



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 3 - AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI

- VISTO lo Statuto della Regione Siciliana nonché le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche;
- VISTA la Legge 7/8/1990, n. 241 e la L.R. 30/4/1991, n. 10 e s.m.i.;
- VISTI il D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i. ed in particolare l'art. 12;
- VISTA la L.R. 16/12/2008, n. 19 e il D.P.Reg. Sic. 18/1/2013, n. 6;
- VISTO il D.lgs. 3/3/2011, n. 28 e s.m.i., ed in particolare gli articoli 5 e 6;
- VISTO il D.lgs. 6/9/2011, n. 159, recante Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia;
- VISTA la L.R. 5/4/2011, n. 5 recante Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione ecc.;
- VISTO il D.P.Reg. Sic. 18/07/2012, n. 48 con il quale è stato emanato il Regolamento recante Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della L.R. n. 11/2010;
- VISTO il D.D.G. n. 403 del 26/9/2013 con il quale il Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'Energia ha approvato il nuovo funzionigramma del Dipartimento medesimo;
- VISTO il D.D.G. n. 6079/F.P. del 23/10/2013 con il quale il D.G. del Dipartimento regionale dell'Energia ha preposto l'ing. Alberto Tinnirello al Servizio 3 confermando le funzioni dirigenziali connesse all'esercizio dell'attività amministrativo-contabile;
- VISTO il D.P. Reg. Sic. n. 3070 del 14/5/2014 con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'Energia all'ing. Pietro Lo Monaco;
- VISTA la disposizione prot. n. 21025 del 19/5/2014 ed il D.D.G.n. 138 del 22/03/2016 del Dirigente Generale del 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.I. (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;
- CONSIDERATO che l'art.10 del D.R.S. n. 1037 del 23/07/2008 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 comporta modifiche 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 attraversa il vallone "Lentini", tutelato per legge;

- VISTA la nota del 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, della 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 del 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;

- VISTA l'istanza in bollo, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 24/07/2014 al n.28962, con la quale la Società GEO WIND S.r.l. ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione di una variante al progetto già autorizzato con D.R.S. n.1037 del 23/07/2008, consistente nell'utilizzo di macchine di potenza nominale per turbina di 3,3 MW, rotore con diametro di 126 mt e torre avente altezza mozzo di 117 mt, al fine di raggiungere contemporaneamente i seguenti obiettivi e benefici ambientali:
 - riduzione della potenza installata (da 31,45 MW a 29,7 MW);
 - riduzione della superficie interessata dall'impianto al punto di limitare l'intervento al solo Comune di Assoro;
 - maggiore producibilità dell'impianto 2,680 h/anno in P50;
 - stralcio di layout di impianto di 28 macchine rispetto alle 37 originariamente previste;
 - pieno rispetto delle norme vigenti in materia di tutela ambientale e del paesaggio.

Inoltre, in accordo con TERNA ed RFI la soluzione di allaccio in variante prevede il collegamento dell'impianto all'interno della sottostazione elettrica esistente di RFI di cui la Società ne ha la disponibilità per esplicita dichiarazione. La Società, infatti, ha già trasmesso l'accettazione della nuova Soluzione Tecnica, il Benestare Tecnico al Progetto di connessione e nota di rettifica per una connessione effettiva di 29,7 MW rilasciata da RFI. Inoltre risulta che con la nuova soluzione tecnica in esame sarà evitata una zona di interesse archeologico riducendo di gran lunga l'impatto dell'impianto sul territorio.

- 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;
- 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;
- VISTA l'istanza in bollo del 22/12/2015, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento Regionale dell'Energia in data 24/12/2015, al n.45168, con la quale la Società ha richiesto, ai sensi di quanto disposto dall 'art.12 del D.R.S. n.1070 del 23/12/2014, una proroga motivata per l'inizio dei lavori nella misura di mesi 12, "....per causa di forza maggiore non imputabili ala stessa Società";
- VISTA l'attestazione di versamento relativa alla Tassa di Concessione Governativa, pari ad euro 181,00;
- 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;
- CONSIDERATO che l'art.11, c.2, del D.P.R. n.252/1988 prevede che, nei casi di urgenza anche immediatamente dopo la suddetta richiesta di informazione antimafia, le amministrazioni procedono anche in assenza delle informazioni del Prefetto medesime all'adozione del provvedimento di autorizzazione, salvo revoca in caso di successiva eventuale acquisizione di informazioni che rilevino tentativi di infiltrazioni mafiosa ai sensi del comma 3 del suddetto art.11;
- RITENUTO di poter provvedere, ai sensi dell'art.13, comma 5, del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i., all'accoglimento della superiore richiesta di proroga dell'inizio dei lavori concedendo mesi 12 (sedici) (4 mesi per l'istruttoria + 8 mesi di proroga) a decorrere dal 23/12/2015;

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 successivo D.R.S. n.1070 del 23/12/2014 di variante alla Società GEO WIND S.r.I., con sede legale a Catania in Via G. Puccini, 30, P. IVA 04491930873, è prorogato di mesi 12 (dodici) a decorrere dal 23/12/2015 per cui i lavori dovranno iniziare entro la data del 23/12/2016.
- Art. 2) La Società di cui all'art. 1 è tenuta alla registrazione del presente decreto presso l'Agenzia delle Entrate da comprovare mediante annotazione sull'originale del decreto stesso, che dovrà essere

restituito all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento Regionale dell'Energia - Servizio 3, ed a curarne la pubblicazione per estratto sulla G.U.R.S..

Art. 3) 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, addi _____0 9 MAG, 2016

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

(Ing. Alberto Tinnirello)