



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

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo

Il Direttore Generale

Progetto/Piano/Programma [ID_VIP: 855] Offshore Ibleo Campi gas Argo e Cassiopea - Concessione di coltivazione idrocarburi "d3 GC-AG".

Procedimento Verifica di ottemperanza prescrizione n. A.11 impartita con il decreto VIA/AIA n. 149 del 27 maggio 2014.

ID Fascicolo 4870

Proponente ENI S.p.A.

Elenco allegati Parere CTVA n. 123 dell'11 dicembre 2020, acquisito al prot. 106365/MATTM del 17 dicembre 2020.

✓ Resp.Set: Bilanzone C.
Ufficio: CreSS_05-Set_03
Data: 28/01/2021

✓ Resp. Div.: Meschini G.
Ufficio: CreSS_05
Data: 28/01/2021

✓ Resp. Seg. DG: Tancredi F.
Ufficio: CreSS
Data: 29/01/2021

VISTO il D.P.C.M. del 19.12.2019, registrato alla Corte dei Conti in data 19.01.2020 al Foglio 206, con il quale è stato conferito al dott. Oliviero Montanaro l'incarico dirigenziale di livello generale di Direttore Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello Sviluppo;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 111/CRESS del 25 maggio 2020, registrato dalla Corte dei Conti al numero 2900 del 16 giugno 2020 con il quale al Dott. Giacomo Meschini è stato conferito l'incarico dirigenziale di II fascia di Direttore della Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni, recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” in particolare gli articoli 16 e 17;

VISTO l'articolo 6 comma 1 lettera e) della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104, di recepimento della direttiva 2014/52/UE in materia di valutazione dell'impatto ambientale, che modifica il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

VISTO in particolare l'art. 28 del citato Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 relativo alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 342 del 13 dicembre 2017 recante l'articolazione, l'organizzazione, le modalità di funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS;

VISTO il Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, n. 241 del 20 agosto 2019, con cui è stata definita la composizione della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS;

PRESO ATTO che in data 25 maggio 2020 si è insediata la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS nominata con D.M. n. 241 del 20 agosto 2019;

VISTO il Decreto VIA/AIA D.M. n. 149 del 27 maggio 2014 relativo progetto “Offshore Ibleo – Campi Argo e Cassiopea”, collegato alla concessione di gas metano “d3 GC-AG”, da realizzarsi nei Comuni di Gela (CL) e Licata (AG), proposto dalla ENI S.p.A.;

PRESO ATTO che con il decreto di compatibilità ambientale sopra citato è stato espresso giudizio positivo circa la compatibilità ambientale del progetto “Offshore Ibleo – Campi Argo e Cassiopea” subordinatamente al rispetto di specifiche prescrizioni tra le quali la prescrizione n. A.11 che prevede quanto segue:

“In relazione al nuovo tracciato ed alle nuove caratteristiche delle sealines, in fase di progettazione esecutiva il proponente dovrà effettuare una simulazione numerica complessiva della dispersione dei sedimenti nell'ambiente marino durante la fase di scavo e affossamento delle sealines mediante l'utilizzo di opportuni modelli tridimensionali certificati che tengano conto:

- a) delle caratteristiche dei mezzi navali e delle attrezzature effettivamente impiegate in termini di dimensioni, potenza, caratteristiche degli scafi e delle eliche, ecc.;*
- b) dei parametri fisici, geologici e geotecnici dei sedimenti e delle quantità di mercurio negli stessi contenute;*
- c) delle effettive velocità di ricaduta sul fondo marino ("Fall VelocitySusp. Current");*
- d) del campo idrodinamico di base dovuto al regime delle correnti e delle onde nel periodo previsto per l'esecuzione dei lavori.*

Le suddette simulazioni dovranno essere eseguite lungo le porzioni di tracciato delle sealines (corridoi) interessate dalle attività di scavo e affossamento, con scansione adeguata. In ogni punto selezionato dovranno essere fornite ed analizzate come minimo le concentrazioni areali dei sedimenti posti in sospensione a diversi livelli d'acqua misurati a partire dal fondale marino con i relativi tempi di risospensione. Dovranno inoltre essere definiti ed analizzati il campo di corrente e le onde anomale ("Bernoulli Wake" - generate dai mezzi navali impiegati durante l'esecuzione dei lavori) che si propagano anche verso il basso fondale dando luogo a "stress" ed alla conseguente risospensione dei sedimenti. Quanto sopra dovrà essere valutato a mezzo di opportuni software tridimensionali (i.e. "Shipflow" o equivalenti) che tengano conto delle reali caratteristiche delle navi e dei mezzi”;

VISTA l’istanza presentata dalla ENI S.p.A. con nota prot. 3189 del 5 settembre 2019, acquisita con prot. n. 22819/DVA del 10 settembre 2019, al fine di avviare la procedura di verifica di ottemperanza alla prescrizione n. A.11 impartita con il decreto VIA/AIA n. 149 del 27 maggio 2014, trasmettendo apposita documentazione;

VISTA la nota della prot. 23547/DVA del 18 settembre 2019 con cui la Divisione II della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni ambientali, oggi Divisione V- Sistemi di Valutazione Ambientale della Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo, ha disposto l’avvio dell’istruttoria tecnica presso la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA/VAS ed ha comunicato, ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/90, l’ufficio e il responsabile del procedimento;

ACQUISITO il parere n. 123 dell’11 dicembre 2020 della Sottocommissione VIA della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS, assunto al prot. 106365/MATTM del 17 dicembre 2020, costituito da n. 6 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

VISTA la nota prot. int-3001/MATTM del 13 gennaio 2021 con la quale il responsabile del procedimento amministrativo, nominato con ordine di servizio n. 3/2020 prot. 367 del 27 ottobre 2020, dott.ssa Carmela Bilanzone, ha trasmesso, ai sensi dell’articolo 6, comma 1, lettera e), della legge 7 agosto 1990 n. 241, e s.m.i., gli atti istruttori ai fini dell’adozione del provvedimento finale;

RITENUTO, sulla base di quanto premesso e della proposta del Dirigente della Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale dott. Giacomo Meschini, di dover provvedere, ai sensi dell’articolo 28 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, all’adozione del provvedimento di verifica di ottemperanza della condizione ambientale di cui trattasi;

DECRETA

l’ottemperanza alla prescrizione n. A. 11 impartita con il decreto VIA n. 149 del 27 maggio 2014 relativo al progetto denominato “Offshore Ibleo Campi gas Argo e Cassiopea - Concessione di coltivazione “d3 GC-AG”, da realizzarsi nei Comuni di Gela (CL) e Licata (AG).

Il presente provvedimento sarà comunicato alla ENI S.p.A. e alla Regione Sicilia, la quale provvederà a portarlo a conoscenza delle altre amministrazioni eventualmente interessate.

Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul portale delle valutazioni ambientali di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell’atto, mentre, per i soggetti diversi dal destinatario della notifica, i termini decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito web dell’Amministrazione, o Ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica nei 120 giorni i cui termini andranno computati con le medesime modalità di cui sopra.

Il Direttore Generale

Oliviero Montanaro

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell’art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)