

PROVINCIA DI TERNI

OGGETTO : D. Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i. - Istanza prot. n.

0041233 del 27/07/2012 per la costruzione e l'esercizio di un

impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da

fonte energetica rinnovabile eolica della potenza di 18,4 MWp nei

comuni di San Venanzo e Parrano, provincia di Terni, località

"Poggio della Cavallaccia": pubblicazione RENDE NOTO.

(pubblicazione con spese a carico della Società Innova Wind

S.r.l.)

VISTA la Legge 7/8/1990 n. 241 e successive modificazioni ed

integrazioni;

VISTO il R.D. n. 1775 del 11/12/1933, "T.U. delle disposizioni di

legge sulle Acque Pubbliche e sugli Impianti Elettrici" e

successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la L.R. 11/8/1983 n. 31 "Norme in materia di opere

concernenti linee ed impianti elettrici fino a 150.000 Volt" e

successive modificazioni ed integrazioni ;

VISTO il D.L. 03/02/1993 n. 29 e successive modificazioni ed

integrazioni;

VISTO il D.Lgs. 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";

VISTO il D.Lgs. 3/4/2006 n. 152, "Norme in materia ambientale";

VISTA la Legge Regionale 26/3/2008 n. 5 contenente la delega alle Province relativamente alla "autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili" ;

VISTA la D.G.R. 19/05/2008 n. 561, concernente: Criteri e modalità per lo svolgimento del procedimento unico di cui all'articolo 12 comma 4 del D.Lgs. 387/2003 in materia di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili. Attuazione art. 5 L.R. 26/03/2008, n. 5;

VISTA la D.G.P. n. 59 del 03/04/2009: "Impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, di cui alla D.Lgs. n. 387/2003 - Principi operativi organizzativi - Atto di indirizzo" ov'è disposta la "pubblicazione di un avviso per rendere noto al pubblico il deposito della domanda e relativo progetto;

VISTA la L. 23/7/2009 n. 99, "Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia", per le modifiche introdotte al D.Lgs. 387/2003 ;

VISTO il D.M. 10/09/2010 del Ministero dello Sviluppo Economico "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";

VISTO il D. Lgs. 03/03/2011 n. 28, "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”;

VISTO il R.R. 29/7/2011 n. 7, “Disciplina regionale per l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili” e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la Legge Regionale 16/9/2011 n. 8 “Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali” ;

RENDE NOTO

Che la Società Innova Wind S.r.l., avente sede legale a Napoli, Via Andrea d'Isernia n. 28, ha presentato istanza ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i. iscritta agli atti della Provincia di Terni al prot. n. 0041233 del 27/07/2012, per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di elettricità da fonte energetica rinnovabile di origine eolica, nei terreni del comune di San Venanzo, censiti al N.C.T. del medesimo Comune al F. 81 pp. 3 e 10, F. 93 p. 7 e F. 94 pp. 5, 6 e 35, F. 95 pp. 12 e 14, F. 112 pp. 3, 15 e 16, nonché del comune di Parrano, censiti al N.C.T. del medesimo Comune al F. 27 p. 70, F. 30 p. 49 e F. 36 pp. 5 e 6, in località “Poggio della Cavallaccia”, provincia di Terni, con capacità di generazione complessiva prevista pari a 18.400 kWp. L'intervento prevede inoltre la realizzazione di opere ed infrastrutture connesse (cavidotti in media tensione da 20.000 Volt), nella medesima località, su terreni censiti al N.C.T. del

comune di Parrano come di seguito elencati: F. 19 pp. 149, 185, 187, 191 e 195; F. 27 pp. 38 e 70; F. 28 pp. 48, 58,66, 73, 77, 79, 81,83,95 e 143; F. 30 pp. 17,24,32,33 e 49; F. 36 pp. 4, 5, 13, 14, 28, 41 e 46, nonché censiti al N.C.T. del comune di San Venanzo come di seguito elencati: F. 81 pp. 3, 13, 14, 18, 19, 31, 32, 34, 41 e 43, F. 93 pp. 4, 5, 7, 21 e 27, F. 94 pp. 6, 34 e 35, F. 95 pp. 1, 5, 9, 13 e 14, F. 108 pp. 11, 14, 38 e 176, F. 110 pp. 23, 25, 36, 56, 57 e 65, F. 112 pp. 4, 8, 9, 15 e 16. E' infine prevista la realizzazione di raccordi aerei alla rete elettrica di trasmissione nazionale (RTN) e di una nuova stazione elettrica RTN 132.000 Volt con trasformazione di tensione da 20.000 Volt a 132.000 Volt, sui seguenti terreni censiti al N.C.T. del comune di San Venanzo: F. 110, pp. 11, 12, 22, 24, 53, 59, 60 e 62 e F. 112, pp. 8, 9, 11, 12 e 20, per una superficie interessata pari a circa 12.000 mq.

Che la descritta istanza risulta ad oggi conforme a quanto disposto al punto 8.1 della D.G.R. n. 561/2008, ai sensi del punto 4.5 della medesima D.G.R., secondo cui "il procedimento unico viene avviato sulla base dell'ordine cronologico di presentazione della richiesta di autorizzazione, sempreché tale richiesta sia inoltrata conformemente alle disposizioni del presente atto", nonché a quanto disposto dal citato D.M. del Ministero dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, Parte III, comma 13 ed a quanto disposto dal Regolamento Regionale n.7 del 29 luglio 2011 e s.m.i. e dalla successiva D.G.R. n.1466 del 6 dicembre 2012.

Che ai sensi dell'art.12, comma 1 , del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387 e

s.m. i. , l'opera oggetto della istanza risulta di pubblica utilità ed indifferibile ed urgente;

Che il soggetto proponente, contestualmente all'istanza di autorizzazione unica, ha dichiarato che intende acquisire la disponibilità delle sopra elencate aree, su cui realizzare sia l'impianto eolico che tutte le opere ed infrastrutture ad esso connesse, dando corso alla procedura di esproprio di cui al D.P.R. 327/2001.

Che il progetto completo di tutti gli allegati tecnici si trova agli atti del Settore Ambiente e Difesa del Suolo - Ufficio Elettromagnetismo, Fonti Energetiche Rinnovabili ed Acustica, della Provincia di Terni, con sede in Viale della Stazione 1, Terni, nonché presso i Comuni territorialmente interessati.

Che il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico posizionato a terra, composto da 8 generatori eolici da 2.300 Watt nominali cadauno, 3 dei quali ricadenti nel territorio del Comune di Parrano ed i rimanenti 5 nel comune di San Venanzo, entrambi in provincia di Terni, località "Poggio della Cavallaccia", in aree prettamente agricole e boschive, ad uso seminativo e pascolo, ad una quota media di circa 800 m s.l.m.

Che il progetto prevede l'istallazione di una potenza nominale di picco pari a 18.400 kWp, con producibilità annua stimata pari a 35.950.000 kWh/anno ed opere di connessione alla rete elettrica nazionale, gestita dalla soc. TERNA S.p.A. , tramite un complesso

di nuovi elettrodotti interrati ed aerei.

Che i componenti principali dell'impianto sono:

- Nr. 8 aerogeneratori , ciascuno a 3 pale con altezza, misurata al mozzo del rotore, pari a 108 metri, diametro del rotore pari ad 82 metri su un'area descritta di 5.281 mq e con potenza nominale pari a 2.300 Watt;

- Trasformatori MT/BT ed apparecchiature elettriche interni a ciascun aerogeneratore;

- Rete stradale interna al parco, realizzata mediante adeguamento di strade vicinali esistenti e realizzazione di nuove piste;

Che il progetto del parco eolico prevede, inoltre, la realizzazione delle seguenti opere connesse per la immissione dell'energia elettrica prodotta nella Rete di Trasmissione Nazionale di TERNA:

- Elettrodotti a 20.000 Volt per la interconnessione tra gli aerogeneratori costituenti l'impianto eolico e la stazione elettrica di trasformazione da 20.000 Volt a 132.000 Volt, realizzata in cavi interrati per una lunghezza complessiva pari a 14 km;

- Stazione elettrica RTN 132.000 Volt estesa su una superficie di circa 12.000 mq.;

- Elettrodotto a 132.000 Volt in linea aerea tra la stazione elettrica di trasformazione e l'elettrodotto esistente "Baschi-Pietrafitta" da 132.000 Volt (opera di raccordo), di lunghezza complessiva pari a 916 metri;

Il presente avviso viene pubblicato contemporaneamente :

- nel Bollettino Ufficiale della Regione Umbria;
- nell'albo pretorio on-line della Provincia di Terni;
- negli albi pretori dei Comuni di San Venanzo e di Parrano.

Ai sensi della D.G.P. 59/2009, entro il termine perentorio di 30 gg. (trenta giorni) dalla data di pubblicazione del presente avviso, i soggetti portatori di interessi pubblici o privati, individuali o collettivi, nonché i portatori di interessi diffusi costituiti in associazioni o in comitati, possono presentare osservazioni scritte, comunicate anche per via telematica, alla Provincia di Terni - Settore Ambiente e Difesa del Suolo - Servizio Gestione Bonifiche e Fonti Rinnovabili - Ufficio Elettromagnetismo, Fonti Energetiche Rinnovabili ed Acustica - Viale della Stazione 1 - 05100 - Terni, indirizzo di posta elettronica certificata: provincia.terni@postacert.umbria.it .

Nello stesso periodo di giorni 30 (trenta), chiunque può prendere visione, negli orari di apertura al pubblico, della domanda corredata dalla relativa documentazione progettuale, depositata presso l'Ufficio Provinciale competente nonché presso i Comuni di San Venanzo e di Parrano.

Il responsabile del procedimento di autorizzazione unica è l'ing. Carlo Gatti.

Terni, lì 08 gennaio 2013