

On. le Ministero Industria, Commercio ed Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

ROMA - Via Molise, 2

Istanza di rinuncia al permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi " B. R66. AV "

La sottoscritta AGIP S.p.A. con sede in Roma, P. le F. 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. R66. AV ", ubicato al largo della costa Abruzzese, e accordato alla SNIA VISCOSA 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 VISCOSA S.p.A. : 30 %

dichiara

di rinunciare, come rinuncia a tutti gli effetti di legge al permesso stesso.

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

La presente istanza viene sottoscritta per assenso dalla SNIA VISCOSAS.p.A., dalla Industria Italiana Petroli (ex SHELL Italiana) e dalla DEUTSCHE SHELL AG., alla quale, co-

me da richiesta della SHELL Italiana, doveva essere trasferi-

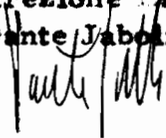
ta la quota del 35 % nella titolarità del permesso.

14 OTT. 1974

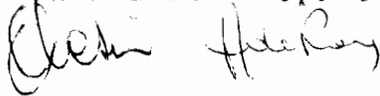
San Donato Milanese,

AGIP - ATTIVITA' MINERARIE
ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI

Il Direttore Generale
Responsabile Direzione Esplorazione
Dr. Dante Jaboli



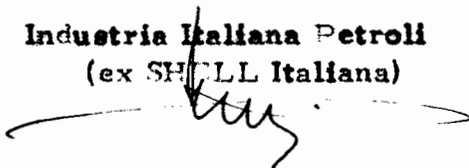
SNIA VISCOSA S. p. A.



DEUTSCHE SHELL AG.



Industria Italiana Petroli
(ex SHELL Italiana)



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

" B. R66. AV "

Nell'ambito del permesso sono stati svolti tre rilievi sismici.

Il primo, a carattere esplorativo per complessivi Km 31,20 è stato eseguito dalla Geophysical Service International, sorgente di energia Air Gun, cavo lungo 1600 metri, copertura 2400 % registrazione digitale.

La radiolocalizzazione è stata fatta con il sistema Shoran. Per ciò che riguarda il Processing, eseguito sempre dalla G. S. I., è stato fatto uno stacking convenzionale 1 x 24 MES - D.

E' stato elaborato un Move-Out Sean per ricavare indicazioni sulle velocità ogni 15 Shot point.

Il secondo rilievo, a carattere di dettaglio per Km 106,400 è stato effettuato dalla Western Geophysical Company of America nel Settembre 1971.

E' stato usato il sistema Aquapulse con 4 guns disposti secondo i vertici di un rettangolo. Particolari accorgimenti hanno permesso l'eliminazione totale dei prodotti gassosi al disopra della superficie del mare.

Il cavo era lungo 2400 metri, con 48 gruppi distanziati di 50 metri aventi 20 geofoni per gruppo, registrazione digitale. La copertura realizzata è stata di 4800 %.

Per la localizzazione dei Shot point è stato usato il sistema Shoran / XR.

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

- Edit
- Deconvoluzione
- Stackizzazione
- Time - Variant Filter
- Play - Back

Dalle analisi di velocità effettuate mediamente ogni 15 shot point e per interpolazione con quella eseguita nel primo rilievo, sono state ricavate le velocità adoperate per lo stack.

A completamento del precedente rilievo, nel Maggio 1972 sono stati eseguiti sempre dalla Western Geophysical of America altri 28,6 Km di linee sismiche con tecniche di registrazione e di processing identiche al lavoro precedente.

In tutti i rilievi sismici la qualità del responso è generalmente buona per gli orizzonti relativi alle formazioni quaternarie e al top della serie terziario-mesozoica. Per i termini sottostanti le informazioni; che con il primo rilievo risultavano piuttosto scarse, sono migliorate con gli elaborati Western, specie per una soddisfacente attenuazione degli eventi multipli.

Con l'interpretazione dei dati così ottenuti sono state eseguite delle mappe di orizzonti sismici, che però non hanno messo in evidenza alcuna situazione di un qualche interesse.

*Prima nota
debi*

*21/10/74
ferri*