



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE**

SEZIONE RISORSE IDRICHE

r_puglia/AOO_075/PROT/03/08/2023/0009438

PROTOCOLLO USCITA

Trasmissione a mezzo posta elettronica ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

destinatario:

PROVINCIA DI BRINDISI

Area 4 – Ambiente e Mobilità

Settore Ambiente

provincia@pec.provincia.brindisi.it

e, p.c.

STHEP SRL

sthep@pec-legal.it

LAUT ENGINEERING SRL

laut.e@legalmail.it

OGGETTO: Impianto Eolico Scolpito – VIA/PAUR per la realizzazione ed esercizio di un parco eolico denominato “*Scolpito*”, localizzato nel Comune di Brindisi (BR) costituito da n. 5 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 30 MW.

Proponente: Società "STheP s.r.l."

PARERE

In riferimento al procedimento di cui all'oggetto, ed agli elaborati di progetto ad esso relativi, resi disponibili per la consultazione al link: <http://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/progetti-in-istruttoria>, a riscontro della nota di prot. n.0019134 del 05/06/2023 acclarata al protocollo della Sezione scrivente con n. r_puglia/AOO_075/PROT/05/06/2023/0006813, si precisa quanto di seguito.

Il parco eolico “SCOLPITO” sarà costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno dei quali sviluppa una Potenza Nominale pari a 6 MW, per una Potenza Complessiva del Parco Eolico di 30 MW.

Il progetto riguarda la realizzazione di tre diversi elementi tipologici:

- aerogeneratori e relativa piazzola;
- cabina di smistamento in cui arrivano le linee provenienti dalle varie turbine eoliche e vengono inviate allo stallo utente a 150 kV e Sottostazione Elettrica di connessione e consegna affiancata alla Stazione Elettrica sistente;
- La rete a 36 kV, che sarà composta da n.2 linee con posa completamente interrata, che connettono il parco eolico allo stallo utente in prossimità della SE RTN 380/150 kV.

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

Lungomare Nazario Sauro nn.47 – 49 – 70121 Bari (BA) - Tel: 080 5406959

mail: a.natuzzi@regione.puglia.it - pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE****SEZIONE RISORSE IDRICHE**

Catastralmente gli aerogeneratori ricadono nei seguenti fogli di mappa del NCT del comune di Brindisi (BR): WTG01: Fg.181, p.la 2; WTG02: Fg.181, p.la 70-101; WTG03: Fg.181, p.la 16; WTG04: Fg.181, p.la 198; WTG05: Fg.181, p.la 188 mentre la Sottostazione elettrica insiste sul Foglio di mappa n. 177, p.la 128-130-132.

Il sito di intervento ricade interamente in aree sottoposte a vincolo d'uso, cosiddetto di **"Vulnerabilità a contaminazione salina"**, **dal Piano di Tutela delle Acque, il cui aggiornamento 2015-2021 è stato approvato con D.C.R. n. 154 del 23/05/2023.**

In tali aree, il P.T.A. ha previsto misure volte a promuovere la pianificazione nell'utilizzo delle acque, al fine di evitare ripercussioni sulla qualità delle stesse e a consentire un consumo idrico sostenibile, applicando le limitazioni di cui alle Misure 2.10 dell'allegato 14 del PTA (misure KTM8 dell'elaborato G – Programma delle Misure ed art. 53 delle NTA del PTA), alle quali si fa espresso rinvio ove risultino prelievi di acqua da falda sotterranea.

Inoltre la sottostazione elettrica ricade in **Zone Vulnerabili a Nitrati (ZVN)** secondo le individuazioni della D.G.R. n°389 del 19/03/2020 che modifica la DGR n.955 del 29/05/2019, in cui il vigente Piano di Tutela delle Acque prevede l'adozione di misure di tutela secondo il **Piano d'Azione Nitrati**.

Pertanto questa Sezione, ritiene, limitatamente agli aspetti di competenza, che **nulla osta alla realizzazione delle opere in progetto**, avendo cura, durante la loro esecuzione, di garantire la protezione della falda acquifera. A tal fine appare opportuno richiamare le seguenti prescrizioni di carattere generale:

- nelle aree di cantiere deputate all'assistenza e manutenzione dei macchinari deve essere predisposto ogni idoneo accorgimento atto a scongiurare la diffusione sul suolo di sostanze inquinanti a seguito di sversamenti accidentali;
- nelle aree di cantiere, il trattamento dei reflui civili, ove gli stessi non siano diversamente collettati/conferiti, dovrà essere conforme al Regolamento Regionale n.26/2011 come modificato ed integrato dal R.R. n.7/2016.

Funzionario Istruttore
Ing. Annalidia Natuzzi

Il Responsabile di P.O.
Ing. Pietro Calabrese

Il Dirigente della Sezione
Ing. Andrea Zotti