



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
– Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
va@pec.mite.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
– Commissione Tecnica PNRR/PNIEC
COMPNIEC@pec.mite.gov.it
e p.c. Ministero della Cultura – Soprintendenza
Speciale per il Piano di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Oggetto: [ID: 9874] **Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto di parco eolico denominato "LUXI" composto da 5 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 36 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nel Comune di Ittiri (SS). Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Osservazioni sulle controdeduzioni.**

In riferimento al procedimento in oggetto, viste le controdeduzioni trasmesse dalla Proponente, prot. D.G.A. n. 2208 del 23.01.2023 e pubblicate da codesto Ministero in data 15.02.2024, acquisite le osservazioni degli Enti ed Agenzie regionali invitati a esprimersi da questa Direzione Generale con nota prot. D.G.A. n. 3321 del 31.01.2024, si rappresenta quanto segue.

La Proponente risponde punto per punto alle osservazioni riportate nella nota prot. D.G.A. n. 36064 del 01.12.2023, non risolvendo completamente le criticità evidenziate. In particolare:

1. con riferimento alla segnalazione del Comune di Ittiri, che evidenziava la prossimità degli aerogeneratori IT01 e IT04 con la Chiesa Romanica di Santa Maria di Coros, monumento di particolare importanza per il Comune, la Proponente si limita a specificare che si tratta di bene di interesse culturale non verificato, rendendosi disponibile a ulteriori approfondimenti. A tal proposito, si ritiene di dover precisare che l'altopiano scelto per l'installazione dell'impianto eolico, è



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

caratterizzato dalla presenza di numerose emergenze archeologiche e da beni paesaggistici individuati dal Piano Paesaggistico Regionale ed inseriti nel Repertorio dei Beni Paesaggistici, tra cui rientra anche la Chiesa di Santa Maria di Coros, come di seguito elencato:

- 1.1 Nuraghe Planu Codinas Cod. repertorio. 3731;
 - 1.2 Chiesa di Santa Maria di Coros Cod. repertorio 619;
 - 1.3 Nuraghe Cod. repertorio. 3740;
 - 1.4 Tomba dei Giganti di Vittore Cod. repertorio. 10141 e circostante insediamento Cod. 198;
 - 1.5 Chiesa rdi San Maurizio Cod. repertorio 620;
 - 1.6 Domus de Janas di Monte sa Figu Cod. repertorio 425 (Area archeologica di Sa Figu);
 - 1.7 Nuraghe Brundette Cod. repertorio. 3711;
2. la vulnerabilità dell'area al rischio di incendio, confermata di diversi eventi verificatisi negli ultimi 15 anni, motiva la necessità, confermata dal C.F.V.A. con nota prot. n. 13250 del 19.02.2024, di prevedere delle fasce parafuoco con ampiezza pari a 20 metri. La realizzazione di tali opere dovrebbe essere pertanto integrata nella valutazione degli impatti sulle varie componenti potenzialmente interferite quali vegetazione, fauna, suolo, paesaggio;
 3. il Piano di Monitoraggio ambientale dovrà essere revisionato tenendo conto delle indicazioni fornite dall'A.R.P.A.S. con la nota precedentemente trasmessa (prot. n. 43700 del 23.11.2023) e non riscontrata in maniera esaustiva dalla Proponente;
 4. per quanto riguarda le opere di compensazione, si ribadisce di ritenere necessaria la loro definizione nell'ambito della valutazione di impatto ambientale, al fine di poterne valutare la congruità e l'apprezzabilità da parte delle comunità locali;
 5. in relazione agli impatti cumulativi si confermano le considerazioni già riportate nella precedente nota trasmessa dalla Direzione Generale e nella nota dell'A.R.P.A.S allegata alla stessa. Inoltre, dalle segnalazioni trasmesse a codesto Ministero dalla Società Osservazioni della Società PV Italy 1 srl in data 27/09/2023 e dal Signor Manca Giovanni Maria in data 07/02/2024, proprietario dei terreni interessati dall'impianto, si rileva un'importante sovrapposizione con l'impianto agrivoltaico da 25 MW proposto dalla PV Italy 1 srl , che comporterebbe, in combinazione con il parco eolico in oggetto, la completa antropizzazione in chiave industriale dell'altopiano, ancora connotato da un paesaggio agrario tradizionale organizzato secondo trame segnate da strade strette e muretti a secco, meritevole di tutela anche per la compresenza di numerosi beni culturali e paesaggistici;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

6. in merito agli impatti sull'avifauna e la chiroterro-fauna:
- 6.1 le specie faunistiche indicate dalla Proponente come presenti nell'area di indagine (Grifone, Falco di palude, Nibbio bruno, Occhione, Pipistrello nano, Pipistrello albolimbato, Pipistrello di Savi, Rinolofo maggiore, Rinolofo minore) sono specie considerate altamente sensibili agli impatti generati dagli impianti eolici, sia diretti (collisione) che indiretti (perdita di habitat idoneo). La loro presenza nell'area in esame indica pertanto la scarsa idoneità della stessa alla presenza dell'impianto proposto;
- 6.2 vista la presenza di un sito di nidificazione dell'Aquila reale nel comune di Banari, non molto distante dal comune di Ittiri e vista l'idoneità dell'area in esame alla presenza della specie come zona di caccia (come dichiarato anche dal proponente e dalla pubblicazione citata, possono essere considerati idonei alla sua presenza tutti i gruppi collinari-montuosi della Sardegna), resta valida la richiesta di considerare la possibile frequentazione anche di questa specie dell'area dell'intervento, al fine di includerla tra le specie che necessitano di idonee misure di mitigazione degli impatti generati dalla presenza dell'impianto proposto. Infatti, come affermato anche dal proponente, il fatto che la specie non sia stata osservata nell'area in esame in occasione delle sessioni di monitoraggio e non sia stata segnalata dagli agricoltori /pastori della zona, non esclude la possibilità di una frequentazione sporadica;
- 6.3 la Proponente condivide che possano esserci degli effetti cumulativi derivanti dalla presenza di più impianti vicini, ma non concorda sul definirli, in questa fase, già "difficilmente mitigabili". Si ritiene che, purtroppo, le misure di mitigazioni adottabili per ridurre gli impatti prodotti dagli impianti eolici sulle specie faunistiche, siano attualmente poco efficaci e permanga sempre un'elevata possibilità di morte o ferimento per le specie soggette a collisione. Pertanto, a maggior ragione, gli impatti cumulativi derivanti dalla realizzazione di più progetti nella stessa area vasta, possono essere reputati difficilmente mitigabili;
- 6.4 nel rispetto del principio di precauzione, tutti gli impianti eolici presenti sul territorio dovrebbero essere dotati di tutte le precauzioni ad oggi disponibili per evitare l'impatto di collisione sulle specie più sensibili, anche se è solo probabile la loro presenza nell'area destinata alla realizzazione. Tra queste, sono riconosciute tra le più efficaci:
- 6.4.1 l'adozione dei sistemi automatici di identificazione delle specie target con conseguente attivazione di dissuasore acustico e ottico con rallentamento del movimento delle pale



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

fino al totale arresto momentaneo;

6.4.2 colorazione di nero di una pala degli aerogeneratori e della sezione finale della torre, per permettere agli uccelli di individuarne la presenza e il movimento durante il funzionamento;

7. per quanto riguarda l'Analisi Costi Benefici, le controdeduzioni alle osservazioni in tema di ACB, sono da un punto di vista contenutistico elusive e incoerenti sotto l'aspetto delle motivazioni che, essendo fondate esclusivamente sui benefici climatici globali, non tengono in debito conto delle esternalità locali. Il mancato approfondimento d'indagine da parte della Proponente rende impossibile l'apprezzamento della desiderabilità sociale dell'investimento, sia da parte della comunità locale che sopporta la maggior parte costi degli impatti ambientali, oltre che da una comunità più ampia riferibile ai beni collettivi di rilevanza mondiale presenti, quali quelli del patrimonio naturalistico e culturale. Infatti, per la loro tutela e valorizzazione sono stati impegnati cospicui investimenti pubblici, come nel caso dei progetti Life sui grandi rapaci (Aquila A-Life, Life Safe for Vultures, Life Under Griffon Wings) e dei progetti per la valorizzazione internazionale dei beni archeologici (richiesta di iscrizione dei monumenti nuragici della Sardegna nella Lista Unesco, presentata dalla Delegazione Permanente d'Italia presso l'UNESCO il 15.11.2021 prot. n. 6557; candidatura di iscrizione alla Lista del patrimonio mondiale di n. 26 Domus de Janas della Sardegna, avanzata all'Unesco dal Ministero della cultura, su iniziativa dell'Associazione Centro Studi Identità e Memoria e sostenuta dalla Regione Sardegna e dai n.37 Comuni delle Domus de Janas. Oltre a impedire la valutazione della desiderabilità socio economica dell'intervento, questo atteggiamento denota uno scarsissimo interesse della Proponente verso le istanze delle comunità coinvolte, altresì conclamato dall'ulteriore rinvio, alla fase autorizzativa, della definizione degli interventi compensativi degli impatti non mitigabili.

Si trasmettono, infine, in allegato le seguenti note, da considerarsi parte integrante della presente comunicazione:

- nota prot. n. 6307 del 09.02.2024 (prot. D.G.A. n. 4520 di pari data) della Direzione Generale dei Lavori Pubblici - Servizio infrastrutture di trasporto e sicurezza stradale (STS) [Nome file: DGA_4520_09_02_2024_STS];



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

- nota prot. n. 13250 del 19.02.2024 (prot. D.G.A. n. 5716 del 20.02.2024) del Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Sassari [Nome file: DGA_5716_20_02_2024_CFVA_SS];
- nota prot. n. 5608 del 20.02.2024 (prot. D.G.A. n. 5766 di pari data) del Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti della Direzione Generale dei Trasporti [Nome file: DGA_5766_20_02_2024_DG_TRASP];
- nota prot. n. 6455 del 20.02.2024 (prot. D.G.A. n. 5905 di pari data) dell'A.R.P.A.S. [Nome file: Copia_Allegato1_Osservazioni_alle_integrazioni_Istruttoria_VIA_-_Eolico_LUXI_Ittiri_signed];
- nota prot. n. 2615 del 21.02.2024 (prot. D.G.A. n. 5994 di pari data) del Comune di Ittiri [Nome file: DGA_5994_21_02_2024_Comune_Ittiri].

La Scrivente D.G. si riserva di integrare la presente comunicazione con eventuali ulteriori contributi istruttori che dovessero pervenire successivamente.

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale

Delfina Spiga

Siglato da :

ENRICO PIA

ANGELA NIVOLA

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



Firmato digitalmente da
Delfina Spiga
13/03/2024 17:27:24



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PUBLICOS

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

08-01-00 - Direzione Generale dei Lavori Pubblici

08-01-04 - Servizio infrastrutture di trasporto e sicurezza stradale (STS)

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente
e p.c. 08-01-00 - Direzione Generale dei Lavori
Pubblici

Oggetto: Realizzazione di infrastrutture finalizzate alla produzione di energia elettrica.

Con la presente si riscontra la nota n.003321 del 31.01.2024 (ID9874), con la quale viene richiesto un parere relativo alla realizzazione di infrastrutture finalizzate alla produzione di energia elettrica. Ciò premesso, considerato che questo Servizio ha competenza in materia di interventi di realizzazione e/o manutenzione della rete viaria regionale (statale e locale), e che inoltre rilascia il proprio parere tecnico relativo a nuove o variate opere di difficile rimovibilità, riconducibili all'art. 12 del Regolamento del Codice della Navigazione, negli ambiti portuali di competenza regionale, si comunica la non competenza dello scrivente Servizio all'espressione dei pareri richiesti.

Il Direttore del Servizio

Ing. Massimiliano Ponti

Istruttore: geom. Giangiacomo Brau tel. 070 606 2014

Responsabile Settore: ing. Stefano Porcu tel. 070 606 2440

Siglato da :

STEFANO PORCU



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-10-00 - Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
01-10-31 - Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Sassari

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente
e p.c. Stazione forestale di Ittiri

Oggetto: [ID: 9874] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC nell'ambito del P.U. A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto di impianto eolico denominato "LUXI" dalla potenza complessiva di 36 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse sito nel Comune di Ittiri (SS). Proponente: GRV Wind Sardegna 6 s.r.l. invio contributi istruttori su controdeduzioni.

Con riferimento alla nota prot. n. 3321 del 31/01/2024 pervenuta dalla Direzione Generale dell'Ambiente e acquisita da questo Ufficio con prot. n. 8130 del 31/01/2024 inerente la richiesta di contributi istruttori su controdeduzioni trasmesse dal proponente del progetto in oggetto si risponde ai punti di riscontro ritenuti di interesse del documento "TS266-INT01-R".

- **risposta al punto 1.3:** il vincolo è esistente per le zone boscate e i pascoli e i terreni perimetrati non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio e deve essere espressamente richiamato il vincolo per area percorsa da incendio, pena la nullità dell'atto. Dovrà essere attesa la cancellazione delle prescrizioni relative ai divieti prima di avviare i lavori.

- **risposta al punto 3.4:** la imprevedibilità delle condizioni scatenanti eventi estremi in occasione di incendi non può affidarsi a una generica previsione di "costante presenza" ma deve poter prevedere di intervenire in emergenza e l'ampiezza delle fasce in corrispondenza della viabilità deve costituire sia sicurezza come via di fuga che percorso di intervento diretto vista l'impossibilità di interventi aerei a causa delle dimensioni torri eoliche in progetto - in relazione a tale punto **resta la necessità di realizzare delle fasce che arrivino fino a 20 metri** compresa la viabilità, così come rappresentato nel corso della video conferenza del 23/01/2024.

- **risposta al punto 3.5:** l'osservazione (non contenuta nella nota CFVA 70362 del 12/10/2023 ma inserita dalla DG Ambiente nella 36064 del 01/12/2023 come propria in aggiunta alle considerazioni del CFVA) è diretta conseguenza dell'approccio dei proponenti i parchi eolici alla problematica degli incendi i quali sono sempre più tendenti a trasformarsi in eventi estremi per il contrasto dei quali solo una sensata pianificazione del territorio potrebbe garantire l'efficacia delle operazioni di spegnimento. Nell'osservazione



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

è stata evidenziata la mancata valutazione del grado di vulnerabilità indotto dalla realizzazione dell'intervento proposto rispetto ai rischi connessi agli incendi.

- **risposta al punto 6.3 e al punto 9:** in merito alla presenza dell'aquila reale si rimanda alle valutazioni della DG Ambiente.

Le considerazioni di questo Servizio riguardo il procedimento sono contenute nelle note n. 47960 del 07/07/2023 e n. 70362 del 12/10/2023 che in breve riportano considerazioni in merito a:

- vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L. 3267/23;
- territorio Comune di Ittiri rischio incendi "molto alto" secondo Piano Regionale Antincendi;
- stesura di uno specifico Piano antincendio boschivo che preveda opere di difesa passiva, quali fasce parafuoco e posa in opera di vasconi antincendio;
- esito delle indagini geognostiche di dettaglio previste nella relazione geotecnica per il parere di vincolo idrogeologico;
- mitigazione del rischio di collisione sia per gli esemplari delle specie oggetto di reintroduzione che per tutta la restante avifauna.

Il Direttore del Servizio

(art. 30 comma 4, L.R. n. 31/98)

Dott. Giovanni Tesei



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

13-01-00 - Direzione Generale dei Trasporti

13-01-03 - Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti

05-01-08 - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze
Ambientali

Oggetto: [ID: 9874] Istanza per il rilascio del Provvedimento di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) P.N.I.E.C. - P.N.R.R. nell'ambito del P.U.A., ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di parco eolico denominato "LUXI" composto da 5 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 36 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nel Comune di Ittiri (SS).
Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. - **Autorità Competente:** Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). **Osservazioni.**

In riferimento alla nota prot. n. 3321 del 31/01/2024 (prot. Ass.to Trasporti n.3078 del 31/01/2024), con la quale questo Assessorato è stato invitato ad esprimere le proprie osservazioni/considerazioni sulle implicazioni e sugli effetti ambientali dell'intervento in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Sul progetto principale la scrivente Direzione di servizio ha già espresso il proprio parere con la nota di Protocollo n.17923 del 20/11/2023.

In merito alle integrazioni pervenute, con specifico riguardo alle interferenze dell'impianto sulla navigazione aerea, il proponente riporta che *"La scrivente in data 18/01/2024, con Prot. 002_24WITT, ha inviato richiesta di Nulla Osta ENAC/ENAV....In esito alle valutazioni saranno fornite tutte le dovute prescrizioni all'impianto per consentire la segnalazione delle turbine ed il normale svolgimento della navigazione aerea"*.

Con riguardo invece all'indicazione del porto di arrivo e della viabilità di collegamento Porto-Sito, e in relazione agli eventuali impatti che l'arrivo delle componenti dell'impianto in porto potrebbe causare sul traffico marittimo e sulle attività del porto stesso il proponente riporta che: *"Tutte le componenti necessarie alla costruzione della turbina (navicella, blade, conci, etc.) arriveranno mediante navi cargo ordinarie adibite a trasporto merci presso il Porto Industriale "Santa Giusta" di Oristano (OR) il quale risulta essere*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRASPORTOS

ASSESSORATO DEI TRASPORTI

dotato di un molo di scarico di merce pesante, e quindi anche dotato sia di gru necessarie per il trasporto a terra degli elementi che di spazio sufficiente al trasbordo. Tutte queste attività avverranno solo a seguito di una tempestiva comunicazione all'autorità portuale competente al fine di impattare in modo poco significativo sia su un ipotetico aumento del traffico marittimo, mediante l'utilizzo di ordinarie navi mercantili, sia sulle regolari attività industriali del porto. Per raggiungere il parco eolico gli automezzi seguiranno le strade di seguito elencate: Strada Provinciale n. 49; Strada Statale n. 131; Strada Statale n. 131 bis. Tali trasporti eccezionali, avverranno prevalentemente, in accordo con gli Enti gestori della viabilità utilizzata, durante le ore notturne al fine di rendere l'impatto con l'ordinario traffico veicolare "poco significativo".

In conclusione, per quanto di competenza del Servizio per le infrastrutture, la pianificazione strategica e gli investimenti nei trasporti, ferma restando la necessità di rispettare tutte le prescrizioni che verranno fornite dall'ENAC ad esito della richiesta di Nulla Osta inviata, preso atto che sono stati forniti gli elementi di approfondimento richiesti, non emergono ulteriori considerazioni sul progetto in esame

Il Direttore del Servizio
Ing. Pierandrea Deiana

Settore Pianificazione strategica / Dott.ssa Claudia Boi

Settore Pianificazione strategica / Resp. Ing. Nicola Pusceddu

20/02

Siglato da :

NICOLA PUSCEDDU



COMUNE DI ITTIRI

VIA SAN FRANCESCO 1 – CAP 07044 – PROVINCIA DI SASSARI
www.comune.ittiri.ss.it pec: protocollo@pec.comune.ittiri.ss.it

SETTORE TECNICO-MANUTENTIVO

Ittiri, li 21/02/2024

Alla REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato della Difesa dell'Ambiente
Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali
09100 CAGLIARI
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Al M.A.S.E.
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
va@pec.mite.gov.it

Alla Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.
compniec@pec.mite.gov.it

Al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il P.N.R.R.
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

OGGETTO : [ID:9874] Istanza per il rilascio del Provvedimento di valutazione ambientale (V.I.A.) - P.N.I.E.C.-P.N.R.R. nell'ambito del P.U.A., ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di parco eolico denominato "LUXI" composto da 5 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 36 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nel Comune di Ittiri (SS). Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Osservazioni

In riferimento al procedimento di V.I.A. in oggetto, in riscontro alla nota RAS prot. 3321 del 31/01/2024, questo ufficio, a seguito delle controdeduzioni formulate dalla Società GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. in riscontro alle osservazioni dell'Ass.to difesa dell'Ambiente della R.A.S. - prot. uscita n. 36064 del 01/12/2023 (prot. MASE n. 196934 del 01/12/2023), conferma quanto riportato nella precedente nota prot. 19142 del 20/11/2023 relativamente ai vincoli di cui alla Legge 353/2000 art. 10 comma 1, alla immediate vicinanze del parco eolico alla Chiesa di Santa Maria di Coros, ai ripristini della viabilità comunale e alle misure di compensazione.

Il Responsabile del Settore
Ing. Antonio Giovanni Mannu



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento di Sassari e Gallura

ARPAS
Protocollo Partenza N. 6455/2024 del 20-02-2024
Allegato 1 - Class. I.I - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

9874] Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un parco eolico denominato "LUXI" composto da 5 aerogeneratori da 7,2 MW, per una potenza complessiva di 36 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nel Comune di Ittiri (SS). Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.
Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).

Osservazioni alle integrazioni

Febbraio 2024

Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152 /2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un parco eolico denominato "LUXI" composto da 5 aerogeneratori da 7,2 MW, per una potenza complessiva di 36 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nel Comune di Ittiri (SS). Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.

Sommario

Sommario	2
1. Premessa.....	3
2. Informazioni Generali.....	3
3. OSSERVAZIONI.....	3

Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152 /2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un parco eolico denominato "LUXI" composto da 5 aerogeneratori da 7,2 MW, per una potenza complessiva di 36 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nel Comune di Ittiri (SS). Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.

1. PREMESSA

Il documento riporta le osservazioni del Dipartimento di Sassari e Gallura dell'ARPA Sardegna, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e della D.G.R. 11/75 del 24/03/2021, su specifica richiesta dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente (prot. 3321 del 31/01/2024) in merito alla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), relativa al progetto di un parco eolico denominato "LUXI", di potenza massima complessiva di 36 MW, localizzato nel Comune di Ittiri (SS) e relative opere di connessione alla RTN. Proponente: Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).

Il presente documento di osservazioni è reso quale valutazione tecnica per gli aspetti ambientali di competenza dello scrivente, riferita al procedimento nel quale si inserisce, in concorso con altri pareri resi dagli altri soggetti coinvolti e in tale ottica non riveste alcun carattere vincolante per l'amministrazione chiamata all'emissione del titolo abilitativo o dell'atto finale.

2. INFORMAZIONI GENERALI

Con nota prot. n 3321 del 31/01/2024 (prot. ARPAS n. 4001 del 31/01/2024) il Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali della Direzione generale dell'Assessorato per la Difesa dell'Ambiente della RAS, chiede agli Enti in indirizzo di voler comunicare eventuali osservazioni/considerazioni sulle controdeduzioni e integrazioni fornite dal proponente, allo stesso Servizio VIA.

Tipo di intervento	L'intervento è ascrivibile alla categoria di cui all'Allegato B1, punto 2d della D.G.R. 45/24 del 27/09/2017 "impianti eolici con potenza complessiva superiore a 60 kW e inferiore o uguale 1 MW".
Proponente intervento:	GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.
Comune:	Ittiri (SS)
Provincia:	Provincia di Sassari
Attività:	Produzione di energia da fonti rinnovabili

3. OSSERVAZIONI

In riferimento alla nota della Direzione Generale dell'Ambiente del 31/01/2024 prot. 3321 (prot. ARPAS n. 4001 del 31/01/2024), con la quale si invitano gli Enti competenti a voler comunicare le proprie osservazioni/considerazioni sulle integrazioni al progetto in oggetto pubblicate in data 31/01/2024, si comunica quanto segue:

il Proponente ha dato riscontro esclusivamente alle osservazioni di questo Dipartimento in merito agli impatti cumulativi, tralasciando tutte le altre osservazioni di cui al parere prot. ARPAS 43700 del



Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152 /2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un parco eolico denominato "LUXI" composto da 5 aerogeneratori da 7,2 MW, per una potenza complessiva di 36 MW e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nel Comune di Ittiri (SS). Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.

23/11/2023. In merito all'aspetto trattato, il Proponente non effettua una analisi degli impatti cumulativi su tutte le componenti ambientali ma affronta solo quelli relativi all'avifauna in maniera non esaustiva, limitandosi solo a contestare la mancata interferenza con la home-range del Grifone, allegando informazioni bibliografiche specie-specifiche incoerenti con i risultati del progetto LIFE "Under Griffon Wings".

Il Funzionario Istruttore

A. Motroni (RP)*

Incarico Professionale Controllo e Valutazione sulle fonti di pressione ambientale

A. Cossu*

La Direttrice del Dipartimento
Rosina Anedda*

* documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Decreto Legislativo 82/2005

I sottoscritti Andrea Motroni e Antonello Cossu consapevoli delle sanzioni penali prescritte dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n. 445 e s.m.ei. e in osservanza dell'art. 8 *Conflitti di interesse e obbligo di astensione* del Codice di Comportamento dei dipendenti ARPAS adottato con DDG 38/2022 del 04/02/2022 a norma dell'art. 54 del D. Lgs. 165/2001, sotto la propria responsabilità, per quanto al momento a conoscenza, **DICHIARANO con riferimento al presente procedimento:**

- di non avere rapporti di collaborazione diretti o indiretti, a titolo gratuito o oneroso con soggetti che abbiano anche solo potenzialmente interessi in attività o decisioni inerenti alla pratica in oggetto;
- che i propri parenti o affini entro il secondo grado, il coniuge o il convivente, non hanno rapporti di collaborazione diretti o indiretti, a titolo gratuito o oneroso con soggetti che abbiano anche solo potenzialmente interessi in attività o decisioni inerenti alla pratica in oggetto

I Funzionari Istruttori A. Motroni (R.P)

Incarico Contr. Valut. Press. Amb. A. Cossu

