



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 3 - AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI

- VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche;
- VISTO il T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici approvato con R.D. 1/12/1933, n.1775;
- VISTE la legge 7/8/1990, n. 241 e la L.R. 30/4/1991, n. 10 e s.m.i.;
- VISTO il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa emanato con D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e s.m.i.;
- VISTO il Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità emanato con D.P.R. 8/1/2001, n. 327 e s.m.i.;
- VISTO il D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i., recante Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità ed in particolare l'art. 12 - Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative;
- VISTO l'art. 105, comma 5, u.p., della L.R. n. 12/5/2010, n. 11;
- VISTO il Decreto del Ministro dello Sviluppo economico 10/9/2010, recante Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili;
- VISTO il D.lgs. 3/3/2011, n. 28 e s.m.i. recante Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTO il Regolamento recante Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della regionale 12/5/2010, n. 11 emanato con D.P.Reg. Sic. 18/7/2012, n. 48 e, in particolare, l'art. 13 comma 1 che sancisce l'applicabilità del regolamento medesimo al procedimento di che trattasi;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il D.P.R.Sic. 14/6/2016, n. 12 che approva il Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui all'articolo 49, comma 1, della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9;
- VISTO il D.P. Reg. Sic. n. 3077 del 24/5/2016 con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell'Energia all'ing. Domenico Armenio;
- VISTO il D.D.G. n. 421 del 14/7/2016 con il quale l'ing. Tinnirello è stato preposto al Servizio 3 - Autorizzazioni e concessioni di questo Dipartimento regionale dell'Energia;
- VISTO il **D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008**, registrato all'Agenzia delle Entrate di Catania, Sezione staccata di Adrano in data 28/07/2008 al n.9480/3, con il quale è stata rilasciata, ai sensi dell'art.12, comma 3 del D.Lgs. n. 387/2003, l'Autorizzazione Unica per realizzare ed esercire un parco eolico, per la produzione di energia elettrica, della potenza di **31,45 MW**, nelle c/de Piccirillitto/Capobianco nel territorio dei Comuni di Enna e Assoro (EN), ivi comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio del medesimo, al **Consorzio Geo Wind** con sede legale in Adrano (CT) in C/da Contrasto, zona Industriale S.S. 121 Km 39, oggi Società **GEO WIND S.r.l.** (di seguito la *Società*), con sede legale a Catania in Via G. Puccini, 30, giusto atto a firma del notaio G. Balestrazzi, registrato il 03/10/2011 in Catania, al n°2859, serie 1T;

- VISTO l'art.10 del D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008 che disponeva l'inizio dei lavori entro 18 mesi dalla data di emissione dello stesso e la loro ultimazione entro i successivi 36 mesi, salvo la concessione di eventuali proroghe debitamente motivate;
- VISTA la nota datata 06/02/2009, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 10/02/2009 al n. 4945, con la quale il **Consorzio Geo Wind** "...per esigenze di reperibilità degli aerogeneratori sul mercato e per esigenze tecnico progettuali finalizzate all'ottimizzazione dei parametri di efficienza energetica...", ha chiesto l'autorizzazione alla modifica del progetto già autorizzato con D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008 e consistente in:
- sostituzione degli aerogeneratori VESTAS tipo V52-850 kW con asse orizzontale, sostegno alto 55 mt. e rotore pari a 52 mt., con aerogeneratori VESTAS tipo V90 da 2 MW, con asse orizzontale, sostegno alto 125 mt. e rotore pari a 90 mt..
- Tale modifica non ha comportato variazioni al layout dell'impianto, mantenendo il rispetto delle distanze reciproche minime, e le stesse macchine insisteranno all'interno delle medesime particelle. Inoltre, per ragioni logistiche di collegamento dell'impianto e per ridurre l'impatto ambientale, in accordo con TERNA, sarà sdoppiata la connessione dell'impianto con due collegamenti in entra-esce in AT sulla Linea "Raddusa-Valguarnera" riducendo il cavidotto di circa 10 Km e le relative opere di scavo, compresa la soppressione del tratto di cavidotto che prevedeva l'attraversamento il vallone "Lentini", tutelato per legge;
- VISTA la nota datata 17/07/2009, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 23/07/2009 al n. 30231, con la quale il **Consorzio Geo Wind** ha richiesto, ai sensi di quanto disposto dall' art.10 del D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008, una proroga per l'inizio dei lavori, nelle more dell'approvazione della modifica al progetto già autorizzato;
- VISTA la nota prot. n.34465 del 03/09/2009, con la quale questo Dipartimento Regionale dell'Energia ha sospeso l'efficacia dell'Autorizzazione rilasciata con D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008, in attesa del nuovo provvedimento autorizzativo della variante;
- VISTA la nota assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 13/10/2011 al n. 45712, con la quale la *Società* ha chiesto la rideterminazione della data di inizio lavori e conseguentemente, del fine dei lavori;
- VISTA la nota prot. n. 45832 del 13/10/2011, con la quale questo Dipartimento Regionale dell'Energia ha chiesto alla *Società* apposita dichiarazione attestante in maniera definitiva di volere rinunciare o proseguire nella variante di cui all'impianto autorizzato con D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008;
- VISTA la nota assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 21/12/2011 al n. 61889, con la quale la *Società* ha chiesto l'emissione del Decreto di occupazione d'urgenza e determinazione provvisoria dell'indennità di espropriazione/asservimento delle aeree interessate alla realizzazione del parco eolico;
- VISTA la nota prot. n. 34211 del 04/05/2012, con la quale questo Dipartimento Regionale dell'Energia ha richiesto alla *Società* la documentazione integrativa relativa al protocollo di legalità;
- VISTA la nota datata 18/12/2012, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 21/12/2012 al n. 74938, con la quale la *Società* ha chiesto l'autorizzazione per la variante al progetto con l'utilizzo di 15 macchine di potenza nominale di 2 MW per turbina, rotore con diametro di 100 mt e torre avente altezza mozzo di 98,5 mt, al fine di raggiungere contemporaneamente i seguenti obiettivi e benefici ambientali:
- Riduzione della potenza installata (da 31,45 MW a **30 MW**);
 - Maggiore producibilità dell'impianto di circa 400 h/anno in P 75;
 - Stralcio dal layout di impianto di 22 macchine;
 - Riduzione della superficie interessata dall'impianto al punto di limitare l'intervento al solo Comune di Assoro (EN);
 - Pieno rispetto delle norme vigenti in materia di tutela ambientale e del paesaggio.
- VISTA l'istanza del 17/06/2012, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 25/06/2013, al n.32711, con la quale la *Società* ha richiesto, nelle more dei tempi istruttori di approvazione della variante del progetto, la proroga della data di inizio dei lavori e della validità del D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008, ai fini della dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, per la non decadenza del vincolo preordinato all'esproprio;



VISTO il D.R.S. n.262 del 17/07/2013 con il quale è stata concessa alla Società una proroga di mesi 24 (ventiquattro) a decorrere dal 24/07/2013 ai soli fini di validità della dichiarazione di pubblica utilità dell'opera e di non decadenza del vincolo preordinato all'esproprio, per realizzare ed esercire il parco eolico della potenza di **31,45 MW**, nelle c/de Piccirillitto/Capobianco nel territorio dei Comuni di Enna e Assoro (EN), ivi comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio del medesimo, autorizzato con il D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008;

VISTO il D.R.S. n.1070 del 23/12/2014 con il quale è stata approvata la variante al progetto originario già autorizzato con D.R.S. n.1037 del 23/07/2008 e consistente in una riduzione di potenza dell'impianto da 31,45 MW a **29,7 MW**, mediante l'installazione di n.9 torri eoliche della potenza pari a 3,3 MW ciascuna;

CONSIDERATO che l'art.12 del D.R.S. n.1070 del 23/12/2014 dispone l'inizio dei lavori entro 12 mesi dalla data di emissione dello stesso e la loro ultimazione entro i successivi 24 mesi, salva la concessione di eventuali proroghe debitamente motivate;

VISTO il D.R.S. n.310 del 09/05/2016, registrato all'Agenzia delle Entrate di Enna in data 17/05/2016 al n.659, serie 3 e pubblicato nella GURS n. 23 parte II del 10/06/2016, con il quale è stata concessa alla Società una proroga di mesi 12 (dodici) per l'inizio dei lavori a decorrere dal 23/12/2015 per cui i lavori dovevano iniziare entro la data del 23/12/2016;

VISTA la nota datata 10/12/2016, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 13/012/2016 al n. 44092, con la quale la Società **GEO WIND S.r.l.** ha chiesto un'ulteriore proroga motivata di mesi 12 per l'inizio dei lavori in quanto "*....con riferimento alle Aste sulle rinnovabili emesso dal G.S.E. per soli 800 MW di eolico on-shore, a causa della eccessiva richiesta (...omissis) l'impianto, per la qualità del sito relativamente alla risorsa vento, è stato penalizzato nella partecipazione anche in considerazione del fatto che senza incentivo è impossibile pianificare l'investimento finanziato nell'immediato*";

VISTA la nota prot. n. 44526 del 15/12/2016, con la quale questo Dipartimento Regionale dell'Energia ha richiesto alla Società la documentazione integrativa relativa alla suddetta istanza di proroga inizio lavori;

VISTA la nota datata 12/01/2017, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 18/01/2017 al n. 1804, con la quale la Società **GEO WIND S.r.l.** ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:

- attestazione di versamento relativa alla Tassa di Concessione Governativa, pari ad euro 181,00;
- contrassegno telematico per imposta di bollo per € 16,00 ;
- dichiarazione sostitutiva sulla disponibilità dei suoli e sulla conferma del punto di connessione;
- copia in originale del D.R.S. n. 310 del 09/056/2016 registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Enna;
- estremi della pubblicazione in G.U.R.S. del D.R.S. n. 310 del 09/056/2016 di proroga inizio lavori;
- dichiarazione sostitutiva resa ai fini del rilascio della informazione antimafia (resa ai sensi dell'art.46 del D.P.R. n.445/2000), su modello predisposto dalla Prefettura UTG di Palermo;

VISTA la richiesta di informazione alla Prefettura - UTG di Palermo, ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. n. 159/2011, trasmessa con nota prot. n. 13109 del 04/04/2016;

RITENUTO di poter provvedere all'emissione di un'ulteriore provvedimento di proroga, ai fini dell'inizio dei lavori, concedendo mesi 7 (sette) (1 mese per l'istruttoria + 6 mesi di proroga) a decorrere dal 23/12/2016, sussistendone i presupposti;

DECRETA

Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente decreto, il periodo ai fini dell'inizio dei lavori per realizzare ed esercire un parco eolico, per la produzione di energia elettrica, della potenza di **29,7 MW**, nella c/da Capobianco nel territorio del Comune di Assoro (EN), costituito da n.9 torri eoliche della potenza pari a 3,3 MW ciascuna, ivi comprese le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio del medesimo, già autorizzato con il D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008 e successivi D.R.S. n.1070 del 23/12/2014 e D.R.S. n.310 del 09/05/2016 di variante e proroga inizio lavori, alla Società **GEO WIND S.r.l.**, con sede legale a Catania in Via G. Puccini, 30, P. IVA 04491930873, è per un'ultima volta prorogato di mesi 7 (sette) a decorrere dal 23/12/2016 per cui i lavori dovranno iniziare entro e non

oltre la data del 23/07/2017, fermo restando la validità delle prescrizioni contenute nel **D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008**.

- Art. 2)** La Società di cui all'art. 1 è onerata della registrazione del presente decreto presso un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle Entrate e a curarne la pubblicazione per estratto sulla G.U.R.S. nonché a trasmetterne copia a tutti gli enti ed amministrazioni coinvolti nel procedimento dando comunicazione dell'avvenuta notifica a questo Servizio 3, nonché notificarne copia, ai sensi di legge, ai proprietari dei suoli.
- Art. 3)** Il presente decreto verrà notificato alla suddetta Società e pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013, n.33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/8/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 7/5/2015, n. 9, sul sito Internet istituzionale del Dip.to regionale dell'Energia.
- Art. 4)** Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso gerarchico al Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell'Energia ovvero ricorso giurisdizionale dinanzi il T.A.R. territorialmente competente, rispettivamente entro trenta e sessanta giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, addì

1 FEB, 2017



IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

(Ing. Alberto Tinnirello)