

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: CRESS@PEC.minambiente.it
DonnaIoia.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 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

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 rappresentanti 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

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_Eolicoschinditta_20_11_27_34736
ACUSTICA_mappe
Benestare Terna Connessione
Dichiarazione richiesta_integrazioni_ministero_componente_fauna
Elenco elaborati per benessere 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 chiroterofauna 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 _ALLDM10092010
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 bibliografia_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

GRVDEP Energia S.r.l.

Nel rimanere a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona del Dr. Fabio Mottura, fabio.mottura@grvalue.com (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



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_Eolicoschinditta_20_11_27_34736

ACUSTICA_mappe

Benestare Terna Connessione

Dichiarazione richiesta_integrazioni_ministero_componente_fauna

Elenco elaborati per benessere 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 chiroterofauna 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 bibliografia_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 (www.va.minambiente.it) 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)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PADES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.
