubblica utilità', quindi indifferibili e urgenti, che dovrebbero essere soggette al rilascio dell'autorizzazione unica da parte della regione competente mediante la convocazione di una conferenza di servizi.

Il decreto prevede la possibilità di inserire nel procedimento autorizzativo una valutazione di impatto ambientale, così come quella di ubicare gli impianti in zone classificate agricole a patto che sia tutelata la produzione. Al di sotto dei 60 kW non è invece necessaria nessuna autorizzazione regionale, ma una dichiarazione di inizio attività da presentare al Comune.

La situazione italiana si presenta frastagliata. Se da una parte alcune regioni non hanno ancora attuato la procedura di autorizzazione unica, dall'altra il massiccio interesse verso le energie rinnovabili ha innescato diversi contenziosi. La **Campania** ha attuato le linee guida per il procedimento unificato con la Delibera di Giunta 1955/2006, pubblicata sul Bollettino Ufficiale n.60 del 27 dicembre 2006. La delibera stabilisce le modalità del procedimento unico, che deve avvalersi di una conferenza di servizi, la documentazione da presentare al settore 'Sviluppo e promozione delle attività industriali' ed esclude gli impianti di microgenerazione, che devono essere dotate di titolo edilizio.

Buon avanzamento in **Liguria**, che ha adottato un Pear, piano energetico regionale, e che con la Legge Regionale 22/2007 ha delegato alle province la competenza per il rilascio dell'autorizzazione unica. In **Lombardia** con la Legge Regionale 26/2003 sono state attribuite alle province funzioni autorizzative in materia di impianti energetici da fonti rinnovabili, da avviare con Conferenza di servizi. In Umbria la delega ha coinvolto i comuni ai sensi della Legge Regionale 21/2004.

Un particolare riferimento alle fonti eoliche è contenuta nella Delibera di Giunta della Regione **Puglia** 716/2005, in cui si chiarisce che i soggetti proponenti devono essere società industriali o commerciali il cui scopo preveda espressamente l'utilizzazione del vento. Previste anche Via, conferenza di servizi e istruttorie a carico dell'Assessorato all'Ecologia, oltre alla sottoscrizione di convenzioni col Comune. Nel Regolamento 16/2006 si gettano anche le basi per l'indicazione dei territori comunali in cui è ammissibile la realizzazione degli impianti. Aree che il Tar Puglia, con sentenza 2128/2008 ha esteso alle Zps, zone di protezione ambientale, e SIC, siti di interesse comunitario.

Ancora indietro Il **Lazio**, dove nonostante la Legge Regionale 14/1999 abbia delegato le competenze alle province, si lamenta la carenza di fondi per l'attuazione delle procedure. In **Sardegna** invece il trasferimento di competenze ha riguardato solo gli impianti per la produzione di energia elettrica inferiori a 300 MW, lasciando di fatto inattuato il decreto 387. La Legge Regionale 8/2004 ha inoltre vietato la costruzione di nuovi impianti fino all'emanazione del Piano paesaggistico regionale, che consente gli impianti solo in aree industriali o siti già degradati. Situazione simile in

Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **23.10.2008**
Concluso SAIE 08, dedicato quest'anno all'energia
- **22.10.2008**
Pacchetto clima: la Ue verificherà le stime dell'Italia
- **20.10.2008**
Marche: sotto controllo gli impianti termici

 [le altre news](#)

Eventi

- **25/10/2008 - gambettola (fc)**
Rifiuto: RIduco e RIdiclo per vivere meglio
Il riciclaggio in Italia
- **27/10/2008 - modena**
Settimana della BioArchitettura e della Domotica
Progettazione di edifici sostenibili e intelligenti
- **29/10/2008 - roma**
Fotovoltaico a Roma
Workshop tecnico e seminario informativo

 [tutti gli eventi](#)

Sicilia, dove a fronte dell'assenza di linee guida la Giunta Regionale ha suddiviso il territorio in aree escluse, sensibili e consentite.

Normativa sull'argomento

Delibera/zione 30/11/2006 n. 1955

Regione Campania - Giunta Regionale - Seduta del 30 novembre 2006 - Deliberazione N. 1955 - Area Generale di Coordinamento N. 12 - Sviluppo Attività Settore Secondario - N. 5 - Ecologia, Tutela dell'ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - D. Lgs. 387/03 - comma 3, art. 12: Linee guida per lo svolgimento del procedimento unico relativo alla installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
(Gazzetta regionale 27/12/2006 n. 60)

Sentenza 17/09/2008 n. 2128

Tar Puglia - Impianti eolici, parziale abrogazione regolamento Regione Puglia 16/2006

Legge regionale 29/05/2007 n. 22

Regione Liguria - Norme in materia di energia
(Gazzetta regionale 06/06/2007 n. 11)

Legge regionale 12/12/2003 n. 26

Regione Lombardia - Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche
(Gazzetta regionale 16/12/2003 n. 51)

Direttiva CEE 27/09/2001 n. 2001/77/Cee

CEE - Promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità
(Gazzetta Europea 27/10/2001 n. 0)

Delibera/zione 31/05/2005 n. 716

Regione Puglia - Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387. Procedimento per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
(Gazzetta regionale 09/06/2005 n. 81)

Determinazione 12/05/2004 n. 8

Esclusione dalle gare nel caso di sussistenza di pronunce in ordine ad errori gravi, commessi nell'esecuzione di lavori.
(Gazzetta ufficiale 03/06/2004 n. 128)

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

30/09/2008

Eolico, sblocco parziale per gli impianti in Puglia

Tar: parchi eolici anche nelle aree protette tutelate dalla legge

27/05/2008

Umbria: più semplice produrre energia rinnovabile

La Giunta regionale snellisce le procedure per costruire gli impianti

26/03/2008

I Comuni italiani puntano sulle fonti rinnovabili

Il rapporto annuale di Legambiente sullo sviluppo dell'energia pulita

26/02/2008

Energia eolica regina per un giorno con l'European Wind Day

Il 15 giugno l'Europa intera celebra l'energia prodotta dal vento con una serie di iniziative. APER promuove la manifestazione in Italia

I vostri commenti su questa news



Inserisci il primo commento