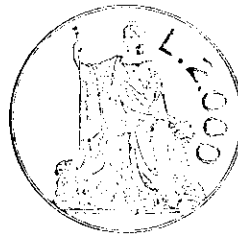


LD 3610



On.

MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ED ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Via Molise, 2

00187 ROMA

Alla SEZIONE dell'UFFICIO NAZIONALE MINERARIO IDROCARBURI

Via Medina, 40

80133 NAPOLI

RELAZIONE TECNICA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI RINUNCIA DEL PERMESSO

DI RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI "D.R54.PI"

Il permesso D.R54.PI, di ha 7.424, della Società Petrolifera Italiana - Forno Taro, è ubicato nel mare Adriatico, nella zona D, ed è adiacente la costa pugliese.

Lavori eseguiti

Geologia - La squadra geologica della S.P.I. è stata impegnata per alcuni mesi nella campagna di rilevamento e negli studi dei campioni, prelevati nell'area in terraferma prospiciente il permesso. Detti studi hanno coperto una superficie di circa 10.000 ettari.

Sismica - Nel 1978 la Western Geophysical Co. di Londra con il battello Western Sea ha effettuato un rilievo sismico deep-water di Km. 73,800 in copertura 4.800 % per un totale di No. 8 linee. (Vedere allegato 1).

Il processing delle linee sismiche è stato eseguito dalla We-

MINISTERO INDUSTRIA, COMMERCIO ED ARTIGIANATO  
DEL GOVERNO  
DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE  
4 GIU. 1982

stern Ricerche Geofisiche di Milano.

L'interpretazione delle linee, effettuata a cura del servizio geologico S.P.I., ha portato alla stesura di diverse mappe riferite a diversi orizzonti sismici. (Vedere in allegato 2 una di tali mappe). Nessuna di queste mappe ha messo in evidenza chiusure strutturali o stratigrafiche interessanti ai fini della ricerca petrolifera, nell'ambito del permesso.

Non prospettandosi quindi motivi di un certo interesse minerario, tali da giustificare l'esecuzione di un pozzo esplorativo, la S.P.I. rinuncia a questo titolo minerario.

Distinti saluti.

Fornovo Taro, 28 maggio 1982

SOCIETÀ PETROLIFERA ITALIANA S.p.A.

IL PRESIDENTE

*Battil*

(Ing. B. Dattilo)

SM.ug.IM.165



Societa' Petrolifera Italiana

Permesso D. R54.PI

HA. 7.424

ISOCRONE DI UN ORIZZONTE PROSSIMO  
AL TOP DEI CALCARI (CRETACICO)

SCALA 1:100.000 Equid. 20 m.sec. t.w.l.

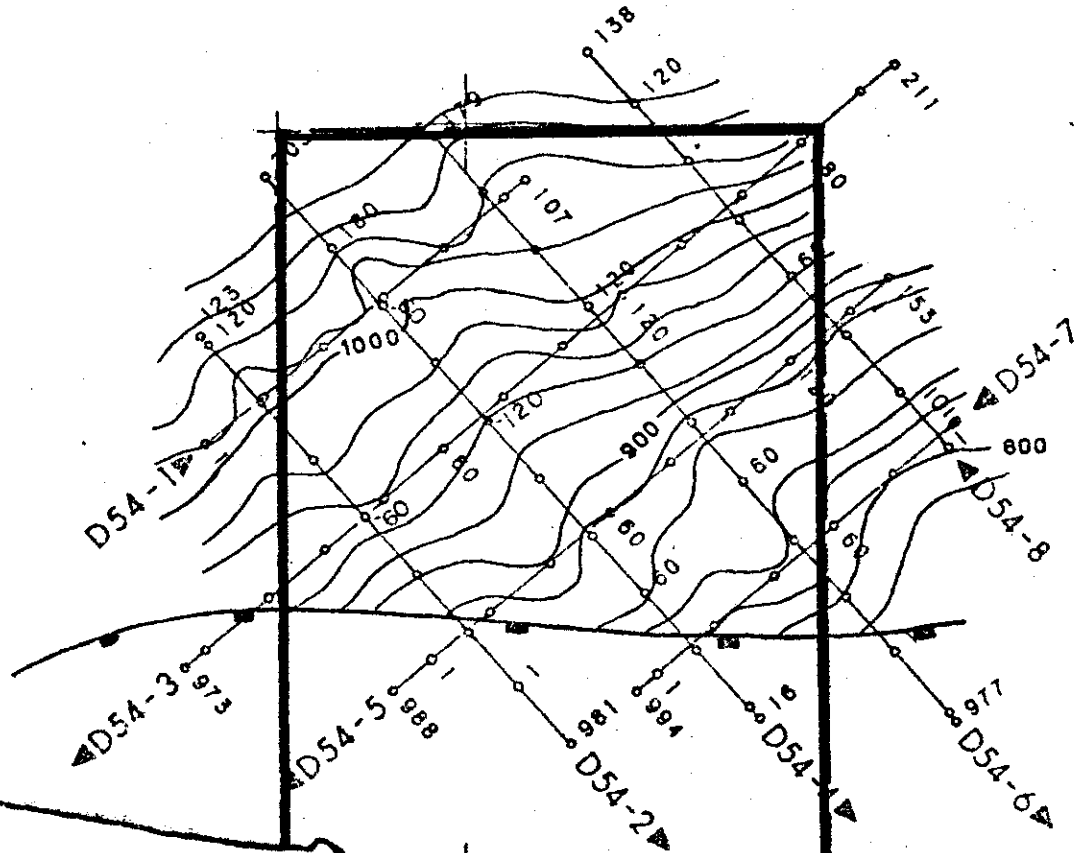


2.540.000  
4.650.000

15°20'

2.550.000

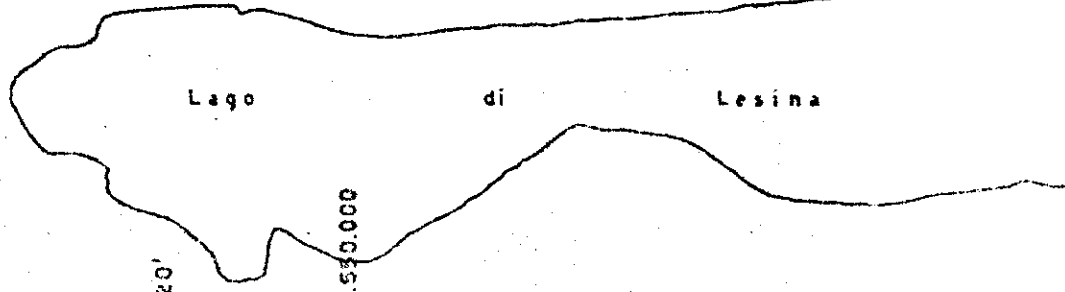
4.650.000  
42°00'



4.650.000  
42°00'

4.640.000

4.640.000



Lago di Lesina

2.540.000

15°20'

2.550.000