

Comune di Brindisi

Servizio Ecologia e Ambiente
Controllo e risanamento ambientale

Piazza Matteotti,1 - <http://www.comune.brindisi.it>

nr. prot.	nr. Allegati	mod. Invia	Data	11.01.2018
riferimento				
OGGETTO	(ID_VIP 3689) Procedura di valutazione Istanza di VIA ex art. 23 del d.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto del parco eolico denominato "Eolico Brindisi Santa Teresa" sito nel territorio comunale di Brindisi (BR) della potenza complessiva pari a 34,5 MW- proponente Tozzi Green S.p.A. - osservazioni			

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE

Pec: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

e, p.c.

Alla Tozzi Green S.p.A.

Pec: tozzi.re@legalmail.it

ALLA REGIONE PUGLIA

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Ecologia e Paesaggio

Pec: Servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

ALLA PROVINCIA DI BRINDISI

Settore Ambiente

servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

SETTORE URBANISTICA ED ASSETTO

DEL TERRITORIO - SEDE

c.a. arch. Marina Carrozzo

Pec: marina.carrozzo@comune.brindisi.it

Con riferimento al procedimento in oggetto, dall'esame documentale si evidenzia quanto di seguito:

- l'area di interesse al progetto, caratterizzata da una matrice agricola, per impianto eolico di grande taglia, è già interessata dalla presenza di iniziative imprenditoriali legate alla produzione di energia rinnovabile, fotovoltaico e ad altro parco eolico, con un importante impatto visivo e con una occupazione significativa di suolo complessiva da parte dei suddetti impianti;
- per quanto attiene la flora, la fauna e gli ecosistemi, l'ubicazione della proposta in oggetto, in considerazione dell'altezza degli aerogeneratori, risulta essere prossima alla Riserva naturale regionale orientata "Bosco di Santa Teresa e dei Lucci" (tutelata ex lege ai sensi del d.lgs. n. 42/2004, in corrispondenza dei quali risultano individuati i SIC IT 914004), di particolare pregio naturalistico ed ambientale, caratterizzata anche da importanti potenzialità faunistiche e di avifauna; la tipologia di studi prodotti a corredo dell'istanza peraltro, è tale da non consentire di

escludere impatti su tale componente, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio;

Per quanto attiene le valutazioni dell'impatto acustico (procedure R40_a e R10) non sembrano essere evidenziate le modellazioni nelle varie fasi di esercizio dell'impianto, relativamente ai livelli di immissione, calcolati ai limiti dei confini di proprietà dell'area interessata.

Il Dirigente
Ing. Gaetano Padula

