Milano 29/04/2021 Prot 057\_21grvdep\_WOZC

Spett.le Ministero per la transizione Ecologica Direz. Gen. per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo

Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

**PEC:** <u>CRESS@PEC.minambiente.it</u> Donnaloia.simone@minambiente.it

E p.c.

Ministero della Cultura
Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio
Servizio V Tutela del paesaggio
Via di San Michele, 22
00153 Roma
Fax 06/67234416

PEC mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

OGGETTO: Istanza per il rilascio del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Ischinditta" composto da 9 aerogeneratori clascuno della potenza nominale di 5,6 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW, ricadente nei territori comunali di Ozieri (SS), Chiaramonti (SS), Erula (SS) e Tula (SS) in località Monte Sassu. — ID\_VIP n. 5371— Proponente: GRVDEP Energia S.r.L

<u>Trasmissione nuovo Avviso al Pubblico per integrazioni sopravvenute, come da Vs. Note con Protocollo n. 28491 del 18/03/2021 e n. 39808 del 16/04/2021</u>

Il sottoscritto Gianluca Veneroni nato il 08/05/1963 a Milano (Mi) e domiciliato presso la sede della società in Corso Venezia n. 37 - 20121 Milano (MI) codice fiscale n. VNRGLC63E08F205I documento d'identità n. AX4621314 rilasciato da Comune di Milano il 30/01/2016 in qualità di Amministratore Unico della società GRVDEP Energia S.r.L., con sede legale in Corso Venezia, 37 - 20121 Milano (MI), P.IVA/C.F. 10686610964

#### Premesso che

- in data 01/07/2020, la Società GRVDEP Energia S.r.l. presentava al MATTM (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) istanza, ai sensi dell'art 23 del D.lgs. n. 152/2006, per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di realizzazione di un Parco Eolico di potenza nominale complessiva pari a 50,4 MW denominato "ISCHINDITTA" da realizzarsi nei Comuni di Chiaramonti e Ozieri (SS):
- in data 03/11/2020, con Prot. n. 071\_20grvdep\_WOZC, è stata presentata istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. n. 387/2003 presso la Regione Sardegna, Direzione generale dell'industria, Assessorato dell'industria, Servizio energia ed economia verde, Via XXIX Novembre 1847, 23 - 09123 Cagliari;

- in data 12/10/2020 Con nota Prot. n. 0080347 del 09/10/2020, Il MATTM- Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali comunicava l'avvio del procedimento di VIA Statale, dichiarando contestualmente di aver provveduto nella medesima data alla pubblicazione del Progetto definitivo, dello Studio di Impatto Ambientale, della Sintesi non tecnica nonché dell'avviso pubblico di cui al comma 2 dell'art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., sul portale del MATTM "Valutazioni Ambientali";
- in data 18/03/2021, con Protocollo del Registro Ufficiale del MATTM n. 28491, la scrivente Società ha ricevuto nota di "Richiesta integrazioni di cui al comma 4 del l'art. 24 del D. lgs. n.152/2006 e ss.mm. i j." con l'invito a voler trasmettere la citata documentazione integrativa completa di un nuovo Avviso al pubblico predisposto in conformità al comma 2 del medesimo art. 24 che dia evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi. Alla predetta richiesta di integrazioni, veniva allegata nota CTVA/1324 del 16.03.2021, acquisita il 16.03.2021 con prot. MATTM/27559, con la quale la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, a seguito della propria attività di analisi e di valutazione, ha comunicato la necessità di ottenere integrazioni inerenti alla documentazione presentata nell'ambito del procedimento in oggetto.
- in data 14/04/2021 si è svolta la prima Conferenza di Servizi in modalità video conferenza, per la disamina del progetto con i rappresentati delegati dalla Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, e i delegati del Ministero della Cultura (MIC);
- in data 16/04/2021, con Protocollo del Registro Ufficiale del MATTM n. 39808, la scrivente Società ha ricevuto un'ulteriore "Richiesta di documentazione integrativa", con la quale il Ministero della Transizione Ecologica chiedeva alla scrivente Società di riscontrare la richiesta di cui alla citata nota prot. n. 27559/MATTM del 16.03.2021, includendo anche quanto richiesto dal Ministero della Cultura, con nota prot. n. 2849 del 28.01.2021 e dalla Regione Sardegna, con nota prot. n. 2647 del 02.02.2021. La nota del Ministero della transizione Ecologica, comunicava inoltre che,per l'inoltro della documentazione sopra detta, il termine già stabilito con nota n. 27559/MATTM del 16.03.2021, era prorogato di ulteriori 15 giorni;
- In data 29/04/2021 con Prot. n. 056\_\_21grvdep\_WOZC, la scrivente Società ha trasmesso la seguente documentazione integrativa, come richiesto dal MITE con le note Prot. n. 28491 del 18/03/2021 e n. 39808 del 16/04/2021
- Tutto ciò premesso la scrivente Società

### TRASMETTE

- Nuovo Avviso al Pubblico predisposto in conformità al comma 2 del medesimo art. 24, che dà evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi
  - 0.0 Relazione riassuntiva integrazioni Ministero TE\_MIBAC\_ DIREZ REG AMBIENTE\_ ENTI REGIONALI\_REV06
  - 1.1\_Relazione descrittiva generale\_REV01
  - 1.4\_Piano di dismissione e ripristino\_REV01
  - 2.1\_Relazione geologica idrogeologica e sismica REV01
  - 2.7\_Carta dei vincoli PAI
  - 3.1 Relazione idrologico idraulica\_REV01
  - 3.2\_Carta rete idrografica e interferenze idrauliche
  - 3.3\_Simulazioni idraulica 2D SDF e SDP
  - 5.4\_Render 3D aerogeneratori e viabilità
  - 8.11 Corografia con stazione MT AT di utente rispetto alla RTN e percorso del cavidotto AT Terna
  - 8.12\_Planimetria impianti di rete ed RTN
  - 8.13\_Sezione degli impianti di rete ed RTNRev1

ደ 1/.	Schema	unifilare	dell'im	pianto	utente	ed	RTN	ł
O. 14	Schenia	Ullilitaic	UCLLIII	piulico	OCOLICO	-		•

8.19\_Relazione Tecnica per le opere di utenza relative alla connessione

8.23 Stazione di utenza\_fotoinserimento

12818221SS\_Eolicolschinditta\_20\_11\_27\_34736

ACUSTICA\_mappe

Benestare Terna Connessione

Dichiarazione richiesta\_integrazioni\_ministero\_componente\_fauna

Elenco elaborati per benestare Terna

Nota Terna conferma connessione SE Tula esistente

Prot 056\_21grvdep\_WOZC\_trasmissione\_integrazioni\_MITE

Prot 057\_21grvdep\_WOZC\_trasmissione\_avviso\_pubblico\_MITE

Prot 093\_20grvdep\_WOZC\_Richiesta\_Relazione\_Gestore\_Rete\_Cod\_Pratica201900561

Relazione monitoraggio ante operam chirotterofauna parco eolico Ozieri-Chiaramonti 2021

V.1.1\_All A Quadro Progettuale REV01

V.1.1 All B Quadro Programmatico REV01

V.1.1\_All C Quadro Ambientale REV01

V.1.2\_Sintesi non TecnicaREV01

V.1.3\_Relazione Paesaggistica REV\_01

V.1.4 Relazione di compatibilità PTA e PAI\_REV01

V.1.7\_Studio degli effetti di Shadow Flickering\_REV01

V.1.8\_Valutazione previsionale d'impatto acusticoREV01

V.1.9\_Valutazione del clima acusticoREV01

V.1.11 Piano di gestione delle terre e rocce da scavo REV01

V.1.12 Studio dei potenziali impatti cumulativi REV01

V.1.13 Proposta del piano del Monitoraggio Ambientale REV01

V.1.14\_Relazione dell'intervisibilità cumulativa REV01

V.1.15\_Relazione Archeologica Preventiva\_REV01

V.1.17\_Relazione simulazione delle criticità di trasporto\_REV01

V.1.18\_Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti\_REV01

V.1.19\_RIPRESE\_FOTOGRAFICHE\_FOTOINSERIMENTI

V.1.20\_Valutazione ai sensi \_Parte IV-punti 16.1\_16.3\_16.4 \_All.DM10092010

V.1.21\_Relazione Restoration ecology

V.1.22\_Interventi di mitigazione e compensazione

V.1.23 Analisi costi benefici

V.1.24\_Report fotografico puntuale delle aree di installazione turbine

V.2.2\_Inquadramento territoriale su base CTR\_REV01

V.2.5\_Aree non idonee impianti FER\_REV01

V.2.20\_Mappa dei punti di presa su ortofoto\_REV01

V.2.21\_Mappa dei punti di presa su CTR\_REV01

V.2.27\_Segnalazioni da bibiliografia\_REV01

V.2.28\_Rischio archeologico assoluto\_REV01

V.2.29\_Rischio archeologico relativo\_REV01

V.2.36\_Mappa\_punti\_presa\_beni\_culturali

V.2.37\_Mappa\_punti\_presa\_B.C.\_panoram

V.2.38 Quadro d'unione interventi di mitigazione

V.2.39\_Planimetria interventi di mitigazione

V.2.40\_Planimetria interventi di mitigazione

Nel rimanere a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona del Dr. Fabio Mottura, <u>fabio.mottura@grvalue.com</u> (348/0946207), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali nell'ambito del procedimento in oggetto.

L'Amministratore Unico

GRVDEP ENERGIA S.r.L

Allegati -

Avviso al Pubblico predisposto in conformità al comma 2 del medesimo art. 24, che da evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi

### **AVVISO AL PUBBLICO**

## **GR Value Development S.r.l.**

# PRESENTAZIONE IN DATA 15/04/2021 DELLA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA INERENTE AL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - Rif. Ministero (ID\_VIP:5320)

La Società GRVDEP Energia S.r.L con sede legale in Milano (MI) Corso Venezia N° 37, comunica che:

- Con istanza depositata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in data 01 Luglio 2020, ha chiesto l'avvio del procedimento di verifica di impatto ambientale in relazione alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Ischinditta", sito nei Comuni di Ozieri e Chiaramonti (SS) e delle opere ed infrastrutture connesse site anche nel comune di Tula ed Erula (SS), avente potenza nominale pari a 50,4 MW;
- In data 29/04/2021 con Prot. n. 056\_21grvdep\_WOZC, la scrivente Società ha trasmesso la seguente documentazione integrativa, come richiesto dal MITE con le note Prot. n. 28491 del 18/03/2021 e n. 39808 del 16/04/2021
- 0.0 Relazione riassuntiva integrazioni Ministero TE\_MIBAC\_ DIREZ REG AMBIENTE\_ ENTI REGIONALI\_REV06
- 1.1 Relazione descrittiva generale\_REV01
- 1.4 Piano di dismissione e ripristino\_REV01
- 2.1\_Relazione geologica idrogeologica e sismica REV01
- 2.7\_Carta dei vincoli PAI
- 3.1 Relazione idrologico idraulica\_REV01
- 3.2 Carta rete idrografica e interferenze idrauliche
- 3.3 Simulazioni idraulica 2D SDF e SDP
- 5.4 Render 3D aerogeneratori e viabilità
- 8.11 Corografia con stazione MT AT di utente rispetto alla RTN e percorso del cavidotto AT Terna
- 8.12\_Planimetria impianti di rete ed RTN
- 8.13 Sezione degli impianti di rete ed RTNRev1
- 8.14\_Schema unifilare dell'impianto utente ed RTN
- 8.19\_Relazione Tecnica per le opere di utenza relative alla connessione
- 8.23\_Stazione di utenza\_fotoinserimento
- 12818221SS\_Eolicolschinditta\_20\_11\_27\_34736
- ACUSTICA\_mappe
- Benestare Terna Connessione
- Dichiarazione richiesta\_integrazioni\_ministero\_componente\_fauna
- Elenco elaborati per benestare Terna
- Nota Terna conferma connessione SE Tula esistente
- Prot 056\_21grvdep\_WOZC\_trasmissione\_integrazioni\_MITE
- Prot 057\_21grvdep\_WOZC\_trasmissione\_avviso\_pubblico\_MITE
- Prot 093\_20grvdep\_WOZC\_Richiesta\_Relazione\_Gestore\_Rete\_Cod\_Pratica201900561
- Relazione monitoraggio ante operam chirotterofauna parco eolico Ozieri-Chiaramonti 2021
- V.1.1\_All A Quadro Progettuale REV01
- V.1.1\_All B Quadro Programmatico REV01
- V.1.1\_All C Quadro Ambientale REV01
- V.1.2\_Sintesi non TecnicaREV01
- V.1.3\_Relazione Paesaggistica REV\_01
- V.1.4\_Relazione di compatibilità PTA e PAI\_REV01
- V.1.7\_Studio degli effetti di Shadow Flickering\_REV01
- V.1.8\_Valutazione previsionale d'impatto acusticoREV01
- V.1.9\_Valutazione del clima acusticoREV01
- V.1.11 Piano di gestione delle terre e rocce da scavo REV01
- V.1.12 Studio dei potenziali impatti cumulativi REV01

- V.1.13\_Proposta del piano del Monitoraggio Ambientale REV01
- V.1.14\_Relazione dell'intervisibilità cumulativa REV01
- V.1.15\_Relazione Archeologica Preventiva\_REV01
- V.1.17\_Relazione simulazione delle criticità di trasporto\_REV01
- V.1.18\_Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti. REV01
- V.1.19\_RIPRESE\_FOTOGRAFICHE\_FOTOINSERIMENTI
- V.1.20\_Valutazione ai sensi \_Parte IV-punti 16.1\_16.3\_16.4 \_AIL.DM10092010
- V.1.21\_Relazione Restoration ecology
- V.1.22\_Interventi di mitigazione e compensazione
- V.1.23 Analisi costi benefici
- V.1.24\_Report fotografico puntuale delle aree di installazione turbine
- V.2.2\_inquadramento territoriale su base CTR\_REV01
- V.2.5\_Aree non idonee impianti FER\_REV01
- V.2.20\_Mappa dei punti di presa su ortofoto REV01
- V.2.21\_Mappa dei punti di presa su CTR\_REV01
- V.2.27\_Segnalazioni da bibiliografia\_REV01
- V.2.28\_Rischio archeologico assoluto\_REV01
- V.2.29\_Rischio archeologico relativo\_REV01
- V.2.36\_Mappa\_punti\_presa\_beni\_culturali
- V.2.37\_Mappa\_punti\_presa\_B.C. panoram
- V.2.38\_Quadro d'unione interventi di mitigazione
- V.2.39\_Planimetria interventi di mitigazione
- V.2.40\_Planimetria interventi di mitigazione

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (<a href="https://www.va.minambiente.it">www.va.minambiente.it</a>) del Ministero della Transizione Ecologica.

A seguito della pubblicazione del nuovo avviso al pubblico, la nuova fase di consultazione pubblica per l'acquisizione di osservazioni e pareri ha una durata di 30 giorni ed è relativa alle sole modifiche/integrazioni apportate agli elaborati progettuali e alla documentazione.

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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, Divisione V – via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

L'Amministratore Unico

## Gianluca VENERONI

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.

Milano 29/04/2021 Prot 056\_21grvdep\_WOZC

Spett.le Ministero per la transizione Ecologica Direz. Gen. per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale

> **PEC:** <u>CRESS@PEC.minambiente.it</u> Donnaloia.simone@minambiente.it

> > E p.c.

Ministero della Cultura
Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio
Servizio V Tutela del paesaggio
Via di San Michele, 22
00153 Roma
Fax 06/67234416

PEC mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

OGGETTO: Istanza per il rilascio del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Ischinditta" composto da 9 aerogeneratori ciascuno della potenza nominale di 5,6 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW, ricadente nei territori comunali di Ozieri (SS), Chiaramonti (SS), Erula (SS) e Tula (SS) in località Monte Sassu. — ID\_VIP n. 5371 — Proponente: GRVDEP Energia S.r.L

Trasmissione integrazioni, come da note prot. n. 27559 del 16/03/2021 (MTE), prot n. 2849 del 28.01.2021 (MIBACT ora MIC) e nota prot. n. 2647 del 02.02.2021 (Regione Sardegna)

Il sottoscritto Gianluca Veneroni nato il 08/05/1963 a Milano (Mi) e domiciliato presso la sede della società in Corso Venezia n. 37 - 20121 Milano (MI) codice fiscale n. VNRGLC63E08F205I documento d'identità n. AX4621314 rilasciato da Comune di Milano il 30/01/2016 in qualità di Amministratore Unico della società GRVDEP Energia S.r.l., con sede legale in Corso Venezia, 37 - 20121 Milano (MI), P.IVA/C.F. 10686610964

### Premesso che

- in data 01/07/2020, la Società GRVDEP Energia S.r.l. presentava al MATTM (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) istanza, ai sensi dell'art 23 del D.lgs. n. 152/2006, per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di realizzazione di un Parco Eolico di potenza nominale complessiva pari a 50,4 MW denominato "ISCHINDITTA" da realizzarsi nei Comuni di Chiaramonti e Ozieri (SS);
- in data 03/11/2020, con Prot. n. 071\_20grvdep\_WOZC, è stata presentata istanza di Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. n. 387/2003 presso la Regione Sardegna, Direzione generale dell'industria, Assessorato dell'industria, Servizio energia ed economia verde, Via XXIX Novembre 1847, 23 - 09123 Cagliari;

- in data 12/10/2020 Con nota Prot. n. 0080347 del 09/10/2020, Il MATTM- Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali comunicava l'avvio del procedimento di VIA Statale, dichiarando contestualmente di aver provveduto nella medesima data alla pubblicazione del Progetto definitivo, dello Studio di Impatto Ambientale, della Sintesi non tecnica nonché dell'avviso pubblico di cui al comma 2 dell'art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., sul portale del MATTM "Valutazioni Ambientali";
- in data 18/03/2021, con Protocollo del Registro Ufficiale del MATTM n. 28491, la scrivente Società ha ricevuto nota di "Richiesta integrazioni di cui al comma 4 del l'art. 24 del D. lgs. n.152/2006 e ss.mm. i i." con l'invito a voler trasmettere la citata documentazione integrativa completa di un nuovo Avviso al pubblico predisposto in conformità al comma 2 del medesimo art. 24 che dia evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi. Alla predetta richiesta di integrazioni, veniva allegata nota CTVA/1324 del 16.03.2021, acquisita il 16.03.2021 con prot. MATTM/27559, con la quale la Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, a seguito della propria attività di analisi e di valutazione, ha comunicato la necessità di ottenere integrazioni inerenti alla documentazione presentata nell'ambito del procedimento in oggetto.
- in data 14/04/2021 si è svolta la prima Conferenza di Servizi in modalità video conferenza, per la disamina del progetto con i rappresentati delegati dalla Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, e i delegati del Ministero della Cultura (MIC):
- in data 16/04/2021, con Protocollo del Registro Ufficiale del MATTM n. 39808, la scrivente Società ha ricevuto un'ulteriore "Richiesta di documentazione integrativa", con la quale il Ministero della Transizione Ecologica chiedeva alla scrivente Società di riscontrare la richiesta di cui alla citata nota prot. n. 27559/MATTM del 16.03.2021, includendo anche quanto richiesto dal Ministero della Cultura, con nota a prot. n. 2849 del 28.01.2021 e dalla Regione Sardegna, con nota prot. n. 2647 del 02.02.2021. La nota del Ministero della transizione Ecologica, comunicava inoltre che,per l'inoltro della documentazione sopra detta, il termine già stabilito con nota n. 27559/MATTM del 16.03.2021, era prorogato di ulteriori 15 giorni:
- Tutto ciò premesso la scrivente Società

### **TRASMETTE**

- Su supporto informatico CD, la seguente documentazione integrativa richiesta con le note prot. n. 27559 del 16/11/2021 (MTE), prot n. 2849 del 28.01.2021 (MIBACT ora MIC) e nota prot. n. 2647 del 02.02.2021 (Regione Sardegna), ai sensi del comma 4 del l'art. 24 del D. lgs. n.152/2006 e ss.mm.i.i.
  - 0.0 Relazione riassuntiva integrazioni Ministero TE\_MIBAC\_ DIREZ REG AMBIENTE\_ ENTI REGIONALI REV06
  - 1.1\_Relazione descrittiva generale\_REV01
  - 1.4\_Piano di dismissione e ripristino\_REV01
  - 2.1\_Relazione geologica idrogeologica e sismica REV01
  - 2.7\_Carta dei vincoli PAI
  - 3.1 Relazione idrologico idraulica\_REV01
  - 3.2\_Carta rete idrografica e interferenze idrauliche
  - 3.3\_Simulazioni idraulica 2D SDF e SDP
  - 5.4\_Render 3D aerogeneratori e viabilità
  - 8.11 Corografia con stazione MT AT di utente rispetto alla RTN e percorso del cavidotto AT Terna
  - 8.12\_Planimetria impianti di rete ed RTN
  - 8.13\_Sezione degli impianti di rete ed RTNRev1
  - 8.14\_Schema unifilare dell'impianto utente ed RTN
  - 8.19\_Relazione Tecnica per le opere di utenza relative alla connessione

8.23\_Stazione di utenza\_fotoinserimento

12818221SS\_Eolicolschinditta\_20\_11\_27\_34736

ACUSTICA\_mappe

Benestare Terna Connessione

Dichiarazione richiesta\_integrazioni\_ministero\_componente\_fauna

Elenco elaborati per benestare Terna

Nota Terna conferma connessione SE Tula esistente

Prot 056\_21grvdep\_WOZC\_trasmissione\_integrazioni\_MITE

Prot 057\_21grvdep\_WOZC\_trasmissione\_avviso\_pubblico\_MITE

Prot 093\_20grvdep\_WOZC\_Richiesta\_Relazione\_Gestore\_Rete\_Cod\_Pratica201900561

Relazione monitoraggio ante operam chirotterofauna parco eolico Ozieri-Chiaramonti 2021

V.1.1 All A Quadro Progettuale REV01

V.1.1\_All B Quadro Programmatico REV01

V.1.1\_All C Quadro Ambientale REV01

V.1.2 Sintesi non TecnicaREV01

V.1.3\_Relazione Paesaggistica REV\_01

V.1.4\_Relazione di compatibilità PTA e PAI\_REV01

V.1.7\_Studio degli effetti di Shadow Flickering\_REV01

V.1.8\_Valutazione previsionale d'impatto acusticoREV01

V.1.9\_Valutazione del clima acusticoREV01

V.1.11\_Piano di gestione delle terre e rocce da scavo REV01

V.1.12 Studio dei potenziali impatti cumulativi REV01

V.1.13\_Proposta del piano del Monitoraggio Ambientale REV01

V.1.14\_Relazione dell'intervisibilità cumulativa REV01

V.1.15\_Relazione Archeologica Preventiva\_REV01

V.1.17\_Relazione simulazione delle criticità di trasporto\_REV01

V.1.18\_Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti\_REV01

V.1.19 RIPRESE\_FOTOGRAFICHE\_FOTOINSERIMENTI

V.1.20\_Valutazione ai sensi \_Parte IV-punti 16.1\_16.3\_16.4 \_All.DM10092010

V.1.21 Relazione Restoration ecology

V.1.22\_Interventi di mitigazione e compensazione

V.1.23\_Analisi costi benefici

V.1.24\_Report fotografico puntuale delle aree di installazione turbine

V.2.2 Inquadramento territoriale su base CTR\_REV01

V.2.5\_Aree non idonee impianti FER\_REV01

V.2.20\_Mappa dei punti di presa su ortofoto\_REV01

V.2.21 Mappa dei punti di presa su CTR\_REV01

V.2.27\_Segnalazioni da bibiliografia\_REV01

V.2.28\_Rischio archeologico assoluto\_REV01

V.2.29\_Rischio archeologico relativo\_REV01

V.2.36\_Mappa\_punti\_presa\_beni\_culturali

V.2.37\_Mappa\_punti\_presa\_B.C.\_panoram

V.2.38 Quadro d'unione interventi di mitigazione

V.2.39\_Planimetria interventi di mitigazione

V.2.40\_Planimetria interventi di mitigazione

Si segnala che l'elaborato denominato "0.0 - Relazione riassuntiva integrazioni Ministero TE\_MIBAC\_ DIREZ REG AMBIENTE\_ ENTI REGIONALI\_REV06, ripercorre puntualmente i quesiti integrativi

presentati, al fine di rendere agevole la lettura degli approfondimenti, chiarimenti e integrazioni della documentazione presentata nell'ambito del procedimento in oggetto.

Nel rimanere a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona del Dr. Fabio Mottura, <u>fabio.mottura@grvalue.com</u> (348/0946207), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali nell'ambito del procedimento in oggetto.

L'Amministratore Unico Gianluca Veneroni

GRYDEP ENERGIA S.r.I