

Precisazioni a Prot. n. 104/18/TGREEN

Buongiorno,

Con riferimento alla nota prot. ns. rif. 104/18/TGREEN/MF-sdp del 18 aprile 2018 si rappresenta che Tozzi Green ha ricevuto dal Comune di Brindisi Servizio Ecologia ed Ambiente osservazioni al progetto in esame con nota prot.n.3949 del 15/01/2018 e, pertanto, ha inserito tale riferimento nelle proprie controdeduzioni. Si precisa che i contenuti sono i medesimi delle osservazioni inviate dallo stesso Comune di Brindisi Servizio Ecologia ed Ambiente allo Spettabile MATTM con nota prot.4981 del 16/01/2018. Al fine di dissipare ogni dubbio si allegano entrambi gli atti.

Distinti saluti

Data: Gio 19/04/2018 09:41

Da: "TRE S.P.A. -PEC"

A: ctva@pec.minambiente.it,

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Cc: mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: (Prot. n. 104/18/TGREEN) [ID_VIP 3689] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.lgs. 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. Trasmissione controdeduzioni al parere della Provincia di Brindisi Servizio Ambiente ed Ecologia prot. n.9321 del 20/03/2018 ed alle osservazioni del Comune di Brindisi prot.n.3949 del 15/01/2018.

Allegato/i: 104-18-TGREEN.pdf (dimensione 670KB)

2018.04.10 Brindisi_Controdeduzioni Comuneprovincia

BR.p7m (dimensione 930KB)

2018.04.10 Brindisi_Controdeduzioni Comuneprovincia

BR.pdf (dimensione 928KB)

Prot. n. 104/18/TGREEN

OGGETTO: [ID_VIP 3689] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.lgs. 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.

- Trasmissione controdeduzioni al parere della Provincia di Brindisi Servizio Ambiente ed Ecologia prot. n.9321 del 20/03/2018 ed alle osservazioni del Comune di Brindisi prot.n.3949 del 15/01/2018

Distinti saluti.

TOZZI GREEN S.p.A.



Comune di Brindisi

Servizio Ecologia e Ambiente
Controllo e risanamento ambientale

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

nr. prot.	nr. Allegat	mod. invio	Data	11.01.2018
affidamento				
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



Comune di Brindisi
Servizio Ecologia e Ambiente
Controllo e risanamento ambientale

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

nr. prot.	nr. Allegat.	mod. invio	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