

Perrone Raffaele

Da: Pec Ambiente ed Ecologia [servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it]
Inviato: martedì 17 settembre 2013 17.34
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it; servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it;
BRINDISI Comune; San Pietro; Torchiarolo
Cc: tgenergierinnovabilisrl@eastpec.it
Oggetto: Trasmissione Nota 59092 del 17 09 2013 - Procedura di VIA per parco eolico OFF
SHORE e infrastrutture connesse di potenza pari a 108 Mwe nel tratto di mare antistante
la costa dei Comuni di Brindisi, San Pietro Vernotico e Torchiarolo
Allegati: Nota 59092 17 09 2013.pdf

Si trasmette la nota protocollo n. 59092 del 17/09/2013 relativa alla **Procedura di VIA per parco eolico OFF SHORE e infrastrutture connesse di potenza pari a 108 Mwe nel tratto di mare antistante la costa dei Comuni di Brindisi, San Pietro Vernotico e Torchiarolo**



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA – 2013 – 0021250 del 18/09/2013





PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente ed Ecologia

Cod. Fisc.: 80001390741
Part. IVA: 00184540748
c.a.p., 72100 – Piazza S. Teresa - Tel. 0831/565111

Brindisi, 17 SET. 2013

N. 59092 di prot.
(da citare nel riscontro)

solo pec:

Ministero dell'Ambiente
Direzione generale per le valutazioni ambientali
Divisione II
dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Regione Puglia
Ufficio Ecologia
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Comune di Brindisi

Comune di San Pietro Vernotico

Comune di Torchiarolo

e p.c.

TG s.r.l.
Via Zuccherificio n. 10
48100 Mezzano (RA)

OGGETTO - Procedura di VIA per parco eolico OFF SHORE e infrastrutture connesse di potenza pari a 108 Mwe nel tratto di mare antistante la costa dei Comuni di Brindisi, San Pietro Vernotico e Torchiarolo.

In riscontro alla nota prot. n. 38799 dell'11 giugno 2013, con la quale la TG srl ha trasmesso il progetto definitivo e lo studio d'impatto ambientale relativo al progetto di cui in oggetto, si fa presente quanto segue.

Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico offshore al largo di Brindisi composto da n. 36 Aerogeneratori e dai relativi cavidotti che si estendono nell'area di studio per circa 72,6 km. Lo specchio acqueo interessato dal succitato impianto è localizzato lungo la costa adriatica pugliese nel tratto di mare antistante il litorale di Cerano (BR). L'energia elettrica prodotta dalle 36 torri sarà convogliata, in media tensione, mediante 4 cavidotti posati e interrati sul fondale marino sino al punto di approdo sulla costa in prossimità della centrale Enel di Cerano. Dal punto di approdo il flusso elettrico sarà, tramite un unico cavidotto interrato in rame indirizzato alla sottostazione di trasformazione in cui l'energia elettrica in MT verrà trasformata in AT pari a 150 KV. Dalla sottostazione di trasformazione MT/AT ha origine un

elettrodotta interrata costituito da tre cavi del tipo XLPE che, sviluppandosi in sede propria per circa 14 KM raggiunge, in territorio di Tutturano (BR), la stazione elettrica di Brindisi sud.

L'installazione delle 36 turbine eoliche ricade interamente in due Siti d'Importanza Comunitaria marini prospicienti i SIC terrestri "*Bosco di Tramazzone*" e "*Stagni e saline di Punta della Contessa*"; il cavo interrato attraversa la riserva naturale regionale "*Bosco di Santa Teresa e dei Lucci*" e interseca i corsi d'acqua "*Fiume Grande*" e "*Canale Foggia di Rau*" i quali sono classificati quali zone di connessione fluviale residuale e pertanto hanno rilevante valenza faunistica e di conservazione della biodiversità in quanto fungono da corridoio ecologico tra le aree naturali protette tra cui sono situati.

I principali impatti che le opere di che trattasi produrrebbero sono riconducibili alle seguenti matrici ambientali:

- sia in fase di cantiere che di esercizio ripercussioni negative sulla flora e sulla fauna stanziale e migratoria presente negli ecosistemi di pregio marini e terrestri sopra dettagliati; nel caso di realizzazione delle opere di che trattasi l'intervento arrecerebbe, infatti, un grave e irreparabile danno alle specie presenti nelle aree marine S.I.C. sopra richiamate oltre che minaccerebbe l'integrità degli stessi siti,
- sulla visuale: nel complesso il parco eolico avrà un'estensione pari ad oltre 36 ettari sviluppandosi parallelamente alla costa per oltre 10 Km; ciò determinerà un duraturo e significativo deturpamento dell'identità culturale e paesaggistica del litorale dei Comuni di Brindisi, San Pietro Vernotico e Torchiarolo.

Tanto premesso, in ragione delle sopramenzionate significative ripercussioni negative si esprime **parere NON favorevole** alla realizzazione del parco eolico in questione.

Il presente parere viene reso ai sensi della L.R. n. 11/01, ai fini della sola Valutazione di Impatto Ambientale facendo salve eventuali autorizzazioni, prescrizioni, accorgimenti tecnici, cautele o quant'altro, suggeriti da Amministrazioni ed Enti preposti alla tutela ambientale e paesaggistico-territoriale.

IL DIRIGENTE
Dott Pasquale EPIFANI

do

