

**On. le Ministero Industria, Commercio ed Artigianato**

**Direzione Generale delle Miniere**

**Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi**

**ROMA - via Molise, 2**

**Spett. le Corpo delle Miniere - Sezione**

**dell'Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi di**

**ROMA - via Nomentana, 41**

**Istanza di rinuncia al permesso di ricerca di idrocarburi li-**  
**quidi e gassosi "B.R106.MT" - Mare Adriatico - Zona B -**

La sottoscritta AGIP S.p.A., con sede in Ro-  
ma - Piazzale E. Mattei 1 e Direzione per le Attività Mine-  
rarie - Esplorazione e Produzione Idrocarburi - in S. Donato  
Milanese, rappresentante unica dei contitolari del permesso  
di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi contraddistinto dal-  
la sigla B. R6. MT, ubicato al largo della costa abruzzese, ac-  
cordato alla Montecatini Edison S.p.A. e alla Total Minera-  
ria S.p.A. con D.M. 1.7.1970 per ha 29.366, esteso alla  
nostra Società secondo le seguenti percentuali ;

AGIP : 50 % , TOTAL Mineraria : 30 % , MONTEDISON:20%

con D.M. 28.10.1971, infine alla Global Marine Mediterra-  
nean Ltd., che ha assunto la quota del 20% detenuta dalla MON-  
TEDISON, con D.M. 7.7.1973

dichiara

di rinunciare, come rinuncia a tutti gli effetti di legge, al per-  
messo stesso.

A chiarimento dei motivi che hanno determinato la rinuncia, si allega una breve relazione sui risultati ottenuti coi lavori effettuati nel permesso.

La presente istanza viene sottoscritta per assenso dalle Società contitolari TOTAL Mineraria e Global Marine Mediterranean Ltd.

Con perfetta osservanza.

San Donato Milanese, 19 MAG. 1975

AGIP - ATTIVITA' MINERARIE  
ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI  
Il Direttore Generale  
Responsabile Direzione Esplorazione  
Dr. Dante Jaboli

TOTAL MINERARIA S. p. A.  
Il Presidente: Raymond Libby

GLOBAL MARINE MEDITERRANEAN LTD.

**RAPPORTO FINALE RELATIVO ALL'ATTIVITA'  
DI RICERCA NEL PERMESSO DI RICERCA**

**" B. R106. MT "**

---

L'area del permesso è stata interessata da due rilievi sismici eseguiti rispettivamente dalla Geophysical Service Int. e dalla Western Geophysical Company of America.

Il primo rilievo che aveva carattere esplorativo per Km 76, ha utilizzato come sorgente di energia l'Air Gun, è stato eseguito con le sottospecificate tecniche :

- Registrazione digitale
- Lunghezza cavo m 1600, distanza fra i gruppi 67 m
- Scoppio in linee, copertura 2400 %
- Radiolocalizzazione con sistema Shoran.

Il processing è stato eseguito dalla G. S. I. presso il Centro digitale di Londra.

Dopo numerose prove e con l'esperienza acquisita con i rilievi in aree adiacenti, è stato usato uno stacking convenzionale 1X24 MES-D. Ogni 10 miglia è stato elaborato un Move-out scan per ricavare indicazioni sulla velocità.

Il secondo rilievo effettuato dalla Western Geophysical Company of America nel settembre 1971, con la motonave See Western ha avuto carattere di dettaglio.

E' stato usato il sistema Aquapulse, con 4 guns disposti secondo i vertici di un rettangolo di 60 x 40; alla profondità di 20' e 25'

Particolari accorgimenti hanno permesso la combustione rapida e completa della miscela ossigeno-propano e l'eliminazione totale dei prodotti gassosi al disopra della superficie del mare.

Il cavo era lungo 2400 metri, con 48 gruppi distanziati 50 metri, aventi 20 geofoni ciascuno.

La copertura realizzata è stata di 4800 %. Per la localizzazione è stato usato il sistema Shoran / XR.

L'elaborazione dei dati registrati è stata eseguita presso il Centro Digitale Western di Milano secondo la sequenza :

- Edit
- Deconvoluzione
- Stockizzazione 4800%
- T. V. F.
- Play Back.

Le analisi di velocità sono state effettuate mediamente ogni 15 punti di scoppio, quelle adoperate per lo stack sono state ricavate per interpolazione fra i valori studiati sia per il rilievo G. S. I. che per quello Western.

L'estensione totale dei due rilievi è di Km 2038.

La qualità del responso sismico è da ritenersi qualitativamente migliore del rilievo precedente.

Con l'utilizzazione dei due rilievi sismici si è proceduto alla stesura di due mappe isocrone per un livello al top della serie pre-pliocenica e per un livello nella serie mesozoica.

Le ricostruzioni e le interpretazioni eseguite non hanno evidenziato alcuna situazione mineraria di un qualche interesse.

Si è, pertanto, deciso di rinunciare al permesso.

San Donato Milanese lì, 10 MAG. 1975