



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE**

SEZIONE RISORSE IDRICHIE

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
shep@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.regionepuglia.it

Sezione Risorse Idriche

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

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



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE**

SEZIONE RISORSE IDRICHES

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

www.regione.puglia.it