



Handwritten marks and signatures at the top right, including a circle, a signature, and the number 4.6.

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

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

Parere n. 2893 del 07/12/2018

Handwritten marks and signatures on the right side, including a large arrow pointing down and the number 7/3.

Progetto	<p style="text-align: center;">ID_VIP: 4160</p> <p>Offshore Ibleo - Campi gas Argo e Cassiopea nella conferenza Concessione di coltivazione "d3 GC-AG" - Prescrizione: A.3</p> <p style="text-align: center;"><i>Verifica di ottemperanza</i></p>
Proponente	<p style="text-align: center;">ENI S.p.A.</p>

Handwritten marks on the right side of the table, including a checkmark and the number 4.

Extensive handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature and various initials like 'C', 'S', 'BR', 'V5', 'V6', 'V7', 'V8', 'V9', 'V10', 'V11', 'V12', 'V13', 'V14', 'V15', 'V16', 'V17', 'V18', 'V19', 'V20'.

- 1) Lo studio "Analisi multi - scala di fenomeni gravitativi per la valutazione del rischio da frana nell'offshore Ibleo del Dicembre 2017 prodotta da CNR ISMAR, con relativi allegati"
- 2) Lo studio "Analisi della sismicità Sealine Argo – Cassiopea – Gela".

PRESO ATTO che con nota Prot. n. 2978/CTVA del 07/08/2018 del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS è stato nominato il Gruppo Istruttore (d'ora in avanti G.I.) ai fini dell'espressione del parere di compatibilità ambientale;

CONSIDERATO che oggetto della presente procedura è la verifica di ottemperanza **alla prescrizione A.3) del provvedimento ambientale DM 149 del 27/05/2014;**

CONSIDERATO che

il testo della prescrizione è il seguente:

A.3) "In fase di progettazione esecutiva il proponente dovrà approfondire la problematica del rischio da frana mediante la predisposizione di uno studio dettagliato dei fenomeni franosi, con particolare attenzione alla cartografia morfologica, alla definizione dello stato di attività e ai cinematismi."

CONSIDERATO che

Il Proponente, al fine dell'esame della prescrizione, ha presentato la seguente documentazione:

- studio "Analisi della sismicità Sealine Argo-Cassiopea – Gela" al fine di valutare il contesto tettonico e sismologico della Sicilia meridionale e dell'offshore antistante, dove si trovano ubicati i campi di Argo e Cassiopea;
- studio ISMAR CNR, "monitoraggio geodinamico marino analisi multi-scala di fenomeni gravitativi per la valutazione del rischio da frana nell'offshore Ibleo (Gela-Canale di Sicilia);"

VISTA l'ulteriore documentazione trasmessa:

- dal Proponente, con nota prot. 3606 del 19/11/2018 ed acquisita al protocollo 26352/DVA del 22.11.2018 contenente la nota "chiarimenti volontari; presentato per chiarire come è stato selezionato il tracciato della condotta di trasporto gas per ridurre il rischio in caso di fenomeni franosi;
- dalla DVA, contenente lo studio "Analisi Multi-scala di Fenomeni Gravitativi per la valutazione del Rischio da Frana nell'offshore Ibleo (Gela-Canale di Sicilia, trasmesso con nota prot. 26633/DVA del 26/11/2018 ed acquisita al prot. 4188/CTVA del 27/11/2017;

CONSIDERATO che

Gli studi sono stati effettuati per:

approfondire la problematica del rischio da frana nell'offshore di Gela, mediante l'analisi multiscala di dati geofisici marini, e si inserisce nell'ambito del contratto dal titolo "Analisi e monitoraggio geodinamico marino". Tale attività è stata condotta al fine di redigere profili geologici dettagliati che permettano di evidenziare le problematiche geologiche nei diversi settori del margine continentale incluso il tracciato della sealine.

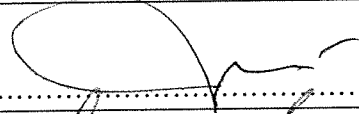
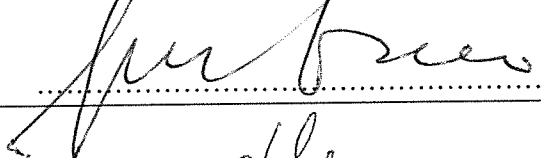
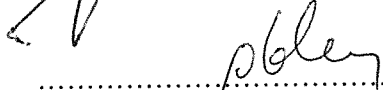
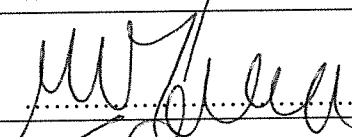


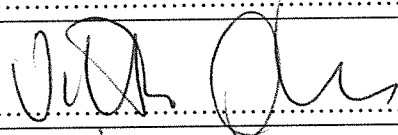
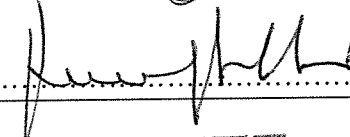
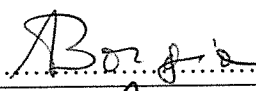


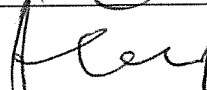
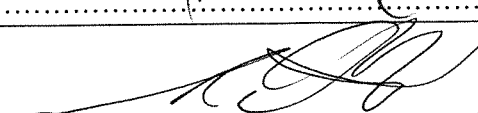
CONSIDERATO che

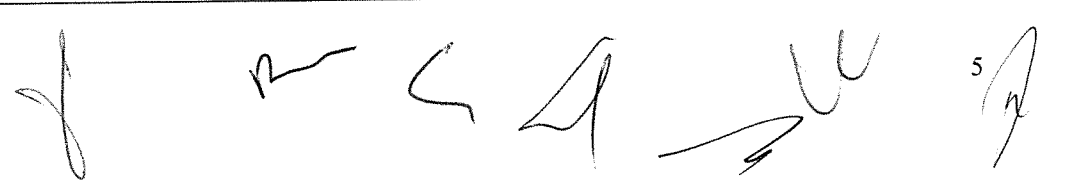
La Sealine collega i campi Argo e Cassiopea agli impianti sulle coste del comune di Gela, che come normativa sismica è classificato in zona 2.

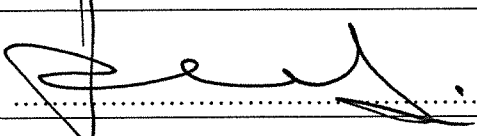
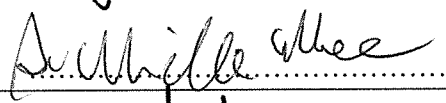
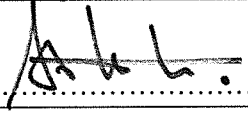
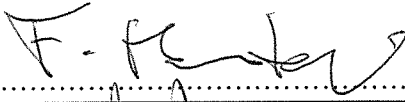
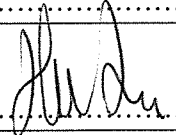

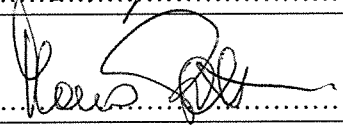
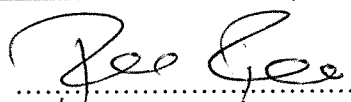
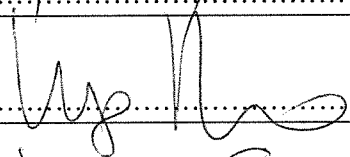
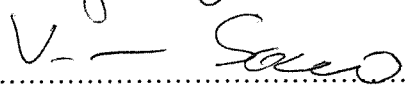
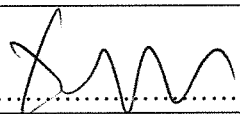
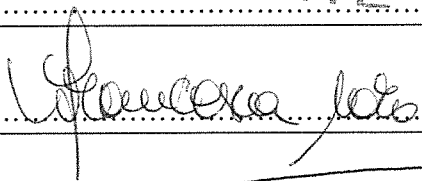
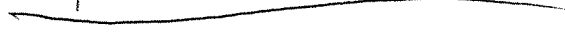
CONSIDERATO che

Gli studi hanno previsto:

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO
la Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS
RITIENE OTTEMPERATA
la Prescrizione A3) del DM 149 del 27/05/2014

Ing. Guido Monteforte Specchi (Presidente)	
Cons. Giuseppe Caruso (Coordinatore Sottocommissione VAS)	
Dott. Gaetano Bordone (Coordinatore Sottocommissione VIA)	
Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres (Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)	
Avv. Sandro Campilongo (Segretario)	
Prof. Saverio Altieri	
Prof. Vittorio Amadio	
Dott. Renzo Baldoni	
Avv. Filippo Bernocchi	ASSENTE
Ing. Stefano Bonino	ASSENTE
Dott. Andrea Borgia	
Ing. Silvio Bosetti	
Ing. Stefano Calzolari	
Ing. Antonio Castelgrande	
Arch. Giuseppe Chiriatti	



Arch. Bortolo Mainardi	
Avv. Michele Mauceri	
Ing. Arturo Luca Montanelli	
Ing. Francesco Montemagno	
Ing. Santi Muscarà	
Arch. Eleni Papaleludi Melis	
Ing. Mauro Patti	
Cons. Roberto Proietti	
Dott. Vincenzo Ruggiero	
Dott. Vincenzo Sacco	
Avv. Xavier Santiapichi	
Dott. Paolo Saraceno	ASSENTE
Dott. Franco Secchieri	ASSENTE
Arch. Francesca Soro	
Dott. Francesco Carmelo Vazzana	
Ing. Roberto Viviani	