



PROVINCIA DI BRINDISI

Servizio Ambiente ed Ecologia

C.F.: 80001390741, Part. IVA: 00184540748

72100 - Piazza S. Teresa, 2 - Brindisi; 0831 565111 fax 0831 565485

www.provincia.brindisi.it provincia@pec.provincia.brindisi.it

N. 40185 di prot.
(da citare nel riscontro)

Brindisi, 02 LUG. 2014

OGGETTO: società ENEL GREEN POWER – Procedura di Valutazione d’Impatto Ambientale – progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di San Vito dei Normanni (BR) in località “Battimurro”, della potenza pari a 16 MW. *Trasmissione verbale Conferenza di Servizi istruttoria del giorno 05 giugno 2014.*

Solo PEC

ENEL GREEN POWER

Roma

enelgreenpower@pec.enel.it

Comune di Latiano

segreteria.comune.latiano@pec.rupar.puglia.it

Comune San Vito dei Normanni

comunesanvitodeinormanni@pec.rupar.puglia.it

Autorità di Bacino della Puglia

segreteria@pec.adb.puglia.it

Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici
della Puglia

mbac-dr-pug@mailcert.beniculturali.it

Soprintendenza per i Beni architettonici e
paesaggistici

per le Province di Lecce Brindisi e Taranto

mbac-sbap-le@mailcert.beniculturali.it

Soprintendenza per i beni archeologici della Puglia

mbac-sba-pug@mailcert.beniculturali.it

ARPA - Dip.di Brindisi

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Servizio Tutela della Acque

servizio.tutelacque@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Servizio Assetto del Territorio

servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia Servizio Agricoltura - Bari

servizioagricoltura@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia Servizio Agricoltura- Ufficio

Provinciale Agricoltura di Brindisi

upa.brindisi@pec.rupar.puglia.it

e p.c.

Commissario Straordinario

Provincia di Brindisi

Con la presente si trasmette il Verbale della Conferenza di Servizi svoltasi in data 05/06/2014 negli uffici della Provincia di Brindisi, avente per oggetto l’istanza riportata in epigrafe.

Il Dirigente

Dott. Pasquale Epifani



PROVINCIA DI BRINDISI

Servizio Ambiente ed Ecologia

OGGETTO: Società **ENEL GREEN POWER** – Procedura di Valutazione d’Impatto Ambientale – progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di San Vito dei Normanni (BR) in località “Battimurro”, della potenza pari a 16 MW.

L’anno duemilaquattordici, il giorno 05 del mese di giugno alle ore 9:20, presso la sede della Provincia di Brindisi, Servizio Ambiente ed Ecologia, sotto la presidenza del dott. Pasquale Epifani, in qualità di Dirigente del Servizio e in presenza del dott. D’ANGELO Cosimo, in qualità di segretario verbalizzante, si tiene, ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i., la prima conferenza di servizi, regolarmente convocata con nota prot. n. 30823 del 19/05/2014, finalizzata alla valutazione dell’istanza riportata in oggetto, per la Valutazione d’Impatto Ambientale del progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di San Vito dei Normanni, località “Battimurro”, della potenza di 16 MW.

Alla conferenza di servizi sono stati invitati:

- ENEL GREEN POWER
- Comune di Latiano
- Comune San Vito dei Normanni
- Autorità di Bacino della Puglia
- Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Puglia
- Soprintendenza per i Beni architettonici e paesaggistici per le Province di Lecce Brindisi e Taranto
- Soprintendenza per i beni archeologici della Puglia
- ARPA - Dip. di Brindisi
- Regione Puglia - Servizio Tutela della Acque
- Regione Puglia - Servizio Assetto del Territorio
- Regione Puglia Servizio Agricoltura - Bari
- Regione Puglia Servizio Agricoltura- Ufficio Provinciale Agricoltura di Brindisi

Ai lavori risultano presenti i seguenti soggetti:

- Comune di San Vito dei Normanni (rappresentato dal Sindaco e dall’ing Adele Celino)
- Enel Green Power (rappresentata da Ivano Bruni)

Risultano assenti pur se regolarmente convocati:

- Comune di Latiano
- Autorità di Bacino della Puglia
- Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Puglia
- Soprintendenza per i Beni architettonici e paesaggistici per le Province di Lecce Brindisi e Taranto
- Soprintendenza per i beni archeologici della Puglia
- ARPA - Dip. di Brindisi
- Regione Puglia - Servizio Tutela della Acque
- Regione Puglia - Servizio Assetto del Territorio
- Regione Puglia Servizio Agricoltura - Bari
- Regione Puglia Servizio Agricoltura- Ufficio Provinciale Agricoltura di Brindisi

La Conferenza di Servizi si apre alle 9,30.

In via preliminare, il Presidente fa presente quanto segue:

La conferenza è stata convocata per affetto della L. R. n. 4 del 12/02/2014, di modifica della Legge Regionale n. 11 del 12/04/2001 alla luce del fatto che allo stato non sono pervenuti i pareri dei diversi Enti interessati al procedimento.

La società proponente potrà presentare modifiche e/o integrazioni al progetto presentato entro e non oltre 30 giorni dal ricevimento del verbale della presente seduta della conferenza di servizi, la quale dovrà assumere le proprie decisioni nei successivi 30 giorni per consentire la chiusura del procedimento nei tempi stabiliti dalla normativa in materia.

Con DGR n. 581 del 02/04/2014 la Regione Puglia ha analizzato diverse criticità relative al sistema di produzione di energia da fonti rinnovabili in relazione al fatto che la Puglia ha il primato nazionale di potenza installata per gli impianti fotovoltaici ed eolici. Tra gli elementi di criticità si segnala che le infrastrutture di rete attualmente non sono adeguate per poter dispacciare tutta l'energia prodotta dagli impianti FER. La Regione Puglia conclude invitando / diffidando gli Enti competenti per l'adozione dei provvedimenti di VIA a porre particolare attenzione alla valutazione degli impatti cumulativi facendo riferimento alla DGRT 2122 del 23 ottobre 2012.

Al fine di dare puntuale riscontro alle criticità che la DGR 581 del 02/04/2014 ha evidenziato, si rende necessario che il proponente trasmetta idonea documentazione anche modificando eventualmente il progetto proposto all'esame della conferenza.

Il presidente chiede ai presenti se sussistono condizioni o necessità tali per le quali si rende necessario l'acquisizione di ulteriori pareri oltre quelli degli Enti invitati e che allo stato non sono stati interessati. Successivamente fa presente che sono pervenuti i seguenti pareri e /o note delle quali si provvede a fornirne copia ai presenti:

- a) Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo – soprintendenza per i beni archeologici della Puglia – Taranto
- b) Autorità di Bacino della Puglia
- c) ARPA Puglia, DAP di Brindisi

Si procede quindi con l'illustrazione in modo sintetico del progetto facendo presente che l'impianto che si intende realizzare ricade nella zona a sud del Comune di San Vito dei Normanni, in Località Battimurro, in un'area delimitata dalla SP 30 a nord, dalla SP 46 ad est e dai confini comunali di Latiano a sud. L'impianto, inoltre, dista circa 2 km dal centro abitato del Comune di San Vito dei Normanni, 2,5 km dal centro abitato del Comune di San Michele Salentino e circa 6,5 km dal centro abitato del Comune Carovigno (BR).

Più in dettaglio l'impianto risulta costituito da:

- N. 8 aerogeneratori di grossa taglia;
- N. 1 stazione di trasformazione all'interno della sottostazione elettrica ubicata in agro di Latiano, autorizzata con atto dirigenziale della Regione Puglia n. 23 del 27 marzo 2013;
- N. 1 torre anemometrica.

La superficie complessivamente interessata dall'intervento in progetto sarà di circa 180 ettari (0,1 kmq/MW).

Caratteristiche degli aerogeneratori:

Torre: diametro 114 m con n. pale 3 della lunghezza 56m
potenza 2,0 MW

Per la realizzazione dell'impianto eolico si prevedono le seguenti opere ed infrastrutture:

- opere provvisoriale;
- opere civili di fondazione;
- opere di viabilità, cavidotti.

Le opere provvisoriale comprendono, principalmente, la predisposizione delle aree da utilizzare durante la fase di cantiere e la predisposizione, con conseguente carico e trasporto del materiale di risulta, delle piazzole per i montaggi meccanici ad opera delle gru. In particolare, per quel che riguarda le piazzole per i montaggi, si tratta di creare superfici piane di opportune dimensioni e portanza al fine di consentire il lavoro in sicurezza dei mezzi di sollevamento.

Le fondazioni di ciascun aerogeneratore poggeranno su un piano di sottofondazione ad una profondità indicativa di circa -3,30 m dal piano campagna e saranno composte da un basamento inferiore e da un colpetto superiore avente diametro pari a 7 m e altezza pari a 0,50 m (Figura 55).

Il basamento inferiore sarà composto da due elementi sovrapposti aventi le seguenti caratteristiche:

- Elemento cilindrico avente diametro pari a 20 m e altezza pari a 0,90 m;

- Elemento tronco-conico avente diametro inferiore pari a 20,0 m, diametro superiore pari a 7 m e altezza pari a 2,10 m.

nell'intorno di 3Km dall'area oggetto d'intervento si riscontrano gli elementi di seguito indicati:

- aree classificate dal PPTR quali prati e pascoli naturali;
 - aree classificate dal PPTR quali formazioni arbustive in evoluzione naturale;
 - presenza di diversi beni storico culturali
- Impatto visivo e paesaggistico
Il parco eolico si colloca in un ambito territoriale di diffusa impronta storico-culturale per la presenza di insediamenti masserizi oltre che aree con vincolo archeologico limitrofi. Centro abitato Comune di San Vito dei normanni e del Comune di Latiano, delle strade a valenza paesaggistica (l'aerogeneratore WTGB risulta limitrofo a "Masseria Ruggiero" mentre l'aerogeneratore WTGA ricade nell'area Buffer di un bosco);
- Impatti cumulativi
Il proponente non ha preso in considerazione gli impatti cumulativi che il parco eolico in questione avrebbe con quelli in corso di autorizzazione nei territori limitrofi;
- Impatti viabilità
è prevista la realizzazione di un alcuni piccoli tratti di strada che interesserebbero una particelle investite ad oliveto tradizionale oltre ad una serie di interventi sulle strade provinciali e comunali. Il tracciato prevede anche lo spostamento di elementi tipici del paesaggio come muretti a secco;
- Relazione Calcolo della gittata massima
La relazione allegata stima che la gittata nel caso di rottura delle pale è in circa 194 m, malgrado si consideri sottostimata tale distanza legata alla gittata massima, sono state rinvenute delle unità abitative anche di particolare pregio paesaggistico come i trulli, all'interno della gittata massima;
- impatto sulle colture agricole
l'area interessata dal progetto risulta essere particolarmente vocata per le colture agricole di pregio e qualità, la DOP sull'olio di oliva, la DOC e l'IGT sul vino ne testimoniano l'intima connessione esistente tra paesaggio agricolo, coltura e tradizione culturale. La relazione agronomica allegata, nella parte conclusiva si limita a sostenere l'assenza di particelle di terreno direttamente interessate dallo sviluppo del parco eolico nelle predette aree di pregio.
- Disponibilità delle aree
Il proponente intende avvalersi delle procedure di esproprio e non è stato prodotto alcun documento dimostrativo della disponibilità delle aree d'interesse né in toto né in parte. L'ufficio, anche sulla scorta delle contestazioni avvenute in passato da parte dei proprietari dei terreni interessati all'esproprio, ritiene che debba essere prodotto almeno un avviso pubblico con il quale informare i proprietari interessati dell'avvio del procedimento, da parte del soggetto proponente. La società proponente dichiara che la pubblicazione dell'avvio della procedura di VIA risulta sufficiente.
- impatto sulla fauna
lo studio analitico effettuato a partire dal cronoprogramma di realizzazione delle opere non considera minimamente il periodo di minor impatto sulla fauna.

L'Ufficio precedente rileva la necessità che per consentire un agevole esame del progetto presentato ai fini istruttori, oltre che su supporto informatico, tutti gli elaborati vengano depositati anche in copia cartacea.

Anche il Comune di San Vito dei Normanni sostiene la necessità di avere urgentemente una copia cartacea del progetto non solo per facilitarne lo studio finalizzato all'espressione del parere, ma anche per facilitare la consultazione dei cittadini. Infatti si concorda che a causa dell'enorme mole di informazioni che costituisce il SIA pubblicato sulla piattaforma informatica della Regione Puglia e sul sito istituzionale della Provincia, si hanno grosse difficoltà a scaricare i relativi files per poterli consultare. Pertanto, si chiede al rappresentate ENEL di voler produrre, entro giorni dieci dalla data odierna, copia cartacea del progetto proposto a tutti gli Enti interessati al fine di poterli mettere nelle migliori condizioni per poter predisporre il parere di competenza.

Lo stesso ufficio ha riscontrato notevoli difficoltà nell'apertura dei files con particolare riferimento a quelli contenenti le planimetrie relative allo SIA.

Si fa notare inoltre che la nota pervenuta dal Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo – soprintendenza per i beni archeologici della Puglia – Taranto rileva anche le difficoltà riscontrate nello scaricare i files del progetto e che pertanto il parere rimane sospeso.

Si fa rilevare infine, che allo stato risultano acquisiti i seguenti pareri/note:

L'ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Brindisi, come meglio dettagliato nell'allegato parere, considera le pressioni ambientali alle quali è sottoposto il territorio esprime una valutazione negativa alla realizzazione dell'opera.

L'autorità di Bacino della Puglia, pur facendo presente che il parco eolico proposto non si sviluppa su aree interessate dalla disciplina delle NTA del PAI, evidenzia che sono presenti alcune criticità importate come la vicinanza di un aerogeneratore ad una conca endoreica o di altri posti nelle vicinanze di aree potenzialmente classificabili nel PAI come "alveo fluviale in modellamento attivo ed aree golenali" o "Fasce di pertinenza fluviale".

La Regione Puglia – Assetto del Territorio – Ufficio Attuazione pianificazione paesaggistica, comunica di essere impossibilitato a prendere parte alla conferenza di servizi per impegni istituzionali precedentemente assunti, pertanto il parere di competenza sarà trasmesso nei tempi previsti per legge.

Il Comune di San Vito dei Normanni, riservandosi di esprimere parere nella conferenza di servizi decisoria, comunica che per il completamento della propria istruttoria si rende necessario acquisire:

- una valutazione, in forma sintetica, delle alterazioni irreversibili del paesaggio rurale e dei suoi elementi caratterizzanti, causate sia in fase di realizzazione e sia in fase di esercizio;
- una valutazione della consistenza degli ulivi interessati all'espanto con indicazione delle aree presso le quali saranno reimpiantati;
- maggiori dettagli sugli effetti cumulativi dovuti alla presenza di più impianti in connessione con la capacità di carico del territorio.

Sulla base dei pareri acquisiti e di quanto innanzi riportato

LA CONFERENZA DI SERVIZI DECIDE

- di assegnare 10 giorni al proponente al fine di trasmettere la copia cartacea del progetto agli Enti interessati
- di sollecitare gli Enti interessati al rilascio del parere definitivo;

- di richiedere al proponente di integrare il progetto in relazione a quanto sopra evidenziato sia in riferimento alla deliberazione di G.R. n. 581 del 02/04/2014 e sia in relazione agli elementi dell'istruttoria espletata dall'Ufficio precedente che nelle note/pareri espressi dagli Enti sopra riportati.

Alle ore 10:30 il Presidente dichiara chiusi i lavori della Conferenza.

Il Segretario verbalizzante
Dott. Cosimo D'ANGELO



Il Presidente della Conferenza
Dott. Pasquale EPIFANI





PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente ed Ecologia

Foglio Presenze Conferenza di Servizi

OGGETTO: Società ENEL GREEN POWER – Procedura di Valutazione d’Impatto Ambientale – progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di San Vito dei Normanni (BR) in località “Battimurro”, della potenza pari a 16 MW.

Conferenza di Servizi del 05 giugno 2014 ore 09:00.

Ente	Nominativo rappresentante	firma	contatti
Comune S.Vito N.	Alberto Magli		
Comune S.Vito N.	D.g. Adele Celino		
ENEL GREEN POWER	IVANO BRUNI		cell: 3296522422 ivano.bruni@enel.com

Il Presidente della Conferenza

Il Segretario Verbalizzante



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Brindisi

Via G.M. Galanti, 16
CAP 72100 - Brindisi
Tel. 0831 536832/536838 - Fax 0831 536848
e-mail: dap.br@arpa.puglia.it
PEC: dap.br.arpa.puglia@pec.rupar.puglia.it

Prot.

Brindisi,

Spett.le
Provincia di Brindisi
Ufficio Ambiente
Piazza De Leo - 72100 Brindisi
servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

Spett.le
ARPA Puglia
Sistema di Gestione Ambientale
Ecomanagement
Corso Trieste, 27
70126 - Bari

OGGETTO: Procedimento di V.I.A. - autorità competente Provincia di Brindisi - relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di San Vito dei Normanni (BR) - della potenza di 16 MW - ENELGREENPOWER - parere per cds 05/06/2014 (ns. rif. 012/14/VIA) - Riscontro nota Provincia prot. 30823 del 19/05/2014

Con riferimento alla nota di convocazione della conferenza di servizi di cui all'oggetto, si prende atto della documentazione inserita dalla A.C. sul proprio portale istituzionale.

Preliminarmente si osserva come l'istanza prodotta debba essere necessariamente inquadrata in un ambito ambientale che, attenzionato con particolare riguardo alla presenza di impianti di energia rinnovabile di tipo eolico e fotovoltaico, si presenta oggi particolarmente complesso per il territorio di Brindisi e provincia, nel cui agro ricade l'impianto oggetto di valutazione.

Tenuto inoltre conto che la realizzazione di detti progetti impone anche un importante adeguamento della rete di distribuzione elettrica ancor più che ad oggi risultano installate centrali elettriche sul territorio comunale limitrofo di Brindisi (a combustibile fossile, turbogas e biomasse) per più di 4.500 MW, si delinea su scala locale uno scenario nel quale ogni singolo nuovo impianto comporta una pressione che deve essere analizzata in maniera cumulativa con gli impatti connessi ai rimanenti impianti.

Pertanto risulta necessaria una valutazione dell'impianto sinergica con la realtà del territorio con particolare riferimento ad altri impianti ad energia rinnovabile presenti o in fase di autorizzazione limitrofi allo stesso, alla luce anche del calcolo degli impatti cumulativi. A tal fine si chiede all'istante di fornire una propedeutica ed attenta verifica degli impatti cumulativi in relazione a tutti gli impianti prossimi all'area di progetto, sia realizzati ovvero autorizzati o in istruttoria, definendo chiaramente lo scenario di riferimento ed individuandone, oltre agli impatti cumulati, anche le distanze minime.

La definizione di tale scenario sarà alla base della valutazione degli impatti cumulativi che sarà fornita dall'Agenzia.

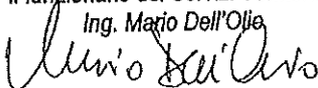
Tanto ciò premesso, analizzato il progetto presentato dall'istante nel suo complesso, considerate le pressioni ambientali alle quali è sottoposto in particolare il territorio, la valutazione complessiva della scrivente Agenzia è **negativa alla realizzazione dell'impianto in parola**.

Si rappresenta che con apposita nota saranno comunicati al proponente gli oneri relativi all'esame dell'istruttoria.

Distinti saluti.

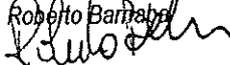
Il funzionario dei Servizi Territoriali

Ing. Mario Dell'Olio



Il Direttore dei Servizi Territoriali

Dott. Roberto Barnabè



Il Direttore del Dipartimento
Dott.ssa Anna Maria D'Agnano



- la realizzazione di una nuova Sottostazione elettrica di Trasformazione e Consegna, ubicata nel comune di Latiano, al F. 10, P.lla 26 (Rif. Elaborato grafico denominato "Progetto definitivo - Layout su planimetria catastale" identificato dal file" Q3EWUG3_ElaboratoGrafico_0_04.pdf"), in adiacenza alla nuova stazione elettrica 380kV/150kV di TERNA S.p.A., per la cessione dell'energia prodotta alla Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale mediante collegamento in antenna sulla sezione a 150 kV della predetta stazione elettrica di TERNA. A tale proposito, dagli elaborati di progetto si rileva che la Stazione di Trasformazione e Consegna di Enel Green Power S.p.A. e la Stazione Elettrica di TERNA S.p.A. sono state già autorizzate con Determinazione del Dirigente del Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo n. 23 del 27 marzo 2012;
- la realizzazione di una rete elettrica interrata in MT, estesa anche in territorio comunale di Latiano, di interconnessione tra i singoli aerogeneratori di progetto e la nuova Sottostazione elettrica di Trasformazione e Consegna (Rif.: elaborato grafico denominato "Progetto definitivo - Tracciato cavidotti" identificato dal file " Q3EWUG3_ElaboratoGrafico_0_28.pdf");
- la realizzazione di una nuova viabilità e/o l'adeguamento di parte della viabilità esistente, per il trasporto degli aerogeneratori ai siti di installazione e per l'accesso agli stessi in fase di esercizio dell'impianto (Rif.: elaborato grafico denominato "Progetto definitivo - Planimetria generale della viabilità di impianto" identificato dal file "Q3EWUG3_ElaboratoGrafico_0_24.pdf"). A tale riguardo appare doveroso precisare che negli elaborati di progetto si specifica chiaramente che la nuova viabilità a servizio del parco eolico sarà realizzata con pavimentazione in misto granulare stabilizzato, evitando qualunque forma di impermeabilizzazione;
- la realizzazione di un'area di cantiere provvisoria, in territorio del comune di San Vito dei Normanni, al F. 45, P.lla 29 (Rif. Elaborato grafico denominato "Progetto definitivo - Layout su planimetria catastale" identificato dal file" Q3EWUG3_ElaboratoGrafico_0_04.pdf"), ove verranno allocati i servizi generali, le aree per il deposito temporaneo dei materiali e delle attrezzature, nonché le aree di parcheggio delle macchine e la predisposizione di una fascia laterale a servizio delle opere di cantiere per la nuova viabilità da realizzare e la viabilità da adeguare;
- l'installazione di una torre anemometrica, con relativa piazzola di servizio, in territorio del comune di San Vito dei Normanni al F. 44, P.lla 63 (Rif. Elaborato grafico denominato "Progetto definitivo - Layout su planimetria catastale" identificato dal file" Q3EWUG3_ElaboratoGrafico_0_04.pdf").

Inoltre dalla sovrapposizione delle aree oggetto di intervento con le perimetrazioni del Piano di bacino stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.), approvato dal Comitato Istituzionale di questa Autorità con Delibera n. 39 del 30/11/2005, aggiornate al 30/05/2014, e con la cartografia I.G.M.I. in scala 1:25000, si rileva che le stesse non sono interessate da aree soggette alla disciplina delle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) del P.A.I.

Tuttavia, sulla base di quanto riscontrabile dal quadro conoscitivo reso disponibile dagli approfondimenti tecnici compiuti dalla scrivente Autorità di Bacino in fase di redazione della Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia, consultabile all'indirizzo web www.adb.puglia.it, è doveroso rappresentare che:

- a) l'aerogeneratore contrassegnato con le sigle "G" e relativa piazzola di servizio, nonché il cavidotto e la nuova viabilità di accesso al medesimo aerogeneratore, sono ubicati in prossimità di una conca endoreica. Detta conca è identificabile con una depressione morfologica del terreno che funge da recapito finale di un bacino endoreico e che, pertanto, potrebbe essere soggetta ad eventuali fenomeni di allagamento in occasione di eventi meteorici di particolare intensità;
- b) parte della viabilità di nuova realizzazione e/o in adeguamento per l'accesso agli aerogeneratori contrassegnati con le sigle "A", "B", "D" ed "E" ricade in aree potenzialmente classificabili nel P.A.I. come "alveo fluviale in modellamento attivo ed aree golenali" nonché "fasce di pertinenza fluviale", ai sensi

AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA

L.R. 9 Dicembre 2002 n. 19

c/o INNOVA PUGLIA S.P.A. - (EX TECNOPOLIS CSATA)

Str. Prov. per Casamassima Km 3 - 70010 Valenzano - Bari

tel. 080 9182000 - fax. 080 9182244

C.F. 93289020724

www.adb.puglia.it e-mail: segreteria@adb.puglia.it - segreteria@pec.adb.puglia.it

Autorità di Bacino della Puglia
AOO Protocollo Generale
USCITA - 03/06/2014 12:58 - 0006803
PROTOCOLLO :

Spett. PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente ed Ecologia
Via A. de Leo, n. 3
72100 - BRINDISI
provincia@pec.provincia.brindisi.it

e p.c. Spett. Enel Green Power S.p.A.
ROMA
enelgreenpower@pec.enel.it

OGGETTO: "Società ENEL GREEN POWER - Procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale - progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di San Vito dei Normanni (BR) in località "Battimurro", della potenza pari a 16 MW. Convocazione Conferenza di Servizi Istruttoria per il giorno 05 giugno 2014 ore 9:00".

CONFERENZA DI SERVIZI DEL 05/06/2014.

Rif. Vs. nota prot. n. 30823 del 19/05/2013.

In riscontro alla nota indicata in oggetto, acquisita agli atti con prot. n. 6300 del 22/05/2014, con la quale codesto Servizio chiedeva a questa Autorità di Bacino di rendere il parere di propria competenza in merito al progetto in questione, si comunica quanto segue.

Tenuto conto che, ad oggi, la Società proponente non ha trasmesso presso gli uffici di questa Autorità la documentazione progettuale inerente l'intervento in questione, ai fini dell'istruttoria di che trattasi si è proceduto alla consultazione degli elaborati resi disponibili sul sito web della Provincia di Brindisi.

Tutto ciò premesso, dall'esame dello Studio di Impatto Ambientale e dell'ulteriore documentazione tecnica visionabili sul sito web della Provincia di Brindisi, si è rilevato che il progetto prevede:

- la realizzazione di un parco eolico in territorio comunale di San Vito dei Normanni (BR) attraverso l'installazione di 8 aerogeneratori, con relative piazzole di servizio, ciascuno avente potenza unitaria pari a 2,0 MW, per una potenza complessiva di 16 MW. Detti aerogeneratori sono identificati dalle coordinate plane, nel sistema di riferimento WGS 1984 proiezione UTM fuso 33N, indicate nella documentazione progettuale prodotta dalla Società proponente (Rif.: Elaborato tecnico denominato "Studio di Impatto Ambientale" identificato dal file "Q3EWUG3_StudioFattibilitàAmbientale.pdf"), di cui alla seguente tabella:

Identificativo aerogeneratore	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)
A	726643,87	4502574,39
B	726152,02	4502383,12
C	726527,18	4501821,90
D	725513,96	4501713,80
E	725640,73	4500399,50
F	727849,99	4501469,69
G	725562,50	4500796,64
H	728618,50	4501267,05

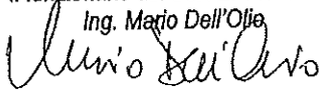
Tanto ciò premesso, analizzato il progetto presentato dall'istante nel suo complesso, considerate le pressioni ambientali alle quali è sottoposto in particolare il territorio, la valutazione complessiva della scrivente Agenzia è **negativa alla realizzazione dell'impianto in parola**.

Si rappresenta che con apposita nota saranno comunicati al proponente gli oneri relativi all'esame dell'istruttoria.

Distinti saluti.

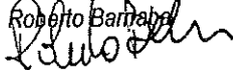
Il funzionario dei Servizi Territoriali

Ing. Mario Dell'Olio

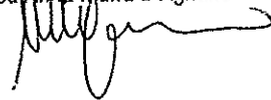


Il Direttore dei Servizi Territoriali

Dott. Roberto Barabba



Il Direttore del Dipartimento
Dott.ssa Anna Maria D'Agnano



rispettivamente degli artt. 6 e 10 delle N.T.A. dello stesso P.A.I., per la vicina presenza di alcuni rami del reticolo idrografico di cui alla predetta Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia;

- c) il tracciato della rete elettrica interrata in MT interseca e/o costeggia in diversi punti il reticolo idrografico riportato sulla Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia. Pertanto, le aree in corrispondenza delle succitate intersezioni e/o parallelismi sono potenzialmente soggette ad allagamenti ed a fenomeni erosivi che possono inficiare il ricoprimento della trincea di scavo per la posa in opera dello stesso cavidotto;
- d) il cavidotto interferisce alcune doline riportate nella Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia.

Con riferimento a quanto sopra esposto, si precisa che, a giudizio di questa Autorità, gli elaborati tecnici presentati a corredo del progetto definitivo esaminato, con particolare riferimento alle Relazioni Idrologica, Idraulica e Geologica, non contengono elementi utili a dimostrare la sussistenza delle condizioni di sicurezza idraulica per le opere di cui ai precedenti punti a), b) e c), né tali da precisare le modalità di attraversamento del reticolo idrografico da parte del cavidotto interrato e la sicurezza degli interventi di scavo per la posa in opera del medesimo cavidotto in corrispondenza delle doline evidenziate nella citata Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia e di cui al precedente punto d).

Pertanto, in relazione alle interferenze delle opere a farsi con la conca endoreica, il reticolo idrografico e le doline di cui alla Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia, si appalesa necessario che il progettista, in fase di progettazione esecutiva, asseveri la possibilità di realizzare le opere in precedenza elencate sulla base dei risultati ottenuti da opportuni studi di dettaglio, appositamente eseguiti secondo le norme del buon costruire tipiche dell'ingegneria civile. Allo stesso modo, si suggerisce che per gli attraversamenti del reticolo idrografico da parte del cavidotto vengano adottate le più opportune soluzioni tenendo in conto che le modalità di attraversamento prescelte non dovranno modificare in alcun modo il regime idraulico dei corsi d'acqua interessati e che, in corrispondenza di ciascuno dei parallelismi con il reticolo idrografico, la trincea di posa del cavidotto venga adeguatamente protetta con materiali non erodibili per un tratto di opportuna lunghezza, valutato in relazione all'effettivo stato dei luoghi.

Si rappresenta, altresì, che, con riferimento alle aree che interferiscono con la conca endoreica, il reticolo idrografico e le doline individuati nella "Carta Idrogeomorfologica della Puglia", questa Autorità di Bacino si ritiene estranea in merito alle conseguenze causate sulle opere di progetto da eventuali fenomeni di allagamento correlati ad eventi meteorici di qualsiasi entità nonché da eventuali fenomeni instabilità del sottosuolo correlati alla presenza di vuoti o cavità carsiche che possano indurre effetti e/o crolli sui siti interessati dalle medesime opere.

Il Segretario Generale
Prof. Ing. Antonio Rosario Di Santo







**REGIONE
PUGLIA**

UNO DEI NOSTRI PER IL TERRITORIO
E L'AMBIENTE

SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO

Ufficio Attuazione pianificazione paesaggistica

04.06.2014

AOO_145/8050
PROTOCOLLO USCITA

Trasmissione a mezzo fax e/o
posta elettronica certificata ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Provincia di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia
RUP dott. Cosimo D'ANGELO
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Oggetto: Procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale per gli impianti di produzione di energia da fonte eolica nei Comuni di Mesagne e San Vito dei Normanni ai sensi dell'art. 14 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. ll. e della L. R. del 12 febbraio 2014 n. 4. Proponenti: Gamesa Energia Italia e Enel Green Power. Convocazione Conferenza di Servizi istruttoria per il giorno 05 giugno 2014.

Premesso che:

- codesto Servizio Ambiente ed Ecologia provinciale ha richiesto con nota n. del 30748 19/05/2014 il parere di competenza nella procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale per il progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica denominato "Castel Favorito" da realizzarsi nel Comune di Mesagne (BR) di potenza pari a 9 MW, della Società Gamesa Energia Italia;
- codesto Servizio Ambiente ed Ecologia provinciale ha richiesto con nota n. 30814 del 19/05/2014 il parere di competenza nella procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale per il progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica denominato "Masseria La Cattiva" da realizzarsi nel Comune di Mesagne (BR) di potenza pari a 18 MW, della Società Gamesa Energia Italia;
- codesto Servizio Ambiente ed Ecologia provinciale ha richiesto con nota n. 30823 del 19/05/2014 il parere di competenza nella procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale per il progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica in località "Battimurro" da realizzarsi nel Comune di Mesagne (BR) di potenza pari a 16 MW, della Società Enel Green Power;
- i progetti sono consultabili sul sito web della Provincia di Brindisi www.provincia.brindisi.it, nella sezione AMBIENTE E TERRITORIO- VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE- PROGETTI IN ISTRUTTORIA.

Si comunica che lo scrivente Ufficio è impossibilitato a prendere parte alla Conferenza di Servizi in oggetto per impegni istituzionali precedentemente assunti, pertanto i pareri di competenza saranno trasmessi nei tempi previsti per legge.

PROVINCIA DI BRINDISI ARCHIVIO GENERALE	
NUM.	05 GIU 2014
34208	DATA ARRIVO.....
di Protocollo	CLASSIFICA.....

www.regione.puglia.it

Ufficio Attuazione pianificazione paesaggistica

Via Gentile, 52 - 70126 Bari

mail: ufficio.attuazioneputt@regione.puglia.it - pec: servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it



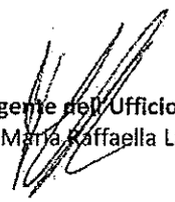
**REGIONE
PUGLIA**

REGIONE PUGLIA
PUGLIA

SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO

Ufficio Attuazione pianificazione paesaggistica

Con riferimento all'impianto di produzione di energia da fonte eolica denominato "Castel Favorito" da realizzarsi nel Comune di Mesagne (BR) di potenza pari a 9 MW, della Società Gamesa Energia Italia si rappresenta che il la Giunta Regionale con Deliberazione n. 242 del 22.02.2011 giusto art. 7 della L.R. n. 20/2009 a seguito della ricognizione di cui all'art. 10 della L.R. 20/2009, ha attribuito la delega per le autorizzazioni paesaggistiche al Comune di Mesagne, per gli interventi differenti da quelli in capo alla Regione, ivi compresi gli impianti di produzione di energia con potenza nominale non superiore a 10 Megawatt. Pertanto, ai sensi dell'art. 14 comma 7 LR 11/2001 come modificata dalla L. R. n.4 del 12 Febbraio 2014, l'ufficio competente al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica nell'ambito della Conferenza di Servizi è il preposto ufficio comunale.


Il Dirigente dell'Ufficio
Arch. Maria Raffaella Lamacchia



CITTA' DI SAN VITO DEI NORMANNI
(Provincia di Brindisi)

.Tel. 0831 - 955239

Cod. Fisc. 81001650746 - P.I. - 00175480748

Fax 0831 - 955241

San Vito dei Normanni lì, 5 giugno

Alla Provincia di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia

OGGETTO: *Società ENEL Green Power - Procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale, progetto di un impianto di distribuzione di energia da fonte eolica da realizzarsi nel Comune di San Vito dei Normanni in località "Battimurro", della potenza pari a 16 MW - Conferenza di Servizi del 5 giugno 2014.*

Il Comune di San Vito dei Normanni si riserva di esprimere il proprio parere nel corso della conferenza decisoria depositando in quella occasione il proprio parere e il relativo provvedimento.

Distinti saluti.

