

Coordinamento Regionale Lipu Sardegna

sardegna@lipu.it

Al Ministro della Transizione Ecologica, segreteria.ministro@pec.minambiente.it, MITE@pec.mite.gov.it,

all'Assessore della Difesa dell'Ambiente della Regione autonoma della Sardegna, amb.assessore@pec.regione.sardegna.it,

al Direttore generale della D.G. per il Patrimonio Naturalistico e Mare (PNM) del Ministero della Transizione Ecologica,

PNM@Pec.Mite.Gov.it,

al Direttore generale della D.G. delle Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica, VA@pec.mite.gov.it

All'Assessorato della Difesa dell'Ambiente Direzione generale della difesa dell'ambiente Servizio valutazioni ambientali <u>difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it</u> <u>amb.sva@regione.sardegna.it</u>

Il sottoscritto Dott. Francesco Guillot, Coordinatore regionale Lipu per la Sardegna, rilevato che è stato presentato un progetto da parte della Società Sardeolica S.r.l., denominato "Onanie", localizzato in Sardegna nel Comune di Onanì (Parco eolico e cavidotto), Bitti (cavidotto), Buddusò (cavidotto, sottostazione e accumulo) che prevede l'installazione di n. 6 turbine di grande taglia della potenza di picco indicativa di 5,6 MW ciascuna, di altezza indicativa al mozzo di 125 m, per una potenza nominale complessiva di 33,6 MW e di tutte le opere accessorie indispensabili al funzionamento ed alla gestione degli aerogeneratori. Il Parco eolico sarà in grado di produrre circa 92,6 GWh/anno.

Oppone le seguenti osservazioni:

- 1) Il progetto insiste in un'area inserita tra il parco di Tepilora e Monte Albo, oltre all'Aquila reale ci risultano nidificanti l'Astore di Sardegna *Accipiter gentilis arrigonii* ed il Grillaio *Falco naumanni*, ed inoltre è molto probabile la nidificazione dell'Aquila di Bonelli *Hieraetus fasciatus* per la quale è in corso un progetto Life di reintroduzione nel parco di Tepilora tali rapaci ed in particolare l'Aquila di Bonelli sono tra gli uccelli che maggiormente rischiano impatti contro linee elettriche e pale eoliche e, rilevato che l'aerogeneratore più vicino è a soli 6,2 km dal Parco di Tepilora e a 7,9 Km dal sito di rilascio delle Aquile di Bonelli si deduce che una distanza così modesta rappresenta un grave rischio per questi uccelli che al momento della liberazione non sono nel pieno della capacità di volo e li espone a rischio di impatto pregiudicando il progetto Life e conseguente danno economico.
- 2) Le pale eoliche di 125 metri al mozzo rappresentano un ostacolo nell'azione di spegnimento con mezzi aerei di eventuali incendi



Per tutto quanto su esposto , il sottoscritto Francesco Guillot , Coordinatore Regionale Lipu Associazione ambientalista legalmente riconosciuta quale portatrice d'interessi, si

## CHIEDE

che il provvedimento conclusivo del procedimento di V.I.A. dichiari l'improcedibilità dell'istanza nei confronti del progetto della Società Sardeolica S.r.I., denominato "Onanie", localizzato in Sardegna nel Comune di Onanì (Parco eolico e cavidotto), Bitti (cavidotto), Buddusò (cavidotto, sottostazione e accumulo)

Alghero 10/11/2022 Dott. Francesco Guillot

Coordinatore regionale Lipu Sardegna