

## **Parco Eolico di Licata S.r.L.**

### **Gruppo Baltic**

La scrivente Società Parco Eolico di Licata S.r.L. appartenente al Gruppo Baltic, con sede legale in Via Mariano Stabile 171 - 90139 Palermo, legalmente rappresentata nel presente atto dal Presidente del C.d.A. Sig. Per Ole Villum Hansen nato a Sollerod – DANIMARCA, il 09/08/1945, codice fiscale HNSPLV45M09Z107V e residente per la carica presso la sede della società, nella qualità di soggetto responsabile del Parco Eolico di Licata

#### **Rende Noto**

che ha chiesto all'Assessorato Regionale dei Lavori Pubblici, con istanza 06/08/2008 prot. 50946 a norma del T.U. 11/12/1933 n. 1775, il rilascio del parere di competenza per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di una linea elettrica in cavidotto interrato della lunghezza complessiva di circa 15,05 Km. così suddivisi: 13,41 km in cavo MT a corrente alternata trifase 50Hz. con tensione di esercizio pari a 20 kV. e 1,64 km in cavo AT a corrente alternata trifase 50Hz. con tensione di esercizio pari a 150 kV. a servizio di una centrale eolica ubicata nel comune di Butera, da rendere all'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Serv. 3 – Autorizzazioni e Concessioni, nell'ambito della procedura unica ai sensi dell'art. 12 del D. L.vo 387/2003. Il percorso del cavo si sviluppa per 9,57 km nel comune di Licata (AG) in MT, mentre 5,48 km di cui: 3,84 km in MT e 1,64 km in AT nel comune di Butera (CL).

Tale costruzione si rende necessaria per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dal parco eolico denominato " **Parco Eolico Di Licata** " sito in c.da "Monte Agrabona, c.da Pezza di Pietra e c.da Monte Aratato del muro" nel territorio del Comune di Licata (AG), con finalità di produrre energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale.

Il costruendo Parco Eolico, come dal piano particellare d'esproprio prodotto e pubblicato, a seguito di prescrizioni da parte di: TERNA SpA, per lo spostamento della stazione di trasformazione e di connessione in altro sito; dell'Ass.to al Territorio e Ambiente per la rimodulazione in diminuzione delle torri e per frazionamenti a seguito di compravendite; interessano le seguenti particelle:

- **Comune di Licata (AG): Fg. 34** Partt. 90-92-24-22-182-159-181-93-180-346-344-347-345-212;
- **Comune di Licata (AG): Fg. 58** Partt. 195-173-171-6-10;
- **Comune di Licata (AG): Fg. 59** Partt. 1-11-12-5-14-27-16-32;
- **Comune di Licata (AG): Fg. 64** Partt. 102;

- **Comune di Licata (AG): Fg. 66** Partt. 1-258-255-252-261-125-16-60-54-61-144-145-62-203-69;
- **Comune di Butera (CL): Fg. 126** Partt. 27-127-128-129-132-147-131-148;
- **Comune di Butera (CL): Fg. 127** Partt. 170-169-168-202-199-21-20-42-238-19-38-118-119-39-35-134-40-131-18-17-220-41-117-116-34.

I lavori di cui sopra hanno carattere d'urgenza, indifferibilità e pubblica utilità ai sensi dell'art. 12 del D. L.vo n. 387/2003, dell'art. 11 del D.P.R. 8/6/2001 n. 327, come modificato dal D. L.vo 27/12/2002 n. 302, degli artt. 52/bis e seguenti del D.L.vo 27/12/2004 n. 330.

L'originale della domanda e la documentazione ad essa allegata sono depositati presso l'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Energia Serv. 3 - Autorizzazioni e Concessioni e presso l'Ufficio del Genio Civile di Agrigento, per gg. 30 consecutivi, a disposizione di chiunque ne abbia interesse, nelle ore e nei giorni in cui gli Uffici sono aperti al pubblico.

In base alla vigente normativa, eventuali opposizioni, osservazioni e comunque le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata l'autorizzazione, dovranno essere presentate dagli aventi interesse all'ufficio del genio Civile di Agrigento e/o all'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Serv. 3 – Autorizzazioni e Concessioni, entro il termine perentorio di gg. 30 dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Distinti saluti.

Palermo, 09 Ottobre 2015

Parco Eolico di Licata Srl

Il Presidente

(Per Ole Villum Hansen)

