



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 9 del 17/01/2006

Bollettino regionale

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 30 dicembre 2005, n. 2013

Comune di Biccari (Fg) - "PUTT/Paesaggio" Art. 5.04 delle N.T.A. "Attestazione di compatibilità Paesaggistica". Ditta Forte Energia S.p.A. Loc.tà "Serre di Cristo - Ripe di Suonno".

L'Assessore all'Assetto del Territorio, prof.ssa Angela Barbanente, sulla base dell'istruttoria espletata dall'Ufficio e confermata dal Dirigente del Settore Urbanistico, riferisce quanto segue:

"Il P.U.T.T."PAESAGGIO", approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 1748 del 15.12.2000, all'art. 5.04. prevede che per la realizzazione di opere che determinino rilevante trasformazione dello stato fisico o dell'aspetto esteriore dei territori e degli immobili compresi tra quelli sottoposti a tutela dal Piano (art. 4.01), non possono essere concessi/autorizzati senza il preliminare rilascio della "attestazione di compatibilità paesaggistica".

In relazione a quanto sopra il competente Ufficio dell'Assessorato all'Urbanistica ha proceduto all'istruttoria della domanda trasmessa da parte della ditta "Fortore Energia s.p.a." qui di seguito esplicitata:

ENTE PROPONENTE., "Fortore Energia s.p.a."

INTERVENTO: Realizzazione di un impianto eolico nel Comune di Biccari alle loc.tà "Serre di Cristo - Ripe di Suonno".

Con nota del 13.12.04, la ditta "Fortore Energia s.p.a." ha trasmesso la richiesta di "Attestazione Paesaggistica" - Art. 5.04 delle N.T.A. del P.UT.T./P. per la realizzazione di un parco eolico nel Comune di Biccari.

Preliminarmente è da rilevare che l'intervento localizzato alla loc. "Serre di Cristo - Ripe di Suonno", comporta la realizzazione di un impianto industriale finalizzato alla produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte eolica, consistente nella costruzione di n. 30 aerogeneratori.

Per gli aspetti più propriamente edilizio-costruttivi l'impianto comporta la realizzazione di n. 30 torri metalliche del tipo "stelo" con altezze comprese tra 75,00 e 85,00 mt. e la realizzazione di n. 30 piazzole.

Ogni "torre" è impiantata su una base di fondazione di circa mq. 200 ed interessa una superficie di

pertinenza (min. 800 mq) variabile secondo le giaciture del terreno.

L'aerogeneratore comprenderà una navicella, all'interno della quale saranno collocate tutte le apparecchiature elettromeccaniche e sarà dotata di un rotore con diametro di mt. 82,00.

E' prevista la realizzazione di un elettrodotto interrato (per il collegamento tra le torri fino alla cabina di raccolta e da questa fino alla RTN) sia mediante la utilizzazione di strade esistenti sia mediante la realizzazione ex novo di strade di servizio ex novo con larghezza pari a mt. 4,00.

Detto impianto risulta essere ubicato in ambito territoriale interessato dalla seguente classificazione:

1. Ambiti Territoriali Estesi del P.U.T.T./P.;

1.1. Tipo "C";

2. Ambiti Territoriali Distinti del P.U.T.T./P.;

2.1. Vincolo Idrogeologico ex R.D.L. n. 3267/23;

2.2. Area interessata da "idrologia superficiale";

2.3 Area sottesa a "versanti" e "crinali".

Per la proposta di intervento risultano indicati e/o corredati i seguenti parerilo autorizzazioni:

a) Determinazione del Settore Ecologia n. 273 del 05.07.2005 relativa alla procedura di verifica ex art. 16 L.R. n. 11/01 con esito di non assoggettabilità alla procedura di V.I.A. con prescrizioni;

## COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA DELL'IMPIANTO

Per quanto riguarda gli aspetti paesaggistici il sito interessato dai lavori è caratterizzato da una elevata panoramicità, che lo rende particolarmente vulnerabile agli "impatti visivi".

In relazione alle componenti ed ai valori paesaggistici gli elaborati allegati alla proposta di intervento prospettano approfondimenti della problematica degli "impatti visivi" mediante uno specifico "Studio di Impatto Paesaggistico" conforme alle indicazioni di cui all'art. 4.02 delle N.T.A. del PUTT/P.

In particolare le condizioni di intervisibilità dell'impianto, che risultano essere di media "portata visiva", nonché le condizioni morfologiche e di uso del suolo, comportano la necessità di una migliore garanzia di efficacia paesaggistica della realizzazione dell'intervento.

Pertanto, fermo restante l'ampiezza dell'area sottesa all'intervento ed i segmenti delle linee di interesse e fatte salve le prescrizioni di cui alla citata Determina del Settore Ecologia, si ritiene che la realizzazione del parco eolico di cui trattasi sia condizionata alla predisposizione di un progetto esecutivo (quest'ultimo finalizzato al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica da parte del comune ai sensi dell'art. 5.01 delle N.T.A. del PUTT/P) che tenga conto:

- della minimizzazione delle opere relative alle "piazzole" che dovranno essere realizzate mediante la utilizzazione di piani posa più pianeggianti, evitando di alterare in modo significativo la morfologia dei siti mediante la utilizzazione delle tecniche della ingegneria naturalistica;

- della necessità di:

a) non realizzare le torri indicate con i nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 29 e 30 in

quanto la loro realizzazione, oltre a comportare un negativo impatto visivo derivante da un notevole effetto selva, comporta il contrasto con le prescrizioni di cui alle N.T.A. del PUTT/P in materia di ambiti territoriali interessati da "versanti e crinali", e da "idrologia superficiale";

b) non modificare le caratteristiche geometriche e morfologiche della viabilità esistente;

d) di realizzare le piazzole e le strade di servizio con le caratteristiche proprie delle opere provvisorie ovvero la sistemazione delle piazzole e delle strade di servizio non dovrà avere alcuna caratteristica di definitività, in particolare (a completamento delle opere) le strade di servizio dovranno avere le caratteristiche proprie dei sentieri naturali rurali;

e) non superare l'altezza oltre la quale potrebbe essere richiesta la installazione di misure necessarie alla sicurezza del volo aereo (bande colorate e luci rosse).

Sulla scorta di quanto innanzi prospettato, si propone alla Giunta il rilascio dell'attestazione di compatibilità paesaggistica ex art. 5.04 delle N.T.A., con le prescrizioni sopra riportate.

Il presente provvedimento attiene esclusivamente all'aspetto meramente paesaggistico degli interventi previsti ovvero esplica effetti esclusivamente in applicazione dell'art. 5.04 delle N.T.A. del P.U.T.T./P.

Vengono fatti salvi dal presente parere paesaggistico l'acquisizione di tutte le ulteriori autorizzazioni e/o assenti, qualora necessari, rinvenienti dalle vigenti disposizioni normative in materia sanitaria e/o di tutela ambientale.

Il presente provvedimento appartiene alla sfera delle competenze della Giunta Regionale così come puntualmente definite dall'art. 4 - comma 4 - lettera d) della L.R. 7/97.

Adempimenti Contabili di cui alla L.R. 28/01

"Il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo o quantitativo di entrate o di spese né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione"

L'Assessore, sulla base delle risultanze dell'istruttoria sopra riportate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale

LA GIUNTA

Udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore;

Vista la sottoscrizione posta in calce al presente provvedimento dal responsabile del procedimento e dal Dirigente del Settore;

A voti unanimi ed espressi nei modi di legge;

DELIBERA

DI RILASCIARE, ai sensi dell'art. 5.04, delle NTA del PUTT/p, alla ditta: "Fortore Energia s.p.a." l'attestazione di compatibilità paesaggistica per realizzazione del completamento di un impianto industriale per la produzione di energia elettrica da fonte eolica alle località "Serra di Cristo" e "Ripe di Suonno" del Comune di Biccari con le limitazioni e condizioni innanzi riportate.

DI PROVVEDERE alla pubblicazione del presente provvedimento sul BURP.

Il Segretario della Giunta Il Presidente della Giunta  
Dr. Romano Donno On. Nichi Vendola

---