

CONFERENZA STAMPA DEL 12 MAGGIO 2010

CONFERENZA STAMPA DEL 12 Maggio 2010

- 1) La San Leon Energy ha avuto il permesso da parte del Ministero dello Sviluppo Economico di eseguire ricerche di Idrocarburi nel mare di Sciacca, Selinunte e Menfi.
- 2) Il Sito denominato D354 CR SL è esteso 482 Km² e va da Selinunte alla foce del Verdura
- 3) La distanza dalla costa minima è di 2 Km (il punto più vicino è capo San Marco), ed il sito di esplorazione è parallelo alla costa e si allontana da essa per massimo 12 miglia.
- 4) Eventuali piattaforme saranno ben visibili dalla costa (una bella vista dei templi di Selinunte con pozzo petrolifero!!!), e potenzialmente raggiungibili a nuoto
- 5) L'area è piena di riserve naturali, banchi corallini, zone archeologiche e zone di pesca.
- 6) **L'area è vulcanica (isola Ferdinanda, Vulcano Empedocle)**, e le perforazioni potrebbero interferire con i fenomeni vulcanici secondari (terme).
- 7) Lo spazio di mare in vicinanza delle piattaforme è interdetto per un raggio di molti km: Questo comporterà zone vietate alla pesca ed alla balneazione!!!!
- 8) **Le trivellazioni, se venisse scoperto il petrolio, inizieranno 48 mesi, dalla chiusura del procedimento autorizzativo.**
- 9) L'ultimo passaggio burocratico mancante è l'ottenimento della Valutazione di Impatto Ambientale.
- 10) **IL TERMINE ULTIMO PER LA PRESENTAZIONE DELLE OSSERVAZIONI ALLA VIA è il 30 Maggio.** Mancano solo 15 gg per fare osservazioni!!!!!!!!!!!!. Gli uffici sono stati allertati?
- 11) Nello studio ambientale redatto dalla San Leon Energy, **non viene valutato l'impatto delle trivellazioni e dell'emungimento del petrolio ma solo quello dell'esplorazione con i geofoni e con la airgun!!!!!!!!!!!!**
- 12) **Non viene inoltre fatta menzione ai banchi di corallo ed al fatto che la zona è altamente sismica e che vi sono presenti vulcani!!!!!!!!!!!!**
- 13) Il procedimento risale al 7/03/2008 ed ha avuto vari passaggi, è arrivato al Comune di Sciacca il 3 maggio 2010.

Provvedimenti amministrativi

<u>Tipo</u>	<u>Data</u>	<u>Note</u>
Comunicazione di avvio procedimento	07/03/2008	
Presenza nota BUIG	31/03/2008	
Esame CIRM	11/12/2008	accordato
Comunicazione parere favorevole CTIG/CIRM	20/01/2009	ad ambiente e Società. Invito Soc. a presentare doc. per VIA

Com'è possibile dato che il procedimento è iniziato ben 2 anni fa che la popolazione sia venuta a sapere di tutto solo grazie ad un'associazione di promozione sociale a soli 15 giorni dalla scadenza dell'ultimo passaggio burocratico???

- 14) La richiesta di verifica di assoggettabilità ambientale e l'inizio del periodo di 45 giorni per presentare le osservazioni, è iniziato il 14 Aprile del 2010 (vedi Stralcio di G.U. Allegata).
 - Perché è stata protocollata l'istanza al comune solo il 3 Maggio??
 - Perché l'istanza è indirizzata **Al Responsabile Affissioni dell'Albo Pretorio** e non agli uffici competenti???
 - Perché nell'Oggetto dell'istanza non c'è scritto che è contenuta una richiesta di osservazioni alla VIA?
 - Perché contrariamente a quanto scritto in Gazzetta Ufficiale **la documentazione della VIA non è pubblicata sul sito del Ministero dell'Ambiente?**
- 15) **Vi sono altre due richieste (D35GR H) e (D36 GR H)** per ricerche petrolifere a largo di Sciacca a nome della Hunt Oil Company
- 16) Che senso ha investire centinaia di milioni di euro per lo sviluppo turistico e vanificare tutto con piattaforme petrolifere sulla costa?
- 17) Il meridione della Sicilia è letteralmente pieno di concessioni (anche a Marettimo, Lampedusa)!!!

MAPPA DELL'AREA DI RICERCA AUTORIZZATA

Istanza di Permesso di Ricerca in Mare
d 354 C.R-.SL[Torna alla pagina precedente](#)Responsabile del procedimento: rita.mancuso@sviluppoeconomico.gov.it

<u>Nome istanza</u>	d 354 C.R-.SL
<u>Tipo di istanza</u>	Permesso di Ricerca in Mare
<u>Data di presentazione</u>	21/02/2008
<u>BUG di pubblicazione</u>	LIT-3
<u>Superficie</u>	482,5 Km ^q
<u>Fogli IIM</u>	18
<u>Tavola</u>	Visualizza tavola
<u>Richiedenti</u>	SAN LEON ENERGY

Ubicazione

Zona C (476,42 Km ^q)
Zona G (6,08 Km ^q)

Coordinate geografiche dei vertici

Vertice	Longitudine	Latitudine
a	12° 47'	37° 34'
b	12° 52'	37° 34'
c	12° 52'	37° 30'
d	12° 59'	37° 30'
e	12° 59'	37° 26'
f	13° 07'	37° 26'
g	13° 07'	37° 24'
h	13° 10'	37° 24'
i	13° 10'	37° 21'
l	12° 47'	37° 21'

Google Maps

<u>Nota</u>
La visualizzazione in Google Maps ha soltanto valore indicativo. Il dato ufficiale è rappresentato dall'elenco delle coordinate geografiche e/o dalle descrizioni dei vertici riportati nella precedente tabella
Visualizza in Google Maps

Provvedimenti amministrativi

Tipo	Data	Note
Comunicazione di avvio procedimento	07/03/2008	
Preso nota BUG	31/03/2008	
Esame CIRM	11/12/2008	accordato
Comunicazione parere favorevole CTIG/CIRM	20/01/2009	ad ambiente e Società. Invito Soc. a presentare doc. per VIA

MAPPA DELLE ULTERIORI RICHIESTE DI RICERCA

Istanza di Permesso di Ricerca in Mare
d 35 G.R-.HC

[Torna alla pagina precedente](#)

<u>Nome istanza</u>	d 35 G.R-.HC
<u>Tipo di istanza</u>	Permesso di Ricerca in Mare
<u>Data di presentazione</u>	26/02/2010
<u>BUIG di pubblicazione</u>	LIV-3
<u>Superficie</u>	745,6 Km ^q
<u>Fogli IIM</u>	917
<u>Tavola</u>	
<u>Richiedenti</u>	HUNT OIL COMPANY

Ubicazione

Zona C (281,46 Km^q)

Zona G (464,14 Km^q)

Coordinate geografiche dei vertici

<u>Vertice</u>	<u>Longitudine</u>	<u>Latitudine</u>
a	12° 42'	37° 12'
b	12° 53'	37° 12'
c	12° 53'	37° 08'
d	12° 54'	37° 08'
e	12° 54'	37° 07'
f	12° 55'	37° 07'
g	12° 55'	37° 06'
h	13° 13'	37° 06'
i	13° 13'	37° 01'
l	13° 07'	37° 01'
m	13° 07'	36° 55'
n	12° 53'	36° 55'
o	12° 53'	37° 01'
p	12° 50'	37° 01'
q	12° 50'	37° 04'
r	12° 48'	37° 04'
s	12° 48'	37° 06'
t	12° 42'	37° 06'

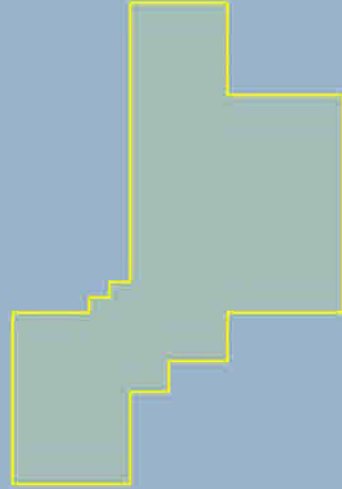
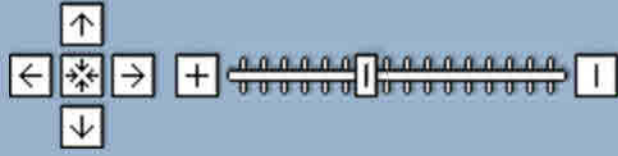
Google Maps

Nota
La visualizzazione in Google Maps ha soltanto valore indicativo.
Il dato ufficiale è rappresentato dall'elenco delle coordinate geografiche e/o dalle descrizioni dei vertici riportati nella precedente tabella

[Visualizza in Google Maps](#)

Provvedimenti amministrativi

<u>Tipo</u>	<u>Data</u>	<u>Note</u>
Presa nota BUIG	26/02/2010	
Comunicazione di avvio procedimento	15/04/2010	



[Torna alla pagina precedente](#)

<u>Nome istanza</u>	d 36 G.R.-.HC
<u>Tipo di istanza</u>	Permesso di Ricerca in Mare
<u>Data di presentazione</u>	26/02/2010
<u>BUIG di pubblicazione</u>	LIV-3
<u>Superficie</u>	751,9 Km ^q
<u>Fogli IIM</u>	917-948
<u>Tavola</u>	
<u>Richiedenti</u>	HUNT OIL COMPANY

Ubicazione

Zona C (167,97 Km^q)

Zona G (583,93 Km^q)

Coordinate geografiche dei vertici

<u>Vertice</u>	<u>Longitudine</u>	<u>Latitudine</u>
a	12° 47'	37° 21'
b	13° 00'	37° 21'
c	13° 00'	37° 19'
d	13° 02'	37° 19'
e	13° 02'	37° 15'
f	13° 05'	37° 15'
g	13° 05'	37° 12'
h	13° 07'	37° 12'
i	13° 07'	37° 10'
l	13° 09'	37° 10'
m	13° 09'	37° 08'
n	13° 11'	37° 08'
o	13° 11'	37° 06'
p	12° 55'	37° 06'
q	12° 55'	37° 07'
r	12° 54'	37° 07'
s	12° 54'	37° 08'
t	12° 53'	37° 08'
u	12° 53'	37° 12'
v	12° 40'	37° 12'
z	12° 40'	37° 18'
a'	12° 47'	37° 18'

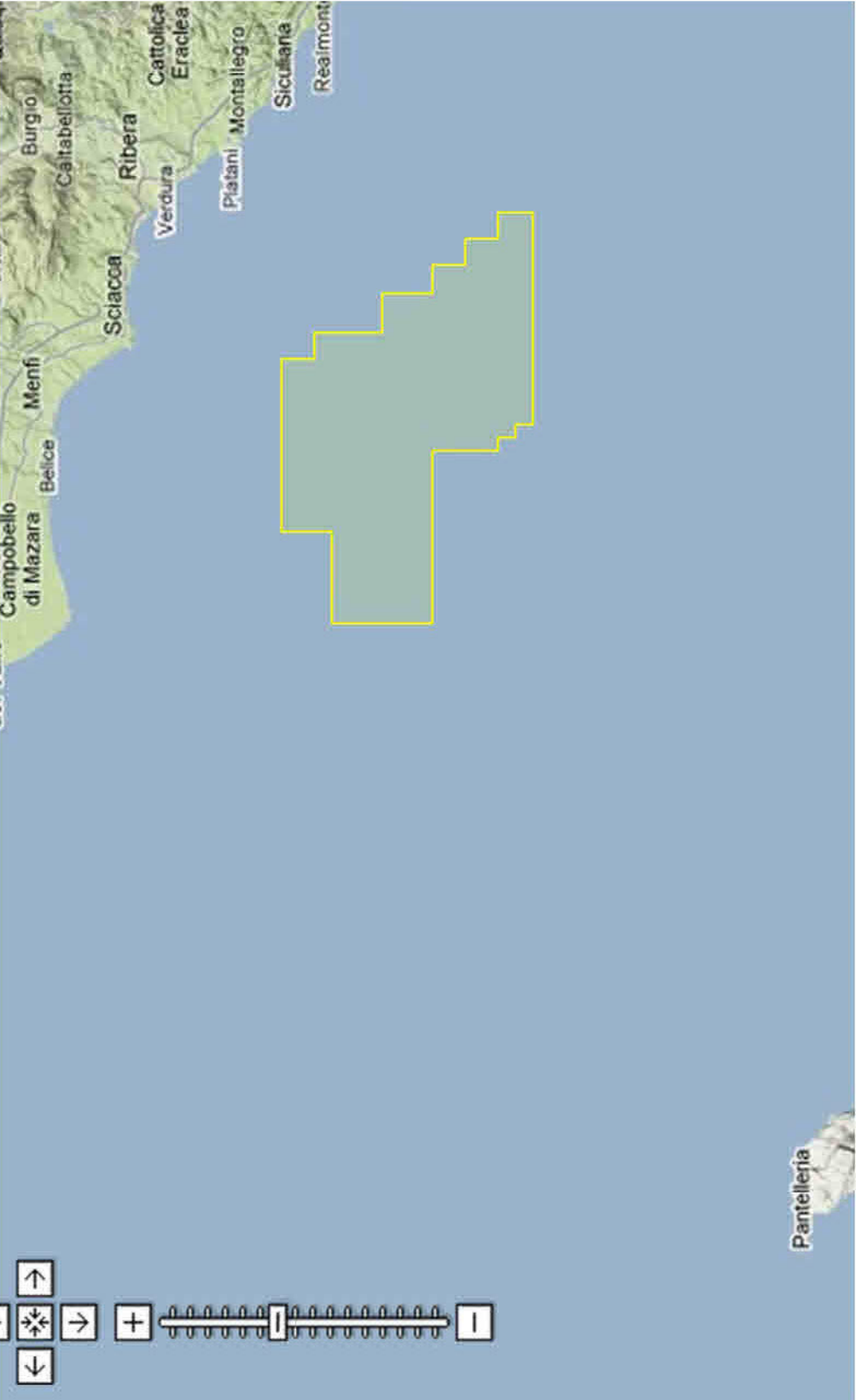
Google Maps

Nota
La visualizzazione in Google Maps ha soltanto valore indicativo.
Il dato ufficiale è rappresentato dall'elenco delle coordinate geografiche e/o dalle descrizioni dei vertici riportati nella precedente tabella

[Visualizza in Google Maps](#)

Provvedimenti amministrativi

<u>Tipo</u>	<u>Data</u>	<u>Note</u>
Presenza nota BUIG	26/02/2010	
Comunicazione di avvio procedimento	15/04/2010	



Campobello
di Mazara

Belice

Menfi

Sciacca

Ribera

Verdura

Caltabellotta

Burgio

Cattolica
Eraclea

Pizzani
Montalegro

Siculiana

Realmondo

Pantelleria



**GAZZETTA UFFICIALE REPUBBLICA ITALIANA CON
RICHIESTA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ
AMBIENTALE**

Note: Vi si leggono il termine di 45 gg per effettuare osservazioni e il fatto che la "documentazione può essere consultata sul sito del Ministero dell'Ambiente"

Copia integrale del suddetto decreto sarà pubblicata sul sito dell'Autorità Portuale www.porto.catania.it dopo la pubblicazione dello stesso nella *Gazzetta Ufficiale*.

Catania, 1° aprile 2010

Il dirigente d'area:
dot. Davide Romano

C10929 (A pagamento).

SAN LEON ENERGY - S.r.l.

Richiesta di verifica di assoggettabilità ambientale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi in mare n. 4/134 CR-SL.

La società San Leon Energy S.r.l. con sede legale in via Rubichi n. 93, 73047 Monteroni di Lecce (Lecce) ha chiesto al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, come modificato dall'art. 20 del decreto legislativo n. 4 del 16 gennaio 2008, la verifica di assoggettabilità ambientale in relazione al progetto da realizzare nell'ambito del permesso di ricerca per idrocarburi ad 134 CR-SL n. ubicato al largo di Sciacca (distante fino ad un minimo di 2 km) e riguardante la registrazione di una campagna sismica 3D di circa 100 km². Il progetto preliminare, lo studio preliminare e i relativi allegati sono depositati in copia a disposizione del pubblico presso la Regione Siciliana, Assessorato Territorio e Ambiente, via Ugo La Malfa n. 169, 90146 Palermo. La documentazione può essere anche consultata sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (<http://www.dsam.inambiente.it/via>). Ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, come modificato dal decreto legislativo n. 4 del 16 gennaio 2008, qualsiasi soggetto interessato che intenda fornire elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'opera potrà presentare osservazioni, istanze o pareri in forma scritta, nel termine di 45 giorni dalla data della presente pubblicazione, presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione per la Salvaguardia e Tutela del Territorio, valutazione impatto ambientale, via Cristoforo Colombo n. 44, 00186 Roma.

Finbarr Bryant

IS10ADE4614 (A pagamento)

SAN LEON ENERGY - S.r.l.

Richiesta di verifica di assoggettabilità ambientale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi in mare n. 4/134 CR-SL.

La società San Leon Energy S.r.l. con sede legale in via Rubichi n. 93, Monteroni di Lecce (cap 73047), ha chiesto al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, come modificato dall'art. 20 del decreto

legislativo n. 4 del 16 gennaio 2008, la verifica di assoggettabilità ambientale in relazione al progetto da realizzare nell'ambito del permesso di ricerca per idrocarburi ad 134 CR-SL n. ubicato al largo delle coste siciliane (distante 20 km) e riguardante la registrazione di una campagna sismica 3D di circa 100 km². Il progetto preliminare, lo studio preliminare e i relativi allegati sono depositati in copia a disposizione del pubblico presso la Regione Siciliana, Assessorato Territorio ed Ambiente, via Ugo La Malfa n. 169, 90146 Palermo. La documentazione può essere anche consultata sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (<http://www.dsam.inambiente.it/via>).

Ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, come modificato dal decreto legislativo n. 4 del 16 gennaio 2008, qualsiasi soggetto interessato che intenda fornire elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'opera potrà presentare osservazioni, istanze o pareri in forma scritta, nel termine di 45 giorni dalla data della presente pubblicazione, presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione per la Salvaguardia e Tutela del Territorio, valutazione impatto ambientale, via Cristoforo Colombo n. 44, 00186 Roma.

Finbarr Bryant

IS10ADE4615 (A pagamento)

CONCESSIONI DI DERIVAZIONE DI ACQUE PUBBLICHE

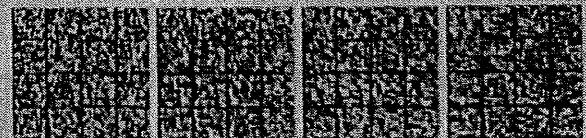
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA Assessorato OO.PP., Difesa del Suolo e Edilizia Residenziale Pubblica Ufficio Gestione Demanio Idrico

Con domanda in data 11 febbraio 2010 la Società Idroelettrica Lantès S.r.l. ha chiesto la subconcessione di derivare mod. max. 0,65 e medi 0,60 di acqua, captata all'interno della galleria sub-orizzontale del proprio impianto nel Comune di Brissogne, ad uso idroelettrico. Al contempo la società ha chiesto la variazione della subconcessione assentita con D.P.G.R. n. 264 del 18 giugno 2007 per integrarla con le acque captate all'interno del pozzo verticale dell'impianto, portandola così a complessivi mod. max. 0,45 e medi 0,32. Dopo l'utilizzazione l'acqua verrà utilizzata a fini potabili.

Aosta, 10 marzo 2010

Il capo servizio:
ing. R. Maddalena

C10930 (A pagamento)



FOGLIO PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO DI SCIACCA

Note:

- **E' indirizzato Alla Cortese Attenzione del Responsabile Affissioni dell'Albo Pretorio e non agli uffici competenti**
- **Non si fa menzione che all'interno del plico allegato c'è la documentazione della Valutazione di Impatto Ambientale**

SAN LEON 
ENERGY

SAN LEON ENERGY SRL

Rome Office:
Piazza Vescovio 7, 00199 Roma, Italia
Tel.: +39.06.8606774
Fax: +39.06.23319130
www.sanleonenergy.com

Dublin Office
6, Northbrook Rd, Dublin 6, Ireland.
Tel.: +353 14959200
Fax: +353 14959299
info@sanleonenergy.com

Roma, 24 Aprile 2010

Alla cortese attenzione del Responsabile Affissioni nell'Albo Pretorio.

Con la presente la scrivente SAN LEON ENERGY SRL

RICHIEDE

la notifica di conferma dell'avvenuta pubblicazione nell'Albo Pretorio del Comune della richiesta di concessione presentata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare contenuta nel presente plico.

La notifica di conferma può essere inviata a:

SAN LEON ENERGY SRL

Rome Office

Piazza Vescovio,7 – cap 00199

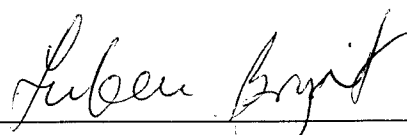
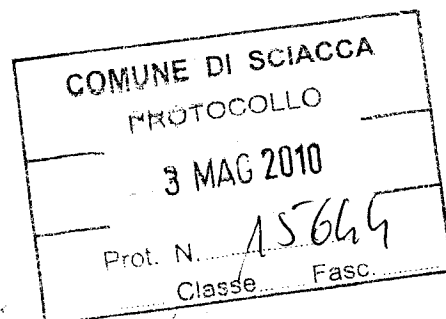
ROMA

Affisso all'Albo Pretorio del Comune

dal 03-05-2010 al 18-05-2010

Sciacca, li _____

IL SEGRETARIO GENERALE



Finbarr Bryant

Amministratore Delegato

SAN LEON ENERGY SRL

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Tutela Ambientale

Prima del conferimento del permesso di ricerca sarà eseguito per la verifica di cui all'articolo 2, del Decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n. 526, il rapporto d'impatto ambientale redatto seguendo gli schemi contenuti nel decreto stesso.

Costo Previsto: Euro 20.000 (euro ventimila/00)

Geologia

Fase 1

Entro sei (6) mesi dal conferimento del permesso di ricerca verranno iniziate le indagini geologiche che consistiranno in uno studio della geologia del sottosuolo. In particolare si studierà in dettaglio la litologia dei pozzi perforati nell'area della presente istanza e in situazioni geologiche - strutturali simili. A questo fine, un gruppo di persone verrà appositamente costituito a Roma e si dedicherà a recuperare, ad ottenere e ad acquistare, presso le fonti qualificate, tutti i dati necessari con il fine reciproco di creare la migliore due diligence pre-sismica ed i lavori di preparazione all'uopo necessari.

Costo Previsto: Recupero ed Acquisto dei Dati - € 20.000,00 (euro ventimila/00)

Somme da stanziare per ogni permesso per un Team apposito - Euro 20.000
(euro ventimila/00)

Fase 2

Entro dodici mesi (12) dal conferimento del permesso di ricerca verranno iniziate la valutazione e interpretazione di tutti i dati recuperati, ottenuti od acquistati, e questo includerà in particolare i dati integrati, valutazioni da parte degli enti regionali preposti ed interpretazione sismica dei dati esistenti. Tempo stimato 8 mesi.

Costo Previsto: Euro 20.000,00 (euro ventimila/00/00)

Geofisica

Fase 1

Dentro un periodo di diciotto (18) mesi dal conferimento del permesso di ricerca, l'attività geofisica svilupperà inizialmente nella reinterpretazione delle linee sismiche in 2D preesistenti.

Costo Previsto: Reinterpretazione delle Linee Sismiche 2D: Budget € 20.000,00 (euro ventimila/00)

Il montepiù del budget dipende dal fatto che si ottengano le linee sismiche in 2D durante il periodo di ricerca o acquisto dello stesso, o, alternativamente, nella fase antecedente l'istanza in quanto è possibile che sia possibile l'acquisto di linee sismiche in 2D che riguardano circa 100 Km.

Il costo previsto è basato su \$90 per km (novanta dollari per Km)

Fase 2

Dentro 24 mesi dal conferimento del permesso di ricerca è previsto che, per il Permesso 1, siano acquisiti ed interpretati le linee sismiche in 2D di circa 200 Km.

Costo Previsto: Euro 350.000,00 (euro trecentocinquantaseimila/00)

Costo di acquisto US\$1870/km più costi di mobilitazione/smobilizzazione

Costo dell'interpretazione US\$90/km

Fase 3

Dentro un termine di trentasei (36) mesi dal conferimento del permesso di ricerca, una volta completata l'interpretazione dei rilievi sismici in 2D acquistati e rielaborati, verrà iniziato il programma geofisico in 3D e il relativo rilievo sismico in 3D.

È previsto per il Permesso 1 che 100 Km di rilievi sismici in 3D vengano acquisiti per identificare e mappare l'area oggetto della ricerca.

Costo Previsto: Euro 1.800.000 (euro unmilioniottocentomila/00)

Costo di acquisto US \$17400/km² più costi mobilitazione/smobilizzazione

Costo dell'interpretazione @ US\$561/km²

Perforazione

Entro un periodo di quarantotto (48) mesi dal conferimento del permesso di ricerca. Sulla base degli studi geologici effettuati e dei risultati ottenuti dall'interpretazione sia dei dati sismici acquistati e rielaborati sia di quelli registrati con la nuova campagna sismica, verrà ubicato un sondaggio esplorativo.

Costo Previsto: Pozzo di Perforazione Euro 20.000.000

Contingente

1. Tra i 51 e 53 mesi dal conferimento del Permesso di Ricerca ed in caso di risultati incoraggianti del Pozzo di Esplorazione e dell'esame di questi risultati San Leon Energy Srl si riserverà 2 mesi di tempo per valutare i risultati.
2. Tra i 54 e i 64 mesi dal conferimento della licenza, in conseguenza dei risultati ottenuti, San Leon Energy Srl valuterà di perforare un secondo Pozzo di Esplorazione che sia condizionato ai risultati del Pozzo di Esplorazione.

SITO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE

Note Come si evince dalla schermata ricercando i procedimenti insistenti nel comune di Sciacca oppure tutte le campagne di ricerche di idrocarburi in Italia non viene fatta menzione della VIA riguardante le ricerche petrolifere (contrariamente a quanto scritto in Gazzetta Ufficiale)

Valutazione di Impatto Ambientale

News Guida Mappa Link Contatti

utente: ospite

Sei in: Home > PERCORSI GUIDATI > Cerca Progetti per Territorio
« torna indietro

ELENCO PROGETTI (1) - TERRITORIO: Sojacco (comune)			
	PROGETTO	PROPONENTE	TIPOLOGIA
	Melanodotto Merli-Agrigento DN 1200 (48") 54,620 Km.	SNAM RETE GAS S.p.A.	ULTIMA PROCEDURA Valutazione Impatto Ambientale

WC 0.55 WC SPINELLO WC SUPERIOR



Valutazione di Impatto Ambientale

Sei in: Home > PERCORSI GUIDATI > Cerca Progetti per Tipologia
« torna indietro

utente: ospite

CERCA UN PROGETTO PER TIPOLOGIA DI OPERA

Tipologia Testo da ricercare Criterio di ricerca

Progetti organizzati per tipologia d'opera:

- Opere civili
- Opere industriali
 - Centrali
 - Coltivazione idrocarburi
 - Campo Gas "Nord Adriatico" - Repubblica Croata
 - Concessione di coltivazione A.C11.AG - Piattaforma di produzione "Annamaria B"
 - Concessione di coltivazione idrocarburi A.C11.AG
 - Concessione di coltivazione idrocarburi B.C17.TO
 - Concessione di coltivazione idrocarburi d37A.C.-FR
 - Concessione di coltivazione idrocarburi Mezzocolle
 - Elettrodotti
 - Impianti chimici integrati
 - Impianti di rigassificazione
 - Impianti di smaltimento e recupero rifiuti
 - Impianti di stoccaggio gas combustibili