



Eni SpA **DISTRETTO
MERIDIONALE**



SIME_AMB_01_15


***Istanza di permesso di ricerca di idrocarburi in mare
“d33 G.R -.AG” ed attività di acquisizione sismica 3D
Canale di Sicilia - Zona “G”***

**AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE A SEGUITO DI RIPERIMETRAZIONE
DELL’ISTANZA**

Capitolo 6: Conclusioni


Canale di Sicilia – Zona “G”

Settembre 2017

 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Settembre 2017</p>	<p>Doc. SIME_AMB_01_15</p> <p>Istanza di permesso di ricerca di idrocarburi in mare "d33 G.R.-AG" ed attività di acquisizione sismica 3D</p> <p>Aggiornamento dello SIA a seguito di riperimetrazione dell'istanza</p>	<p>Capitolo 6 Pag. i</p>
--	------------------------------------	--	------------------------------

INDICE


6 CONCLUSIONI	1
BIBLIOGRAFIA	3
SITOGRAFIA.....	3
ELENCO ALLEGATI.....	4

 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Settembre 2017</p>	<p>Doc. SIME_AMB_01_15</p> <p>Istanza di permesso di ricerca di idrocarburi in mare "d33 G.R.-AG" ed attività di acquisizione sismica 3D</p> <p>Aggiornamento dello SIA a seguito di riperimetrazione dell'istanza</p>	<p>Capitolo 6 Pag. 1 di 4</p>
---	------------------------------------	--	-----------------------------------

6 CONCLUSIONI

Il presente Capitolo resta invariato rispetto al Doc. SIME_AMB_01_06 di febbraio 2013 depositato il 30 aprile 2013 fatta eccezione per i seguenti aspetti, derivanti dalla riperimetrazione dell'Istanza di Permesso di Ricerca d33 G.R.-AG e dalla riduzione delle aree sottoposte ad acquisizione sismica:

- **Normativa vigente:** la Legge 208/2015 ha modificato l'art. 6, comma 17 del D.Lgs. 152/2006 prevedendo che "Ai fini di tutela dell'ambiente e dell'ecosistema, all'interno del perimetro delle aree marine e costiere a qualsiasi titolo protette per scopi di tutela ambientale (...) sono vietate le attività di ricerca, di prospezione nonché di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi in mare, di cui agli articoli 4, 6 e 9 della legge 9 gennaio 1991, n. 9, «Il divieto è altresì stabilito nelle zone di mare poste entro dodici miglia dalle linee di costa lungo l'intero perimetro costiero nazionale e dal perimetro esterno delle suddette aree marine e costiere protette. I titoli abilitativi già rilasciati sono fatti salvi per la durata di vita utile del giacimento, nel rispetto degli standard di sicurezza e di salvaguardia ambientale. Sono sempre assicurate le attività di manutenzione finalizzate all'adeguamento tecnologico necessario alla sicurezza degli impianti e alla tutela dell'ambiente, nonché le operazioni finali di ripristino ambientale». Pertanto si è resa necessaria la riperimetrazione dell'area della suddetta istanza ad opera del Ministero dello Sviluppo Economico (di seguito, MISE) al fine di rispettare le prescrizioni di recente introdotte dal legislatore.
- **Riperimetrazione dell'Istanza di Permesso di Ricerca d33 G.R.-AG per evitare interferenza con la fascia delle 12 miglia marine dalle linee di costa e dalle aree protette marine e costiere:** il MISE con nota prot. n. 002487 del 29 gennaio 2016 ha comunicato ad eni il rigetto parziale della precedente perimetrazione oggetto di autorizzazione nell'ambito del Doc. SIME_AMB_01_06 di febbraio 2013 depositato il 30 aprile 2013, verificato che l'area del permesso di ricerca d33 G.R.-AG interferiva per una percentuale pari al 10,59% con le aree di divieto introdotte da Legge 208/2015. Lo stesso ha, pertanto, rigettato l'istanza presentata per la quota parte dell'area interferente con i divieti e, al contempo, ha sottoposto l'area originale dell'istanza a riperimetrazione al fine di poter perseguire l'iter istruttorio per la rimanente parte al di fuori del divieto (pari a 120,90 Km²), previa conferma dell'interesse al prosieguo del procedimento amministrativo per il conferimento del titolo minerario afferente la nuova area riperimetrata da parte della Società eni e, successivamente, dell'aggiornamento del programma lavori presentato a corredo dell'istanza, anche ai fini delle eventuali conseguenti valutazioni ambientali.
- **Programma lavori previsto per il Permesso di Ricerca d33 G.R.-AG:** eni con nota prot. n. 000206 del 8 febbraio 2016, ha confermato al MISE e al MATTM l'interesse a proseguire l'iter istruttorio in corso per il conferimento del permesso di ricerca d33G.R.-AG. Successivamente, con istanza prot. n. 784 del 7 Aprile 2016 eni ha trasmesso al MISE l'aggiornamento del programma lavori modificandolo così come di seguito descritto:
 - **Prima fase di Studi Geologici & Geofisici e rielaborazione di dati sismici esistenti:** studi geologici-geofisici e rielaborazione di 80 km di dati sismici esistenti per la ricostruzione strutturale dell'area e per l'individuazione di strutture di interesse minerario;
 - **Seconda fase di acquisizione sismica:** Acquisizione sismica 3D di circa 120,90 km² "in copertura singola" per coprire l'area di interesse;
 - **Terza fase di perforazione del pozzo esplorativo:** Sulla base dei risultati dell'interpretazione dei dati geologici e geofisici, rielaborati ed acquisiti, potrà essere

 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Settembre 2017</p>	<p>Doc. SIME_AMB_01_15</p> <p>Istanza di permesso di ricerca di idrocarburi in mare “d33 G.R.-AG” ed attività di acquisizione sismica 3D</p> <p>Aggiornamento dello SIA a seguito di riperimetrazione dell’istanza</p>	<p>Capitolo 6 Pag. 2 di 4</p>
---	------------------------------------	--	-----------------------------------


programmata l'ubicazione e la perforazione di un eventuale pozzo esplorativo, che sarà sottoposto a successive autorizzazioni da parte degli Enti/Amministrazioni coinvolte nonché ad un nuovo programma lavori.

- **Area dell’Istanza di Permesso di Ricerca d33 G.R.-AG:** L’area dell’istanza di Permesso di Ricerca d33 G.R.-AG, così come riperimetrata, ha un’estensione di circa 120,90 km².
- **Durata delle attività:** l’esecuzione della campagna di sismica 3D complessiva si svolgerà in un arco temporale pari a circa 3 settimane (circa 20 giorni), considerando un tempo minimo di stand-by dovuto a condizioni meteo marine avverse e ad eventuali interferenze con le attività dell’area (pesca, etc.) (a fronte dei 60 giorni previsti inizialmente).
- **Distanza dalla costa siciliana dell’Istanza di Permesso di Ricerca d33 G.R.-AG:** come riportato nel *Progetto Definitivo – “Acquisizione sismica 3D, Istanze di permesso di ricerca “d28 G.R.-AG” e “d33 G.R.-AG”” (Marzo 2016)* allegato all’istanza, l’area dell’Istanza di Permesso di Ricerca d33 G.R.-AG si trova a circa **22,8 km** (circa 12,31 miglia nautiche) a Sud/Ovest della costa di Gela (CL), a circa **23 km** (circa 12,41 miglia nautiche) a Sud della costa di Licata (AG) e a circa **24,3 km** (circa 13,12 miglia nautiche) ad Est della costa di Vittoria (RG).

Si ribadisce anche in questa sede che:

- **Non essendo variate le tecnologie di progetto, le modalità operative ed i mezzi utilizzati**
- **Essendo diminuite le aree interessate dall’Istanza di Permesso di Ricerca di idrocarburi in mare “d33 G.R.-AG” e dalle attività di acquisizione sismica 3D**

la riperimetrazione proposta dal MISE non comporterà modifiche significative della entità degli impatti che rimane TRASCURABILE/BASSA. La riperimetrazione dell’istanza permette, piuttosto, una riduzione dell’interferenza totale sulle componenti ambientali determinata principalmente da una riduzione della durata dei lavori.

 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Settembre 2017</p>	<p>Doc. SIME_AMB_01_15</p> <p>Istanza di permesso di ricerca di idrocarburi in mare “d33 G.R.-AG” ed attività di acquisizione sismica 3D</p> <p>Aggiornamento dello SIA a seguito di ripermetrazione dell’istanza</p>	<p>Capitolo 6 Pag. 3 di 4</p>
---	------------------------------------	---	-----------------------------------

BIBLIOGRAFIA

Nessun aggiornamento correlato alla ripermetrazione del permesso di ricerca.

SITOGRAFIA

Descrizione degli strumenti di programmazione e pianificazione territoriale e del regime vincolistico

Portale Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: <http://www.minambiente.it>

Geoportale cartografico Nazionale del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: <http://www.pcn.minambiente.it/GN/>

Portale SITAP – Ministero dei Beni e delle Attività Culturali: <http://151.1.141.253/sitap/>

Portale dei Parchi e delle Riserve in Sicilia www.siciliaparchi.com

Portale Lega Italiana Protezione Uccelli (LIPU): <http://www.lipu.it/>

Capitaneria di porto di Licata: <http://www.guardiacostiera.it/capitanerieonline/index.cfm?id=68>

Capitaneria di Porto di Gela: <http://www.guardiacostiera.it/capitanerieonline/index.cfm?id=63>

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia: <http://www.ingv.it/it/>

Aree Naturali Protette

Riserva Naturale orientata Biviere di Gela: www.riservabiviere.it

Istruzione agraria online: <http://www.agraria.org/parchi/sicilia/bivieredigela.htm>


Portale dei Parchi e delle Riserve in Sicilia www.siciliaparchi.com

Geoportale cartografico Nazionale del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: <http://www.pcn.minambiente.it/GN/>

Portale Lega Italiana Protezione Uccelli (LIPU): <http://www.lipu.it/>

Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: <http://www.minambiente.it>

Portale dei Parchi Italiani: <http://www.parks.it>

 <p>Eni S.p.A. Distretto Meridionale</p>	<p>Data Settembre 2017</p>	<p style="text-align: center;">Doc. SIME_AMB_01_15</p> <p style="text-align: center;">Istanza di permesso di ricerca di idrocarburi in mare "d33 G.R.-AG" ed attività di acquisizione sismica 3D</p> <p style="text-align: center;">Aggiornamento dello SIA a seguito di riperimetrazione dell'istanza</p>	<p>Capitolo 6 Pag. 4 di 4</p>
--	------------------------------------	--	-----------------------------------

ELENCO ALLEGATI

- Allegato 1.1** Inquadramento Territoriale
- Allegato 2.1** Carta dei siti SIC, ZPS, Zone Umide (RAMSAR), EUAP, IBA
- Allegato 2.2** Carta delle Aree Marine di Tutela Archeologica
- Allegato 3.1** Area del rilievo sismico 3D
- Allegato 4.1** Carta delle Risorse Ittiche