La presente copia fotostatica composta di Nº fogli è conforme al suo originale.

Roma, li 26-04-2016

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

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

* * *

Parere n. 2036 del 15/04/2016

Verifica di ottemperanza Concessione di coltivazione di **Progetto** idrocarburi liquidi e gassosi B.C13.AS progetto Clara Nord Ovest -Prescrizione: A.11) **ID VIP 3091** ENI S.p.A. - Divisione Exploration & Proponente **Production**

LA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL' IMPATTO AMBIENTALE - VIA E VAS

VISTA la nota della Società Eni S.p.A. Divisione Exploration & Production prot. n. 614/DICS del 25/06/2015 acquisita al prot. DVA-2015-20185 del 31/07/2015 dalla Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali (d'ora in avanti DVA) con la quale trasmette la documentazione ai fini della verifica di ottemperanza della prescrizione A11 del DVA-DEC-2014-227 del 17/09/2014

VISTA la nota della DVA prot. n. DVA-2015-20982 del 10/08/2015, acquisita al prot. CTVA-2015-2779 del 19/08/2015, con la quale la Direzione trasmette alla Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS la documentazione relativa all'ottemperanza della prescrizione A.11 predisposta dalla Società proponente

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" e successive modificazioni e integrazioni

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente "Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n.223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n.248" ed in particolare l'art.9 che prevede l'istituzione della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS

VISTO il Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008 "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile" ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2011, n. 98 convertito in legge il 15 luglio 2011, L. n. 111/2011 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 recante disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria" ed in particolare l'art. 5 comma 2-bis

VISTO i Decreti del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS

VISTO il decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 308 del 24/12/2015 recante "Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale"

VISTO il Decreto DVA-DEC-2014-227 del 17/09/2014 di compatibilità ambientale del progetto "Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C13.AS - progetto Clara Nord Ovest" positivo con prescrizioni

VISTE le prescrizioni del suddetto decreto di compatibilità ambientale che risultano così suddivise:

- Prescrizioni della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto Ambientale VIA e VAS (Sez. A)
- Prescrizioni del Ministero per i beni e le Attività Culturali (Sez. B)
- Prescrizioni della regione Marche (Sez. C)
- Prescrizioni del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Sez. D)

VISTA in particolare la prescrizione A.11 del citato Decreto DVA-DEC-2014-227 del 17/09/2014 oggetto del presente parere e che di seguito si riporta:

"Il Proponente, in fase di progettazione esecutiva, dovrà trasmettere il progetto di adeguamento della piattaforma Clipso evidenziando tutte le modifiche da apportare in funzione della nuova rete"

VISTA la documentazione predisposta dalla Società proponente e acquisita al prot. DVA-2015-20185 del 31/07/2015 che si compone del seguente elaborato: "Adeguamento Piattaforma Calipso per piattaforma Clara NW"

PRESO ATTO che il progetto della piattaforma CLARA NW prevedeva:

- Installazione di una nuova piattaforma a 4 gambe (Clara NW)
- Perforazione, completamento e messa in produzione di quattro nuovi pozzi direzionati (Clara NW 1 Dir, Clara NW 2 Dir, Clara NW 3 Dir e Clara NW 4 Dir)
- Posa e installazione di una condotta sottomarina da 12" e lunga 13 km, per il trasporto del gas in singola fase da Clara NW all'esistente piattaforma Calipso
- Adeguamento dell'esistente piattaforma Calipso
- Lo scenario di produzione identificato per il progetto "Clara NW" prevedeva in particolare la separazione dei fluidi di giacimento, il trattamento e lo scarico a mare delle acque di strato dalla nuova piattaforma Clara NW e la successiva spedizione del gas sulla piattaforma esistente Calipso tramite la nuova sealine da 12"

CONSIDERATO che il progetto degli interventi impiantistici, all'interno dei quali è compreso l'intervento di adeguamento dell'esistente piattaforma Calipso, è stato già sottoposto all'UNMIG che ne ha autorizzato l'esecuzione con nota 14534 del 07/07/2015

CONSIDERATO che l'elenco delle modifiche all'esistente piattaforma Calipso sono propedeutiche allo sviluppo del progetto Clara NW:

- 1. Fissaggio alla piattaforma "CALIPSO" del nuovo collegamento "CLARA NW-CALIPSO" per il ricevimento di gas dalla piattaforma "CLARA NW"
- 2. Prima estensione del Cellar Deck per collocazione della nuova trappola di ricevimento "pig" e installazione di quest'ultima per le operazioni di manutenzione della nuova condotta sottomarina;
- 3. Seconda estensione del Cellar Deck per adeguamento delle vie di fuga
- 4. Installazione di una linea di collegamento tra la nuova sealine "CLARA NW- CALIPSO" e quella esistente "CALIPSO-BARBARA A", con valvola di regolazione della pressione del gas in arrivo
- 5. Automazione dello snodo verso la piattaforma "BARBARA A" mediante inserimento di una valvola di blocco sulla condotta in arrivo dalla piattaforma "CLARA NW"
- 6. Collegamento delle nuove apparecchiature-installate al sistema di raccolta drenaggi e al sistema della candela di spurgo esistenti, con installazione di apposita valvola di depressurizzazione automatica, a monte del sistema di controllo
- 7. Modifica del quadro blocchi pneumatici per l'automazione del nuovo nodo di transito del gas ed estensione del circuito cavi termosensibili nell'area

VALUTATO che la documentazione predisposta dal Proponente, in conformità al dettato della prescrizione, individua le modifiche impiantistiche da apportare all'esistente piattaforma Calipso e che dette modifiche risultano aderenti con le previsioni contenute nello Studio di Impatto ambientale presentato dal Proponente

tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO la Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

RITIENE

OTTEMPERATA la prescrizione A.11 del Decreto DVA-DEC-2014-227 del 17/09/2014

Ing. Guido Monteforte Specchi (Presidente)

	%
Cons. Giuseppe Caruso (Coordinatore Sottocommissione VAS)	July nun
Dott. Gaetano Bordone	16 KG
(Coordinatore Sottocommissione VIA)	/fQ
Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres (Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)	ASSENTE
Avv. Sandro Campilongo	Sound Compater
(Segretario)	serar cuyrous
	ASSENTE
Prof. Saverio Altieri	10
Prof. Vittorio Amadio	Mily De
Dott. Renzo Baldoni	they H
Avv. Filippo Bernocchi	
Ing. Stefano Bonino	
Dott. Andrea Borgia	A Jo
Ing. Silvio Bosetti	MAS
Ing. Stefano Calzolari	William
Ing. Antonio Castelgrande	Legy MI
Arch. Giuseppe Chiriatti	<i></i>
Arch. Laura Cobello	ASSENTE
Prof. Carlo Collivignarelli	Coulo (Hel)

Dott. Siro Corezzi	ASTENUTO MUDINI
Dott. Federico Crescenzi	
Prof.ssa Barbara Santa De Donno	Comment D. Comments (Summer
Cons. Marco De Giorgi	ASCENTE
Ing. Chiara Di Mambro	Chill ()
Ing. Francesco Di Mino	tro- Olu
Avv. Luca Di Raimondo	1 a Nu
Ing. Graziano Falappa	
Arch. Antonio Gatto	
Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini	ASSENTE
Prof. Antonio Grimaldi	
Ing. Despoina Karniadaki	ASSENTE
Dott. Andrea Lazzari	ASSENTE
Arch. Sergio Lembo	
Arch. Salvatore Lo Nardo	None
Arch. Bortolo Mainardi	
Avv. Michele Mauceri	

·	
Ing. Arturo Luca Montanelli	
Ing. Francesco Montemagno	F. Market
Ing. Santi Muscarà	1 HVA
Arch. Eleni Papaleludi Melis	Clasapeliles
Ing. Mauro Patti	How Old
	ASSENTE
Cons. Roberto Proietti	
Dott. Vincenzo Ruggiero	
Dott. Vincenzo Sacco	V. Source
Avv. Xavier Santiapichi	ASSENTE
Dott. Paolo Saraceno	ASSENTE
Dott. Franco Secchieri	
Arch. Francesca Soro	
Dott. Francesco Carmelo Vazzana	Trust. You
Ing. Roberto Viviani	