

On. le Ministero Industria, Commercio ed Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Via Molise, 2

ROMA

Istanza di rinuncia al permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi " B. R70. AV "

La sottoscritta AGIP S. p. A. con sede in Roma,
 P. le Enrico Mattei 1 e Direzione per le Attività Minerarie -
 Esplorazione e Produzione Idrocarburi in San Donato Milanese,
 in qualità di rappresentante unica dei contitolari del permesso
 di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi "B. R70. AV", ubi-
 cato al largo della costa pugliese, accordato alla SNIA VISCO-
 SA S. p. A. con D. M. 2. 3. 1970, ed esteso all'AGIP e alla SHELL
 Italiana S. p. A. con D. M. 28. 5. 1971 secondo le seguenti quote:
 AGIP S. p. A. 35% - SHELL Italiana S. p. A. 35% - SNIA VISCO-
 SA S. p. A. 30%

dichiara

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

A chiarimento dei motivi che ne hanno determina-
 to la rinuncia, si allega una breve relazione sui risultati otte-
 nuti coi lavori effettuati nel permesso.

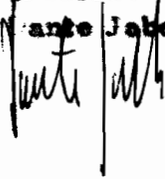
La presente istanza viene sottoscritta per assenso
 dalla SNIA VISCOSA S. p. A., dalla Industria Italiana Petroli

(ex SHELL Italiana) e dalla DEUTSCHE SHELL AG., alla quale, come da richiesta della SHELL Italiana, doveva essere trasferita la quota del 35 % nella titolarità del permesso.

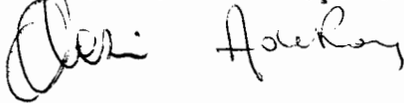
San Donato Milanese, 14 OTT. 1974

AGIP - ATTIVITA' MINERARIE
ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI

Il Direttore Generale
Responsabile Direzione Esplorazione
Per Franco Jaboli



ENIA VISCOSA S. p. A.



DEUTSCHE SHELL AG.



INDUSTRIA ITALIANA PETROLI
(ex SHELL Italiana)



RAPPORTO FINALE RELATIVO ALL'ATTIVITA'
DI RICERCA SVOLTA NEL PERMESSO IN MARE

" B. R70. AV "

Nell'ambito del permesso è stato eseguito dalla Geophysical Service Internationale un rilievo sismico per complessivi Km 101,65 con le seguenti tecniche :

- Sorgente di energia : Air-gun
- Registrazione : digitale
- Lunghezza cavo : 1600 metri con 24 gruppi intervallati di 67 m
- Scoppio in linea e copertura : 2400 %
- Radiolocalizzazione : sistema Shoran.

L'elaborazione dei dati è stata eseguita dalla G. S. I., dopo numerose prove e con l'esperienza dei dati acquisiti dai rilievi limitrofi, è stato fatto uno stacking di routine con la sequenza:

- Edit Marino
- N. M. O.
- Stackizzazione 2400 %
- Deconvoluzione
- T. V. F.
- Play -Back con presentazione finale in variabile area.

Ogni 15 Shot point è stato elaborato un Move-out sean per ottenere indicazioni sulle velocità.

La qualità del responso sismico è stata generalmente buona per gli orizzonti relativi alla serie quaternaria e al top della serie pre-pliocenica, mentre per i termini sottostanti le informa-

*Prima nota
Dele*

zioni sono risultate piuttosto scarse.

Sono stati fatti ad opera della GSI più tentativi con l'applicazione del Package 600 allo scopo di ottenere un miglioramento del responso sismico. Inoltre durante l'elaborazione dei dati sono state eseguite delle prove con differenti time-variant-filters con diversi operatori di deconvoluzione prima e dopo la stackizzazione. I risultati sono però scarsi.

L'interpretazione del rilievo sismico ha consentito di individuare solamente un limitato motivo strutturale interessante le formazioni paleogenico-cretaciche.

Questa situazione risulta, tenuto conto degli elementi acquisiti con l'esplorazione effettuata nei permessi vicini, priva di qualsiasi interesse minerario.

21/10/74

ferri