

COMMITTENTE



GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.  
Via Durini, 9      Tel. +39.02.50043159  
20122 Milano      PEC: grwindsardegna6@legalmail.it

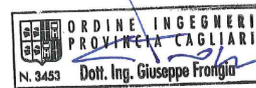


PROGETTISTI



Progettazione e coordinamento:  
Ing. Giuseppe Frongia  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Via Giua s.n.c. - Z.I. CACIP  
09122 Cagliari (I)

Tel./Fax. +39.070.658297  
Email: info@iatprogetti.it  
PEC: iat@pec.it



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SUD SARDEGNA



ESCOLCA



GERGERI



LAS PLASSAS



VILLANOVAFRANCA



GENONI



GESTURI



NURAGUS

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINU" COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6.6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112.2 MW SITO NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GERGERI, LAS PLASSAS E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GENONI, GERGERI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)**

ELABORATO

Titolo:

Asseverazione sui cambiamenti dello stato del sito in esame

Tav. / Doc:

WGG\_A6

Codice elaborato:

WGG\_A6\_Asseverazione sui cambiamenti dello stato del sito in esame

Scala / Formato:

-

0	Novembre 2023	Integrazioni documentali	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



30/11/2023

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINU" COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6.6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112.2 MW SITO NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GERGEI, LAS PLASSAS E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GENONI, GERGEI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)

### PROPONENTE:

GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. - Via Durini,9 20122 Milano (MI)  
pec grvwindsardegna6@legalmail.it

ELABORATO N° WGG\_A6

ASSEVERAZIONE SUI CAMBIAMENTI  
DELLO STATO DEL SITO IN ESAME

Integrazioni documentali

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
[www.iatprogetti.it](http://www.iatprogetti.it)

Ing. Giuseppe Frongia / n. ordine 3453 CA

Codice elaborato

WGG\_A6\_Asseverazione sui cambiamenti  
dello stato del sito in esame

PROGETTAZIONE:

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.

Ing. Giuseppe Frongia (Direttore tecnico)

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Dott. Andrea Cappai

Ing. Paolo Desogus

Ing. Gianluca Melis

Ing. Andrea Onnis

Dott.ssa Eleonora Re

Ing. Elisa Roych

Collaborazioni specialistiche:

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Maria Francesca Lobina e Dott. Geol. Mauro Pompei

Aspetti faunistici: Dott. Nat. Maurizio Medda

Caratterizzazione pedologica: Agr. Dott. Nat. Nicola Manis

Acustica: Ing. Antonio Dedoni

Aspetti floristico-vegetazionali: Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru

Aspetti archeologici: NOSTOI S.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno

---

**INDICE**

<b>0. PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
<b>1. DICHIARAZIONE ASSEVERATA.....</b>	<b>5</b>

## 0. PREMESSA

Il presente documento, facente parte integrante dello Studio di impatto ambientale allegato al progetto del parco eolico denominato "Luminu" costituito da 17 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 112,2 MW, proposto dalla GRV Wind Sardegna 6 S.r.l., intende dare riscontro alla richiesta di integrazione documentale di cui al punto 1.4 della nota della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC prot. U.0010667 del 21/09/2023 di seguito richiamata:

*1.4 Presentare un'integrazione della documentazione progettuale in funzione di eventuali cambiamenti dello stato del sito in esame e della più ampia area in cui lo stesso si inserisce avvenuti dopo il deposito dell'istanza di VIA. Nel caso in cui non ci siano cambiamenti, presentare dichiarazione asseverata, che attesti che nulla è significativamente cambiato nelle aree interessate dall'impianto (compreso cavidotto e sottostazione) e limitrofe, rispetto allo stato di fatto rappresentato nel progetto depositato.*

## 1. DICHIARAZIONE ASSEVERATA

Il Sottoscritto ingegnere Giuseppe Frongia nato a Cagliari il 16/09/1969, in qualità di Legale Rappresentante della Società di ingegneria I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. unipersonale con sede in Cagliari via Michele Giua snc, cap. 09122 P.I. 02748010929, responsabile dello Studio di impatto ambientale del progetto di un impianto eolico denominato "Luminu" costituito da 17 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 112,2 MW, da realizzarsi nei Comuni di Barumini, Escolca, Gergei, Las Plassas, Villanovafranca (SU), e delle opere di connessione ricadenti anche nei comuni di Genoni, Gesturi e Nuragus (SU)", proposto dalla GRV Wind Sardegna 6 S.r.l., in riferimento al procedimento di VIA Statale con identificativo ID 9474 e, segnatamente, alla richiesta di cui al punto 1.4 della nota della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC prot. U.0010667 del 21/09/2023,

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000,

DICHIARA

1. che, per quanto è dato conoscere, rispetto alla data di predisposizione della documentazione progettuale e dello Studio di impatto ambientale, risalente al gennaio 2023, presso le aree di intervento ed in quelle immediatamente contermini - comprensive di quelle indicate in progetto per il percorso del cavidotto di connessione e del sito individuato per la futura SE RTN e per la SE di Utenza - non sono intervenute modifiche di carattere insediativo, infrastrutturale, di uso del suolo o di altra natura che possano essere state all'origine di significative variazioni dello stato dell'ambiente in riferimento alle seguenti componenti e fattori ambientali di primario interesse in relazione al progetto:
  - Atmosfera e qualità dell'aria, non riscontrandosi apparentemente sorgenti di emissione differenti rispetto a quelle considerate in sede di elaborazione dello SIA;
  - Popolazione e salute umana, non essendo intervenute apprezzabili modifiche del quadro di sfondo rispetto a quanto documentato nello SIA;
  - Geologia e acque:
    - attesa l'invarianza delle condizioni geologiche e geomorfologiche nel settore di studio;

- non riscontrandosi situazioni di pericolosità idrogeologica non già individuate nello studio di impatto ambientale e nuove derivazioni idriche e/o immissioni tali da inficiare le considerazioni espresse nello SIA;
  - Agenti fisici, non essendo riconoscibili nuove sorgenti significative di emissione sonora e/o campi elettromagnetici estranee al progetto e/o nuovi ricettori nell'immediato intorno;
  - Suolo, uso del suolo e patrimonio agroalimentare, non essendo variate le pregresse condizioni di utilizzo agricolo dei terreni;
  - Biodiversità, non essendo sostanzialmente variate le dinamiche ecosistemiche nell'area di progetto;
  - Paesaggio e patrimonio culturale, non essendo intervenute modifiche del contesto di riferimento in grado di incidere significativamente sulla qualità paesaggistica complessiva dell'ambito di studio;
2. che, rispetto all'estensione delle aree percorse dal fuoco, il quadro aggiornato delle aree incendiate - in riferimento al più recente strato vettoriale pubblicato nel sito istituzionale della Regione Sardegna in data successiva all'elaborazione dello SIA ("CFVA - Tipologia dei soprassuoli percorsi dal fuoco nell'anno 2022" comprendente l'arco temporale 2008-2022) - non evidenzia variazioni significative in rapporto alla fattibilità delle opere in progetto, come documentato nell'allegato elaborato WGG\_TC22 - Carta delle aree percorse dal fuoco (Rev. 0 - dic. 23).

Cagliari, 5 dicembre 2023

\_\_\_\_\_  
Firma del dichiarante  
(documento firmato digitalmente)

Ai sensi dell'art. 10 della legge 675/1996 e successive modificazioni, le informazioni indicate nella presente dichiarazione verranno utilizzate unicamente per le finalità per le quali sono state acquisite.