

## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 157 del 10/12/2015

## SOCIETA' GAMESA ENERGIA ITALIA

Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA.

In data 30/03/2007 la Society Gamesa Energia Italia S.p.a. ha presentato istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA (assunto al prot. 5757 del 10/04/2007) alla Regione Puglia Servizio Ecologia per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, composto da 25 aerogeneratori di potenza nominale di 2 MW ciascuno per una potenza totale di 50 MW, da realizzarsi nel Comune di Brindisi "Località Cerrito, Santa Teresa e Specchia" della frazione di Tuturano (BR).

In data 08/06/2012 la Society, a seguito dell'assoggettamento a VIA disposto con DD n.274 del 21/11/2011, presentava istanza (prot. 0339-12-GEIT-U del 05/06/2012) di VIA alla Regione Puglia Servizio Ecologia (acquisita al prot. n. 4979 del 25/06/2012) ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e dell'art. 10 della L.R. n. 11 del 12 aprile 2001 e s.m.i., con layout composto da 19 aerogeneratori di potenza nominale di 2 MW ciascuno per un totale di 38 MW.

Con nota prot. A00\_089/11036 del 25/11/2013 la Regione Puglia Servizio Ecologia, comunicava al proponente nelle forme della comunicazione di preavviso di diniego, i motivi ostativi all'accoglimento della domanda di VIA.

Con note trasmesse in data 6 e 12 dicembre 2013 (acquisite rispettivamente al prot. n. 12150 e n. 12220 del 23/12/2013) la Società, a seguito del preavviso di parere negativo ai sensi dell'ex art. 10 bis della L. 241/1990 e ss.mm.ii., presentava le controdeduzioni proponendo contestualmente una riduzione del layout dell'impianto consistente nella riduzione degli aerogeneratori a n.7 per una potenza elettrica totale di 14 MW e richiedeva un riesame dell'istanza di VIA. Con D.D. n.27 del 23/01/2014 la Regione Puglia Servizio Ecologia esprimeva parere sfavorevole alla compatibilità ambientale sulla scorta del parere reso dal Comitato VIA nelle sedute del 19/11/2013 e 14/01/2014 (nota istruttoria acquisita al prot. 412), in ragione della circostanza che il progetto era stato rimodulato in fase conclusiva della procedura ambientale. La Società impugnava il provvedimento D.D. n. 27 del 23/01/2014 dinanzi al TAR Lecce che con sentenza n. 888 del 13/03/2015 disponeva l'annullamento del provvedimento impugnato. La Regione Puglia - Servizio Ecologia con nota prot. 9316 del 03/07/2015 comunicava l'avvio del procedimento di riesame della D.D. n.27 del 23/01/2014 annullata dal TAR Lecce. Con note del 14/07/2015 (prot. 9881), del 04/09/2015 (prot. 11915) e del 01/12/2015 (prot. 16335) la Regione Puglia Servizio Ecologia chiedeva una nuova pubblicazione relativa al progetto rimodulato (considerata la notevole riduzione del numero degli aerogeneratori da installare rispetto alla originaria configurazione, passando da 19 a 7 aerogeneratori), in ragione delle misure di mitigazione apportate dal proponente in fase di controdeduzione ex art. 10 bis della L. 241/1990 e ss.mm.ii.

Tale pubblicazione è dunque inerente la proposta di riduzione del layout dell'impianto eolico sopra definita, così come richiesto dall'ufficio competente della Regione Puglia ai fini del riesame della D.D. n.

27 del 23/01/2014 ed a seguito della sentenza del TAR Lecce.

Copia degli atti di progetto sono depositati presso: Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche e Vinca - Servizio Ecologia - Area politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana della Regione Puglia - Via delle Magnolie n. 6/8 - 70026 Zona Industriale Modugno (BA). Ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. gli elaborati resteranno in visione al pubblico per 60 (sessanta) giorni decorrenti dalla data della pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione del presente Avviso. Eventuali osservazioni potranno essere fatte alla seguente autorità competente: Regione Puglia - Servizio Ecologia - Ufficio VIA e Vinca - Via delle Magnolie n. 6/8 - 70026 Zona Industriale Modugno (BA).

Gamesa Energia Italia S.p.A. Il Procuratore Speciale Gianluca Mercurio