

Spett.le

Provincia di Brindisi
Area 4 – Ambiente e Mobilità
Settore Ambiente
Piazza S. Teresa, 2
72100 – Brindisi (BR)
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Invio mezzo PEC

Mezzano (RA), 31 ottobre 2023

Prot. n. 493/23/TGreen

OGGETTO: Procedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27 bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativo al progetto per la realizzazione e l'esercizio di un Parco eolico denominato "Scolpito", localizzato nel Comune di Brindisi (BR) costituito da n.5 aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 30 MWp – Proponente STHEP S.r.l.

- ***Interferenza del parco eolico "Scolpito" proponente STHEP S.r.l. con l'impianto eolico Brindisi Santa Teresa [ID_VIP 3689 e Cod.Id. 8G4G710] proponente Tozzi Green S.p.A.***

La Società Tozzi Green S.p.A., con sede legale in Mezzano (RA), Via Brigata Ebraica 50, codice fiscale e partita IVA n. 02132890399, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Ferrara e Ravenna R.E.A. n. RA-174504, nella persona del suo Legale Rappresentante Sig. Andrea Tozzi (di seguito anche "Tozzi Green"),

premessi che:

- la Scrivente è titolare dell'iniziativa relativa alla realizzazione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 34,50 MW denominato "Impianto Eolico Brindisi Santa Teresa" e relative opere di connessione, da realizzarsi nel Comune di Brindisi (BR);
- in data 04.08.2017, per il progetto di cui sopra, Tozzi Green ha chiesto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (già Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, di seguito anche "MASE"), l'avvio della procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii (ID_VIP 3689) (di seguito anche "VIA");
- in data 04.08.2017 la Scrivente ha presentato istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii. presso l'Ufficio Energia e Reti Energetiche della Regione Puglia (di seguito "Ufficio Energia") per le opere de quo (Cod.Id. 8G4G710);
- in data 24.11.2017, nell'ambito del procedimento di VIA, la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS ha espresso parere favorevole n. 2557 di compatibilità ambientale del progetto;

- in data 25.05.2018 ed in data 03.08.2018, la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS confermava, il parere favorevole n. 2557, esprimendo pareri favorevoli n. 2737 e n. 2810 di compatibilità ambientale del progetto;
- in data 15.04.2019, stanti le posizioni contrastanti emerse nell'ambito del procedimento di VIA, tra il Ministero dell'Ambiente e il Ministero della Cultura, l'Ufficio di Gabinetto del Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art. 5, comma 2, lettera c-bis, Legge n. 400/1988, ha rimesso la procedura alla Presidenza del Consiglio dei Ministri;
- in data 19.01.2022 con decreto n. 23 dell'allora MiTE, richiamati la delibera del Consiglio dei Ministri del 21.05.2020 ed il parere negativamente espresso sul progetto dal MIBACT, esprimeva "giudizio negativo di compatibilità ambientale" sul medesimo progetto;
- la Scrivente ha impugnato la delibera del Consiglio dei Ministri del 21.05.2020 ed il decreto n. 23 del 19.01.2022 dell'allora MiTE nel giudizio introdotto con ricorso n. 918/2018 proposto innanzi al TAR Puglia Lecce I;
- con sentenza n. 1014/2022 il TAR Puglia Lecce I ha annullato la delibera del Consiglio dei Ministri del 21.05.2020 ed il decreto n. 23 del 19.01.2022 dell'allora MiTE;
- con sentenza n. 5019/2023 il CdS IV ha respinto il ricorso in appello proposto dal MiTE, dal MiC e dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per l'annullamento della sentenza n. 1014/2022 del TAR Lecce I, rilevando che *"essendo in carico dell'Amministrazione risolvere il conflitto tra interessi pubblici equi-ordinati, è mancata una congruente e chiara evidenziazione del percorso logico-argomentativo idonea ad evidenziare le ragioni (di prevalenza) della scelta operata, allo stato rimaste tautologiche e apodittiche"* e, per l'effetto, a valutazioni del Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS e del MiC oramai "cristallizzate", imponendo un nuovo pronunciamento sul progetto da parte della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

- in data 17.04.2023 STHEP S.r.l. ha trasmesso istanza di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale PAUR ex art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 per il progetto in oggetto alla Provincia di Brindisi;
- ai fini del conseguimento del suddetto provvedimento autorizzatorio unico regionale, ai sensi dell'art.14 co.2 e co.4 della L. 241/1990, dell'art. 27 - bis co. 7 del TUA e dell'art. 15 della L.R. 11/2001 e ss.mm.ii. è stata già celebrata una Conferenza di Servizi in data 22.09.2023.

- Tozzi Green ha confrontato la configurazione dell'impianto in oggetto in capo a STHEP S.r.l. (documentazione ufficiale disponibile sul Portale Ambientale della Provincia di Brindisi) con il layout della propria iniziativa relativa all'impianto eolico Brindisi Santa Teresa; come evidente nella tavola in allegato alla presente, il progetto di STHEP S.r.l. interferisce con il parco eolico di Tozzi Green. In particolare, l'aerogeneratore n.2 dell STHEP Sr.l. si sovrappone all'aerogeneratore n.8 della Tozzi

TOZZIgreen

Green che, in ragione della tempistica di avvio del proprio procedimento autorizzativo, nonché delle valutazioni (oramai “cristallizzate”) effettuate sul proprio progetto, gode di evidente priorità.

Tutto ciò premesso la Tozzi Green S.p.A., nello spirito di collaborazione che da sempre contraddistingue il rapporto della Società con le Amministrazioni ed al fine di evitare ulteriori inutili aggravii procedurali,

invita

la Spettabile Provincia di Brindisi in indirizzo a tenere in debita considerazione, in sede di rilascio del provvedimento autorizzatorio in oggetto, l’interferenza descritta in premessa tra il progetto eolico di STHEP S.r.l. ed il progetto eolico di Tozzi Green, imponendo le necessarie prescrizioni a tutela della posizione (evidentemente prioritaria) di quest’ultimo.

Distinti saluti.

Tozzi Green S.p.A.
Legale Rappresentante
Andrea Tozzi



Allegato c.s.d.