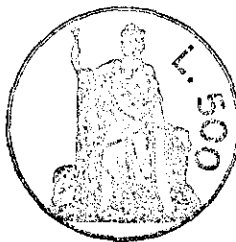


103677

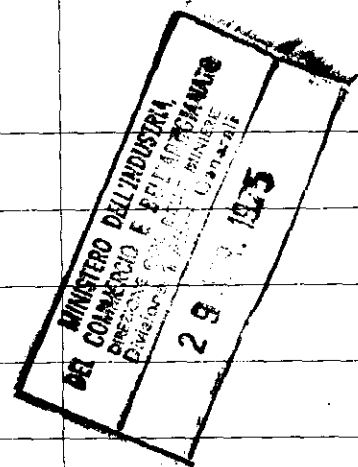


Al Ministero dell'INDUSTRIA, del COMMERCIO e
dell'ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

ROMA - via Molise, 2



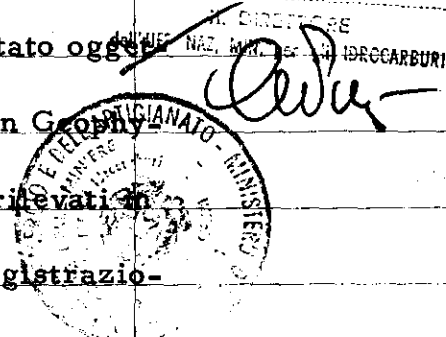
Programma di lavoro per il primo triennio di proroga relativi al permesso di ricerca esclusivo denominato E. R7. AG nella piattaforma continentale italiana, Zona E -

20 OTT. 1975

...a dei lavori alle-
...o al permesso di ricerca per idro-
carburi liquidi e gassosi.
"E. R7. AG"
intestato a
la Soc. AGIP

Nel primo periodo di vigenza il permesso è stato oggetto

di rilievi sismici di dettaglio eseguiti dalla Western Geophysical s.p.a. nel'agosto del 1969. In tale periodo sono stati rilevati in copertura 1200/100 con sistema "aquapulse" e con registrazione digitale 56 Km di linee. Questo rilievo ha integrato quello eseguito nell'Aprile 1968 dalla stessa contrattista per conto dell'ENI, nel quadro delle prospezioni estensive, con caratteri di temporanea esclusiva, previste dalla legge n° 613 (art. 5)



L'interpretazione di tali rilievi ha messo in evidenza, nella porzione meridionale del permesso, una struttura anticlinale interpretata come un alto relativo di un bacino neogenico, allungato in senso NNE - SSO e tagliato a N e a S da faglie perpendicolari alla costa.

Il pozzo E. R7. AG/1 (Mina 1), che ha interessato questa struttura con obiettivo di ricerca nella serie neogenica, è stato eseguito nel periodo dal 10. 7. 1974 al 29. 8. 1974 ed è terminato alla profondità di m 3478 in termini del Cretacico infe-

riore.

Durante la perforazione si sono incontrate solo tracce di olio bituminoso nella serie calcarea del Cretacico, che però, sottoposta a prova di formazione, è risultata impregnata di acqua salata.

Nonostante l'esito minerario negativo del pozzo Mina 1, i dati geologici e geofisici finora raccolti non escludono la possibilità di rinvenire accumuli di idrocarburi collegati a situazioni strutturali ed ambientali più favorevoli nelle altre aree del permesso.

A tal fine la nostra Società si impegna di effettuare la reinterpretazione e la rielaborazione dei dati sismici disponibili per ottenere la migliore definizione possibile degli ambienti di sedimentazione della serie neogenica. Nelle aree che risultassero interessanti, verrà eseguito un rilievo sismico di dettaglio per circa Km 30 di linee.

Se emergeranno situazioni favorevoli, verrà eseguito un sondaggio esplorativo di circa m 3000.

I rilievi sismici verranno affidati ad imprese specializzate come la Western Geophysical of America, Geophysical Service Inc., mentre l'esecuzione del pozzo verrà affidata alla SAIPEM o ad altra impresa contrattista tra le più qualificate in campo internazionale.

La realizzazione del su citato programma potrà comportare una spesa attualmente valutabile attorno ai 1800 milio-

ni di lire.

San Donato Milanese, 28 APR 1975

AGIP - ATTIVITA' MINERARIE
ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI

Il Direttore Generale
Responsabile Direzione Esplorazione
Dr. Dante Jaboli

