



Settore VI – Ambiente e Geologia
U.O.C 2 – Difesa del Suolo, Geologia, Geognostica e Geofisica

Prot. n. 0003047

Ragusa, 13/02/2023

Rif. 379 / VIA.22

OGGETTO: [ID: 9137] Procedura per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore di tipo floating, nel Canale di Sicilia, denominato "Sicily South" per una potenza nominale complessiva totale installata pari a 1.200 MW. Proponente: Avenhexicon S.r.l. Comunicazione di cui all'art. 21, comma 2 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.

Allegati 3

Trasmessa via pec:

va@pec.mite.gov.it

Divisione V Sistemi di Valutazione Ambientale
Direzione Generale Valutazioni ambientali

Att/ne dr.ssa Silvia Terzoli

- Visto lo Statuto della Regione Siciliana;
- Visto il D.Lgs. del 03/04/2006 n. 152 "Norme in Materia Ambientale" e ss. mm. ii.;
- Vista la nota n. 0003690 del 12/01/2023 della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), ns. prot. 0000673 del 12/01/2023, relativa alla procedura di cui in oggetto.
- Visto il Progetto, lo Studio di impatto ambientale e i suoi allegati, pubblicati sul sito web di codesta Amministrazione all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9331/13691>
- Avviata la consultazione interna con nota prot. n. 0000770 del 13-01-2023.

CONSIDERATE le osservazioni e/o raccomandazioni, espresse dai sotto elencati servizi di questa amministrazione:

1. nota prot. 0000842 del 16/01/2023 del Settore IV – Lavori Pubblici ed Infrastrutture – TOSAP
2. nota prot. 0002478 del 02/02/2023 del Settore IV – Lavori Pubblici ed Infrastrutture
3. nota prot. 0002685 del 07/02/2023 del Settore V – Pianificazione e Sviluppo - U.O.C.2 – U.O.S. 2.2 Riserve Naturali;

Per quanto di competenza, non si richiede alcuna integrazione poiché la documentazione a corredo dello Studio di Impatto Ambientale per questa fase risulta esaustiva.

Il Responsabile del Procedimento

(geol. G. Biondi)



Il Dirigente

(geol. G. Alessandro)



Libero Consorzio Comunale di Ragusa

già Provincia Regionale di Ragusa

Settore IV – Lavori Pubblici ed Infrastrutture

Prot. n. 00000842

Ragusa, 16 GEN. 2023

Oggetto: (ID: 9137) Procedura per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore di tipo floating, nel Canale di Sicilia, denominato " Sicily South" per una potenza nominale complessiva totale installata pari a 1.200 MW. Proponente: Avenhexicon S.r.l..
Comunicazione di cui all'art. 21, comma 2 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.

Al Sig. Dirigente VI Settore - Ambiente e Geologia
U.O.C .1.- Difesa del Suolo, Geologia, Geognostica e Geofisica

e mail: giuseppe.alessandro@provincia.ragusa.it
e mail: giovanni.biondi@provincia.ragusa.it

Facendo seguito alla vostra richiesta di parere del 13/01/2023 protocollo n. 0000770, si esprime parere favorevole di massima, per quanto di competenza, al rilascio del Nulla Osta e/o Autorizzazione a condizione che, qualora i lavori in oggetto, interferiscono con Strade Provinciali o Regionali la cui competenza è di questo Ente, prima dell'esecuzione degli stessi, vengano presentate regolari istanze complete all' Ufficio Tosap per l'occupazione di suolo pubblico.

Il Funzionario Responsabile
(Geom. Giovanni Schininà)

Il Dirigente
(Ing Carlo Sinatra)



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

già **PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA**

Settore IV – *Lavori pubblici e infrastrutture*

Prot. n. 000 2478

Ragusa - 2 FEB. 2023

Geom. *Costantino Puglisi*
E-mail: costantino.puglisi@provincia.ragusa.it
Sig.ra *Giovanna Firrincieli*
E-mail: giovanna.firrincieli@provincia.ragusa.it

OGGETTO: [ID: 9137] Procedura per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore di tipo floating, nel Canale di Sicilia, denominato "Sicily South" per una potenza nominale complessiva totale installata pari a 1.200 MW. Proponente: Avenhexicon S.r.l. Comunicazione di cui all'art. 21, comma 2 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii

AL DIRIGENTE DEL SETTORE 6 ° AMBIENTE E GEOLOGIA

Dott. Geol. Giuseppe Alessandro

segreteria.ambiente@pec.provincia.ragusa.it

giovanni.biondi@provincia.ragusa.it

Vista la nota prot. n.0000770 del 13.01.2023 trasmessa da Codesto Settore VI Ambiente e Geologia che con riguardo all'intervento in oggetto invita questo Settore a comunicare improrogabilmente entro il 06.02.2023 i rispettivi contributi per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale;

Visti gli elaborati progettuali sul portale di Valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero della Transizione Ecologica e accertato che i lavori di posa dell'elettrodotto interesseranno il seguente demanio stradale di competenza dell'Ente:

- Parallelismo nella la S.P. n. 1
- Parallelismo nella S.P. n. 3
- Parallelismo nella S.P. n. 5

Quanto sopra, la Ditta proponente resta onerata dal presentare al servizio TOSAP dell'Ente, apposita istanza per il rilascio del provvedimento concessorio per l'occupazione permanente del demanio stradale per la posa dei cavidotti, sulla base della modulistica liberamente scaricabile dal sito del Libero Consorzio Comunale di Ragusa.


IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Carlo Sinatra)




Libero Consorzio Comunale di Ragusa

già Provincia Regionale di Ragusa

Settore V - Pianificazione Territoriale e Sviluppo Locale

U.O.C. 2 - Pianificazione Territoriale – Riserve Naturali – Protezione Civile

Funzionario Responsabile P.O.:

D.ssa PhD Maria Carolina Di Maio

Tel. 0932 675525

e-mail: maria.dimaio@provincia.ragusa.it

pec: protocollo@pec.provincia.ragusa.it

Prot.....0002685

Ragusa, ...07 FEB. 2023

OGGETTO: [ID: 9137] Procedura per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore di tipo floating, nel Canale di Sicilia, denominato "Sicily South" per una potenza nominale complessiva totale installata pari a 1.200 MW. Proponente: Avenhexicon S.r.l.
Comunicazione di cui all'art. 21, comma 2 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.

Al Dirigente Settore VI
Ambiente e Geologia
SEDE

Con riferimento alla nota prot. n. 770 del 13/01/2032, relativa alla procedura di cui all'oggetto, con la quale viene chiesto a questo Ufficio di voler comunicare a codesto Settore eventuali osservazioni sul progetto di cui all'oggetto, affinché possa predisporre un unico documento di richiesta da inviare all'Autorità Competente, si comunica che, per quanto di competenza dei Servizi sottoelencati, quanto segue:

Servizio Pianificazione Territoriale: Nulla osta sotto il profilo della compatibilità con le prescrizioni del Piano Territoriale Provinciale (Approvato con (Decreto Dirigenziale n.1376 del 24 novembre 2003, pubblicato sulla G.U.R.S. n.3 del 16.01.2004), purtuttavia si rileva quanto segue:

- per effetto dello stesso P.T.P, parte dell'intervento ricade in zone interessata dalle seguenti azioni:
 - Azione C3C – Azione Speciale Serre: Azione di coordinamento;
 - C2a - Tutela immediata di aree di interesse ambientale con conseguente vincolo di salvaguardia dell'integrità di tutti gli areali individuati:

- Azione E4a - Programma di aggiornamento e manutenzione del sistema della viabilità storica. Azione di supporto con conseguente vincolo di immodificabilità del sedime dei tracciati interessati
- Azione E1a - Asse regionale viario lungo il corridoio infrastrutturale pedemontano con conseguente vincolo di immodificabilità delle aree interessate
- Per effetto del Piano Paesaggistico (D.A. n. 1346 del 05.04.2016), parte dell'area ricade nelle seguenti zone di tutela:
 - zona con livello di Tutela 1 (3a. Aree di interesse archeologico Scornavacche, Biddine, Torre Vecchia, Litteri, Case Arceri, Acqua Fetente, Case Sperlinga, Fossa Rotonda, Banco di Forno)
 - zona con livello di Tutela 1 (4b. Paesaggio della Cava Albanello, Torrente Sperlinga, Mandredonna, Torrente Parapara, Fontana Volpe, Cava Porcaro, Costa del Monaco, alto corso del Fiume Ippari. Aree di interesse archeologico comprese);
 - zona con livello di Tutela 2 (1b. Paesaggio agricolo del fiume Dirillo e dell'ultimo tratto del torrente Ficuzza. Area SIC Biviere e Macconi di Gela. Aree di interesse archeologico comprese;
- Per effetto del “Codice dei beni culturali e del paesaggio”, Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, parte dell'intervento in oggetto ricade nelle seguenti zone di tutela:
 - “i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna” di cui all'art. 142 lettera c.
 - “Le zone di Interesse Archeologico” di cui all'art. 142 lettera m.
 - “I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227” di cui all'art.142. lett. g);
- Parte dell'area interessata d'intervento ricade all'interno delle fasce di rispetto della costruenda Autostrada SR-Gela;

Servizio Riserve Naturali: Per quanto di competenza di questo Servizio “Riserve Naturali”, esaminato lo Studio Preliminare Ambientale, si rileva che:

- L'area d'impianto insiste su una superficie complessiva di specchio acqueo pari a 346 kmq nella parte centrale del Canale di Sicilia ad est del Banco di Graham, ubicata a oltre 13 miglia nautiche (25 km) dalle coste più vicine della provincia di Agrigento (Capo

Rossello), a 55 miglia nautiche (103 km) dall'Isola di Pantelleria, 67 miglia nautiche (124 km) dall'Isola di Linosa e 64 miglia nautiche (119 km) dall'Isola di Gozo;

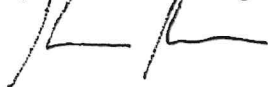
- o La posa del cavo terrestre si svolge lungo il percorso tra il punto di giunzione allo sbarco e la sottostazione situata a Chiaramonte Gulfi per uno sviluppo lineare di circa 124 km. Il cavo sarà posato lungo le strade esistenti, possibilmente in banchina, usando normali macchine da cantiere e cercando di limitare il più possibile la trincea. Saranno accuratamente individuate eventuali interferenze esistenti ed utilizzate le tecnologie più idonee per una corretta risoluzione delle stesse.

Nel merito, questo ufficio, limitatamente a quanto di competenza rileva che le informazioni fornite nel Rapporto Preliminare in questa fase sono sufficienti. Nelle fasi successive sarà indispensabile conoscere maggiori dettagli del progetto per esprimere in maniera compiuta il parere di competenza.

Servizio Protezione Civile: Nessun riscontro pervenuto

IL TECNICO ISTRUTTORE

(Dott. Marco Battaglia)



RESPONSABILE P.O.

DIRETTORE RISERVE NATURALI

(D.ssa PhD M. Carolina Di Maio)



IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Carlo Sinatra)

