



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

indirizzi in allegato



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2014 - 0001667 del 23/01/2014

Pratica N.

Ref. Mittente:

**OGGETTO: [ID_VIP: 2512] Procedimento di verifica di assoggettabilità ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. per il progetto della centrale eolica offshore proposta dalla società Mediterranean Wind Offshore s.r.l. nel mare antistante il Comune di Butera (CL).
Provvedimento di esclusione dalla procedura di valutazione di impatto ambientale.**

Con decreto n. DVA-DEC-2012-504 del 27/09/2012 è stata espressa la compatibilità ambientale per il progetto in epigrafe, relativo alla realizzazione di un impianto eolico in mare da 136,8 MW_e, costituito da 38 aerogeneratori interessanti una porzione di mare di 9,5 km² localizzata ad una distanza di circa 2,0 miglia marine dalla costa prospiciente i comuni di Gela (CL) e di Butera (CL) e la realizzazione di una sottostazione elettrica a terra, proposto dalla società Mediterranean Wind Offshore s.r.l..

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, competente per l'autorizzazione del progetto di cui trattasi, ha comunicato, con nota prot. 0006639 del 10/06/2013, acquisita con prot. DVA-2013-0013837 del 13/06/2013, che la società Mediterranean Wind Offshore s.r.l., ai fini dell'autorizzazione del detto progetto, aveva messo a disposizione per via telematica il "progetto aggiornato" della centrale eolica offshore di cui trattasi.

Relativamente a quanto sopra, pertanto, ai fini di una compiuta espressione del parere di competenza in merito alla detta autorizzazione, la scrivente, con nota prot. DVA-2013-0015702 del 04/07/2013, ha chiesto informazioni alla società Mediterranean Wind Offshore s.r.l. circa la conformità del progetto proposto in sede di autorizzazione rispetto a quello esitato con il decreto VIA sopra citato.

Tale richiesta è stata riscontrata con nota prot. MWO/053/2013 del 03/07/2013, acquisita con prot. DVA-2013-0015940 del 08/07/2013, con la quale la società Mediterranean Wind Offshore s.r.l. ha fornito sintetiche informazioni circa l'aggiornamento del progetto di cui trattasi dichiarando, al contempo, che le modifiche introdotte sono non sostanziali e non rilevanti sotto il

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-IE-00
Funzionario responsabile: arch. Carmela Bilanzone tel. 06 57225935
DVA-2VA-IE-04_2014-0011.R01.DOC

profilo ambientale.

La documentazione sopra detta e le successive integrazioni sono state inoltrate alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS con la richiesta di fornire le proprie valutazioni in merito alla coerenza del progetto già oggetto di Valutazione di Impatto Ambientale con quello "aggiornato" e, al riguardo, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS si è espressa con parere n. 1315 del 02/08/2013 rilevando *"che le varianti di progetto, in forma della riconfigurazione progettuale degli aerogeneratori, della rilocazione e dell'ampliamento della stazione e della modifica del tracciato (...) devono essere sottoposte alla procedure previste dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006"*.

La scrivente, pertanto, con nota prot. DVA-2013-0019027 del 09/08/2013 ha chiesto alla società Mediterranean Wind Offshore s.r.l. di provvedere a presentare apposita istanza di verifica di assoggettabilità relativamente alle modifiche progettuali sopra dette, secondo le disposizioni di cui all'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i..

La società Mediterranean Wind Offshore s.r.l., con nota acquisita con prot. DVA-19364-2013 del 21/08/2013, ha quindi presentato istanza di verifica di assoggettabilità alla procedura di valutazione di impatto ambientale, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., per le modifiche apportate al progetto, già oggetto di pronuncia positiva di compatibilità ambientale con decreto n. DVA-DEC-2012-504 del 27/09/2012, dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco Eolico Offshore Golfo di Gela".

Le modifiche progettuali sopra dette, in particolare, riguardano:

- l'impiego di nuovi aerogeneratori con un diametro massimo del rotore fino a 113m, maggiore del precedente, con potenza elettrica nominale massima invariata (3,6 MW);
- lo spostamento del punto di consegna per l'allaccio dell'impianto alla linea RTN 220 kV "Favara - Chiaramonte Gulfi" con la realizzazione di una nuova stazione entra/esci di TERNA richiesta da GRTN (Gestore Rete Trasmissione Nazionale);
- la modifica dell'ultimo tratto del percorso del cavidotto elettrico interrato di collegamento tra la stazione di trasformazione e quella di consegna;
- l'incremento dell'area della stazione RTN e della stazione utente.

PRESO ATTO che la Società, a corredo dell'istanza di verifica di assoggettabilità sopra citata, ha fornito anche documentazione relativa al Piano di Utilizzo del materiale di scavo, redatto secondo le specifiche di cui al DM 10 agosto 2012, n. 161;

PRESO ATTO che la società Mediterranean Wind Offshore s.r.l. ha provveduto, ai sensi dell'art. 20, comma 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., a comunicare, mediante avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 95 del 12/08/2013, nonché pubblicazione dell'Albo Pretorio del Comune di Butera (CL), la presentazione dell'istanza di verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA e il conseguente deposito della documentazione presso gli Uffici del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, della Regione Siciliana, della Provincia di Caltanissetta e del Comune di Butera (CL);

PRESO ATTO che non sono pervenute osservazioni da parte di terzi espresse ai sensi del comma 3 dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

ACQUISITO il parere n. 1407 favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA, espresso in data 20/12/2013 dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

PRESO ATTO che i siti “Natura 2000” potenzialmente interessati dalla variante di progetto sono pSIC ITA050008 “Rupe di Falconara” e pSIC ITA050011 “Torre Manfreda”;

PRESO ATTO sulla base del sopra citato parere n. 1407 del 20/12/2013 della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS che *“gli impatti prodotti dal modesto incremento del diametro dei rotori degli aerogeneratori sul pSIC ITA050011 “Torre Manfreda” e della variazioni del tracciato dell’elettrodotto interrato AT (150 kV) e della posizione della stazione di consegna RTN di Terna sul pSIC ITA050008 “Rupe di Falconara” non sono complessivamente diversi da quelli già valutati nella procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto originario e risultano non significativi”*;

PRESO ATTO altresì che *“il vecchio tracciato dell’elettrodotto interrato AT e la vecchia posizione della sottostazione utente si trovavano all’interno dell’IBA 166 “Biviere e Piana di Gela”, mentre il nuovo tracciato in variante e le stazioni utente e RTN risultano esterni a tale area”*;

RILEVATO in conclusione che, nel detto parere, la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS ha *“valutato che i potenziali impatti negativi non sono significativi”*;

IN CONSIDERAZIONE di quanto sin qui esposto, ai sensi del comma 5 dell’art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i..

SI DISPONE

l’esclusione dalla procedura di valutazione di impatto ambientale del progetto delle varianti al progetto del “Parco eolico Offshore Golfo di Gela” e relative opere connesse da realizzarsi nel Golfo di Gela proposto dalla società Mediterranean Wind Offshore s.r.l., a condizione che vengano ottemperate le seguenti prescrizioni:

1. Almeno novanta giorni prima dell’inizio lavori oggetto di questo provvedimento, ossia la realizzazione dell’elettrodotto interrato AT (150 kV) e delle sottostazioni “utente” ed “RTN di Terna”, il proponente dovrà effettuare la caratterizzazione dei materiali da scavo relativi ai punti risultati inaccessibili lungo il tracciato dell’elettrodotto AT (150kV) trasmettendo al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare il Piano di Utilizzo del materiale di scavo, aggiornato con l’esito delle indagini, redatto secondo le specifiche del DM 10 agosto 2012, n. 161, al fine dell’autorizzazione dello stesso.
2. Il progetto esecutivo della stazione elettrica di Terna, da sottoporre preventivamente ad approvazione del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dovrà analizzare e prevedere un adeguato inserimento paesaggistico rispettando la morfologia dei luoghi e i caratteri costitutivi dell’ambito paesistico. Dovrà inoltre prevedere adeguati interventi di mitigazione paesaggistica con interventi di schermatura naturalistica da realizzare mediante la piantumazione di specie autoctone. Il progetto delle aree a verde dovrà essere altresì corredato di un piano di gestione che preveda tra l’altro il monitoraggio (ed eventualmente la sostituzione) per almeno i primi cinque anni del ciclo vegetativo degli esemplari piantati.

3. Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere eseguito il rilevamento puntuale delle eventuali alberature ad alto fusto presenti sui sedimi di impianto e dovrà essere prodotto il relativo piano di reimpianto in aree contermini e/o adeguate.
4. Dovranno essere ottemperate tutte le prescrizioni del Decreto di compatibilità ambientale n. DVA-DEC-2012-504 del 27/09/2012.

Alla verifica di ottemperanza delle prescrizioni n. 1, n. 3 e n. 4 provvederà il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione n. 2 provvederà il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.

Il presente provvedimento, comprensivo del parere n. 1407 del 20/12/2013 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, che ne costituisce parte integrante, è comunicato alla società Mediterranean Wind Offshore s.r.l., al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, alla Regione Sicilia, alla Provincia di Caltanissetta, al Comune di Butera (CL).

Un sintetico avviso relativo al presente provvedimento sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. Il testo completo è disponibile sul sito web di questo Ministero (<http://www.minambiente.it>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 della pubblicazione dell'avviso in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)

Allegati: parere n. 1407 del 20/12/2013 (prot. DVA-2014-0000820 del 14/01/2014)

Elenco indirizzi

Mediterranean Wind Offshore s.r.l.
mediterraneanwindoffshoresrl@legalmail.it

Ministero dei Beni delle Attività Culturali e del Turismo
mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it

Regione Siciliana
Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente
Dipartimento regionale dell'ambiente
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale per i Porti
Divisione IV - Demanio Marittimo
dg.porti@pec.mit.gov.it

Provincia Regionale di Caltanissetta
amministrazione@pec.provincia.caltanissetta.it

Comune di Butera
protocollo@pec.comunedibutera.org

e p.c. Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto Ambientale VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it

Ministero dello Sviluppo Economico
D. G. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
Divisione VI Fonti rinnovabili di energia
ene.eneree.div6@pec.sviluppoeconomico.gov.it