

## AVVISO AL PUBBLICO

# GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società **GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.** con sede legale in **Milano (MI)**, via Durini n. 9, P.IVA **12293130964**, comunica di aver presentato in data 31/05/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (ex MISE), ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

**“Nuova realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “LUXI” composto da 5 aerogeneratori da 7,2 MW, per una potenza complessiva di 36 MW sito nel Comune di Ittiri (SS) e delle relative opere ed infrastrutture connesse nel Comune di Ittiri (SS)”.**

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Servizio Ispettorato Ripartimentale di Sassari PEC: <a href="mailto:cfva.sir.ss@pec.regione.sardegna.it">cfva.sir.ss@pec.regione.sardegna.it</a>  Stazione Forestale di Ittiri PEC: <a href="mailto:cfva.sfittiri@pec.regione.sardegna.it">cfva.sfittiri@pec.regione.sardegna.it</a>

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, modificato dall'Art. 31 comma 6 del Decreto-Legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge dalla Legge n. 108 del 29 luglio 2021, denominata **“impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”**

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata **“Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terra ferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti”** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

- ~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

~~(oppure)~~

- ~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_\_ denominata “\_\_\_\_\_” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa~~

*(oppure)*

- ~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. Comitato speciale in data \_\_\_\_\_ gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. \_\_\_\_\_ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.~~

*(oppure)*

- ~~tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

*L'impianto eolico "LUXI" di potenza complessiva pari a 36 MW, sito nel comune di Ittiri (SS), supera la potenza di soglia di 30 MW definita dalla normativa, rientrando pertanto nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2) denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".  
L'opera si inserisce nel più ampio contesto degli obiettivi di riduzione delle emissioni inquinanti (gas serra) per la produzione di energia elettrica e incremento della quota energia prodotta da fonti rinnovabili.*

Il progetto è localizzato nella Regione Autonoma della Sardegna, nel territorio comunale di Ittiri (SS) e delle relative opere ed infrastrutture connesse nel comune di Ittiri (SS) e prevede la nuova costruzione e l'esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW per una potenza complessiva di 36 MW.

L'intervento progettuale prevede le seguenti opere:

- 5 aerogeneratori, della potenza di 7,2 MW, ubicati a quote comprese tra circa 474 m e 505 m;
- Rete di cavidotti, eserciti a 36 kV, per il collegamento degli aerogeneratori con la Cabina Utente. Detti cavidotti saranno installati all'interno di opportuni scavi principalmente lungo la viabilità ordinaria esistente e sulle strade di nuova realizzazione a servizio del parco eolico;
- La Cabina di raccolta e smistamento 36kV è ubicata nel Comune di Ittiri (SS);
- Rete telematica di monitoraggio in fibra ottica per il controllo della rete elettrica e dell'impianto eolico mediante trasmissione dati via modem o satellitare.

L'intervento progettuale prevede l'apertura di brevi tratti di nuove piste stradali che si attesteranno alla viabilità principale esistente.

Lo Studio di Impatto Ambientale ha preso in considerazione gli effetti positivi e negativi, diretti ed indiretti, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, in fase di cantiere e di esercizio che il progetto potrebbe comportare sull'ambiente.

Durante la fase di cantiere i principali potenziali impatti - prevalentemente circoscritti, di carattere transitorio e in buona parte reversibili nel breve periodo - riguardano principalmente gli effetti o disturbi associati alla realizzazione della viabilità di servizio del parco eolico e dei cavidotti interrati, all'allestimento delle piazzole di macchina e dell'area della stazione elettrica di utenza.

Al fine di mitigare il potenziale impatto prodotto dall'intervento complessivo, si riportano le seguenti considerazioni:

- le piazzole di montaggio degli aerogeneratori di progetto saranno ridotte al minimo necessario per la effettuazione delle attività di manutenzione ordinaria;
- l'inquinamento acustico sarà contenuto, grazie alla installazione di aerogeneratori di ultima generazione;
- l'emissione di vibrazioni sarà praticamente trascurabile e non ha effetti sulla salute umana;

- l'emissione di radiazioni elettromagnetiche è limitata e si esaurisce entro pochi metri dall'asse dei cavi di potenza; inoltre, per la viabilità interessata dal passaggio dei cavi la loro profondità di posa è tale che non si prevedono interferenze alla salute umana;
- non si rilevano rischi incidenti concreti per la salute umana, come risulta dagli studi di approfondimento di cui è corredato il progetto definitivo;
- il rischio per il paesaggio è mitigato principalmente dal controllo dell'effetto selva dovuto alla scelta di un numero contenuto di aerogeneratori a distanza minima di 3 o 5 diametri tra di loro;
- non vi sono effetti cumulativi significativi per la presenza di altri impianti in quanto sono state rispettate le Linee Guida nazionali nel posizionamento dei nuovi aerogeneratori.

Il progetto eolico "Luxi", in definitiva non andrà ad incidere in maniera irreversibile né sul suolo o sul sottosuolo, né sulla qualità area o del rumore, né sul grado naturalità dell'area o sull'equilibrio naturalistico presente, l'unica variazione permanente è di natura visiva, legata alla presenza degli aerogeneratori di progetto. L'impatto visivo complessivamente nell'area vasta risulterà comunque invariato, il paesaggio infatti da oltre un decennio è stato già caratterizzato dalla presenza dell'energia eolica rinnovabile, e l'inserimento dei nuovi aerogeneratori di progetto non incrementerà significativamente la densità di affollamento preesistente.

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997, ma il progetto eolico "LUXI" **NON** interferisce direttamente con aree di interesse naturalistico, poiché tutte poste ad oltre 13 km dall'area di progetto.

In ogni caso, si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000 più prossimi all'impianto eolico in oggetto:

- Il sito EUAP 1174 denominato "Santuario per i mammiferi marini" dista **25 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito EUAP 1052 denominato "Parco naturale regionale di Porto Conte" dista **22 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito SIC ITB011113 denominato "CAMPO D'OZIERI E PIANURE COMPRESSE TRA TULA E OSCHIRI" dista **21 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito SIC ITB011102 denominato "CATENA DEL MARGHINE E DEL GOCEANO" dista **32 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito SIC ITB021101 denominato "ALTOPIANO DI CAMPEDA" dista **29 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito SIC ITB020041 denominato "ENTROTERRA E ZONA COSTIERA TRA BOSCA, CAPO MARANGIU E PORTO TANGONE" dista **29 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito SIC ITB010042 denominato "CAPO CACCIA E PUNTA DEL GIGLIO" dista **26 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito SIC ITB011155 denominato "LAGO DI BARATZ PORTO FERRO" dista **31 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito SIC ITB010003 denominato "STAGNO E GINEPRETO DI PLATAMONA" dista **24 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- Il sito SIC ITB010002 denominato "STAGNO DI PILO E DI CASARACCIO" dista **37 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- L'Area IBA 173 denominato "CAMPO D'OZIERI" dista **13 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- L'Area IBA 177 denominato "ALTOPIANO DI CAMPEDA" dista **23 km** dall'aerogeneratore più vicino;

- L'Area IBA 176 denominato "COSTA TRA BOSA ED ALGHERO" dista **23 km** dall'aerogeneratore più vicino;
- L'Area IBA 175 denominato "CAPO CACCIA E PORTO CONTE" dista **22 km** dall'aerogeneratore più vicino;

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. M...' with a stylized flourish at the end.

Cognome	VENERONI
Nome	GIANLUCA
nato il	08/05/1963
(atto n. 1946 1 s A RE	
e	MILANO ( )
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	MILANO
Via	PIACENZA N. 9
Stato civile	CONIUGATO
Professione	DIRIGENTE D'AZIENDA
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,75
Capelli	BRIZZOLATI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	

  

Firma del titolare <i>Gianluca Veneroni</i>	
Milano il	30/01/2016
Impronta del dito indice titolare	
Il Sindaco <i>Bonizzoni Gianpaolo</i> Euro 5,42	

Data di scadenza 08/05/2026  AX 4621314	REPUBBLICA ITALIANA  COMUNE DI MILANO CARTA D'IDENTITA' N° AX 4621314 DI VENERONI GIANLUCA
--	---