



COMUNE DI MACOMER

Provincia di Nuoro

C.so Umberto, I – Tel. 0785-790800 Fax 0785-790845 – Cod. Fiscale 83000270914 P. IVA 00209400910

PEC: protocollo@pec.comune.macomer.nu.it - sito web istituzionale <http://www.comune.macomer.nu.it>

SETTORE TECNICO -EDILIZIA PRIVATA E URBANISTICA-

Macomer, 05/06/2024

Al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MITE)
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure Di Valutazione Via e Vas
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC: va@PEC.mite.gov.it

Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.
PEC: COMPNIEC@pec.mase.gov.it

All’Assessorato Della Difesa Dell'ambiente
Direzione Generale dell'Ambiente
PEC: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

p.c.

Comune di Santu Lussurgiu (OR)
PEC: protocollo.santulussurgiu@pec.comunas.it

Comune di Scano di Montiferro (OR)
PEC: protocollo.scanodimontiferro@pec.comunas.it

Comune di Borore (NU)
PEC: protocollo@pec.comune.borore.nu.it

Comune di Sindia (NU)
PEC: protocollo@pec.comune.sindia.nu.it

Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale
PEC: eell.urb.tpaesaggio.or@pec.regione.sardegna.it

All'Assessore all'Urbanistica
Sede

Alla Giunta Comunale
Sede

Al Sig. Sindaco
Sede

OGGETTO: [ID: 8453] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa progetto di un impianto eolico, denominato "Sindia", costituito da n. 13 aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 78 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Sindia (OR), Santu Lussurgiu (OR), Borore (OR), Scano di Montiferro (OR) e Macomer (NU). Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l. Pubblicazione della documentazione integrativa ed avvio nuova consultazione del pubblico.

➤ **Riscontro.**

Visto il parere di Questo Ufficio prot. n. 28852 del 30/12/2022 inerente a un progetto di un impianto eolico e relative opere di interconnessione proposto dalla Società Enel Green Power Italia S.r.l., con sede legale in Roma (RM), Via Regina Margherita n° 125, PEC: enelgreenpoweritalia@pec.enel.it, per il tramite del ex MITE - *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure Di Valutazione Via E Vas – registro ufficiale 0150144.30-11-2022*, PEC: va@PEC.mite.gov.it, acquisita al n° 26216 di protocollo generale di Questo Ente in pari data, per la realizzazione di n° 13 aerogeneratori della potenza complessiva di 78 MW (6 MW cadauno), ricompresi nei comuni di Sindia, Borore, Scano di Montiferro e Santu Lussurgiu con opere di interconnessione (cavidotti) e infrastrutture (stazioni elettriche) ricadenti nel Comune di Macomer;

Visto l'avviso e la documentazione integrativa trasmessa dalla Società Enel Green Power Italia S.r.l. per il tramite del MASE (ex MITE) - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - *Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure Di Valutazione Via E Vas – registro ufficiale 91756.20-05-2024*, PEC: VA@pec.mite.gov.it, acquisita al n° 11879 di protocollo generale di Questo Ente in data 20/05/2024 e dell'Assessorato regionale della Difesa Dell'ambiente - *Direzione Generale dell'Ambiente*, prot. n. 17694 del 04/06/2024, PEC: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it, acquisita al n° 13510 di protocollo generale di Questo Ente in data 05/06/2024;

Esaminata la documentazione integrativa di progetto e in particolare i seguenti allegati:

- GRE_EEC_D_24_IT_W_15066_00_032_00_PLANIMETRIA_INTERFERENZE_CAVIDOTTO_MT_parte_1.pdf
- GRE_EEC_D_24_IT_W_15066_00_032_00_PLANIMETRIA_INTERFERENZE_CAVIDOTTO_MT_parte_2.pdf
- GRE_EEC_D_24_IT_W_15066_00_034_00_Planimetria_dell_elettrodotto.pdf
- GRE_EEC_D_24_IT_W_15066_00_035_00_Sezioni_tipiche_cavidotti.pdf
- GRE_EEC_D_24_IT_W_15066_16_021_00.pdf
- GRE_EEC_D_26_IT_W_15066_00_081_01_1.pdf
- GRE_EEC_D_26_IT_W_15066_00_081_01_2.pdf
- GRE_EEC_D_26_IT_W_15066_00_081_01_3.pdf
- GRE_EEC_D_26_IT_W_15066_00_111_01.pdf
- GRE_EEC_D_26_IT_W_15066_00_124_00-Mappa_degli_effetti_visivi_cumulativi_progetti_in_autorizzazione.pdf
- GRE_EEC_R_73_IT_W_15066_00_129_00.pdf

Nello specifico: il Comune di Macomer è interessato dalle opere di interconnessione, costituite da cavidotti interrati, interessanti il monte S. Antonio, subzona "F1", e in agro nelle subzone classificate "E1", "E2", "E3", "E5" del vigente Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) oltre alla stazione di terna (subzona "E1").

Preso atto che le predette subzone urbanistiche, negli aerali interessati dalle opere in progetto, non interferiscono con aree e siti classificati NON idonei, alla localizzazione degli impianti da fonti di energia rinnovabili (FER), così come rappresentati nella tavola n. 26 "Localizzazione aree non idonee FER 1:50'000" dell'allegato 8 alla Deliberazione della Giunta regionale n. 59/90 del 27/11/2020 avente a oggetto "Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili".

Parere

- Con richiamo al disposto normativo sovraordinato della norma settoriale vigente, comma 3 e comma 7 dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e ss.mm.ii e della Deliberazione della Giunta regionale n. 59/90 del 27/11/2020 avente a oggetto "Individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili", per il profilo urbanistico, non emergono particolari criticità in ordine all'insediabilità dell'impianto eolico in progetto, nella parte di opere interferenti con il territorio del Comune di Macomer, con fatta salvezza dei pareri e/o nulla / osta degli altri Enti competenti in materia.

Criticità e precisazioni

Si riconfermano le osservazioni del precedente parere di Questo Ufficio, prot. n. 28852 del 30/12/2022:

- a) Il monte S. Antonio, seppur non ricompreso nella cartografia sopraccitata dei siti NON idonei all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili, con fatta eccezione per le aree e i beni puntuali assoggettati alla tutela paesaggistica, ai sensi degli artt. 142 e 143 del D.Lgs. n. 42/2004, è caratterizzato dalla presenza di essenze floro-vivaistiche e faunistiche, tipiche e prevalentemente autoctone, identitarie di un ambito paesaggistico – ambientale di particolare complessità rispetto al contesto circostante;
- b) Nonché del vincolo degli usi civici interessante l'interezza del monte di S. Antonio (subzone F1 e H1) onde è necessaria, in sede di progetto, una valutazione preliminare sull'effettiva fattibilità delle opere in relazione ai vincoli derivanti dagli usi civici;
- c) Stazione elettrica di futura realizzazione e altre opere: nelle aree interessate dagli interventi dovrà essere verificata da parte del competente Servizio territoriale dell'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste, Via Trieste, 58 - 08100 Nuoro (NU) - PEC: cfva.sir.nu@pec.regione.sardegna.it la fattibilità di trasformazione in relazione a eventuali aree percorse dal fuoco nel periodo temporale anteriore ai dieci anni;

Precisazioni:

- d) Non sono state proposte le misure compensative, ai sensi dell'Allegato n. 2 del D.M. 10/09/2010, previa bozza di convenzione da stipularsi tra i Comuni e la società concessionaria, nella quale siano previste adeguate misure compensative, pari al 3% dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia elettrica prodotta annualmente dall'impianto, proventi vincolati alla realizzazione di progetti e/o finalizzati all'utilizzo di fonti di energia rinnovabili (FER) e/o interventi di manutenzione, con ricorso a materiali eco-

compatibili – refrattari a bassa emissività ovvero a “cattura” di CO2, a discrezionalità delle Amministrazioni comunali.

L'istruttore Arch. *P. Ruiu*

Il Dirigente del Settore Tecnico

Ing. Floriana Muroi

(documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/05)

FLORIANA

MURONI

07.06.2024

11:09:56

GMT+01:00

