



ID 737

PROGRAMMA TECNICO-FINANZIARIO ALLEGATO ALLA I-
 STANZA PER IL PRIMO TRIENNIO DI PROROGA DEL PER-
 MESSO DI RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI
 "B. R124. AG", UBICATO NELLA PIATTAFORMA CONTINEN-
 TALE ITALIANA DEL MARE ADRIATICO - ZONA " B ".

Programma di Finanziamento del 1976-77
 art. 1 D.M. 28 GIU 1981
 relativo al permesso di ricerca per idro-
 carburi liquidi e gassosi "B. R. 124. AG"
 IPES - IRI - ENI - AGIP - ENEL
 IPES - IRI - ENI - AGIP - ENEL

IL DIRETTORE
[Signature]

Il permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi
 denominato "B. R124. AG, di ha 12250, conferito alle Società
 AGIP S.p.A. e PETROREP S.p.A. con D.I. 19.11.1974, è u-
 bicato nel Mare Adriatico - Zona B - , adiacente alla costa Mar
 chigiana.

5 NOV. 1980

Il rilievo sismico effettuato e le conoscenze di aree limi-
 trofe ha messo in evidenza l'importanza dell'area ai fini della
 ricerca petrolifera. L'obiettivo è rappresentato dai termini
 pre-pliocenici ed in particolare il membro calcareo della Fm
 "Scaglia", mineralizzato ad olio nei permessi vicini.

L'interpretazione del rilievo ha evidenziato una situazio-
 ne strutturale di un certo interesse su cui è stato ubicato il
 sondaggio esplorativo MANILA 1, con obiettivo i calcari della
 Fm "Scaglia", che potrebbero essere sede di accumulo di idro-
 carburi.

LAVORI ESEGUITI E PROGRAMMA

Durante il primo periodo di vigenza l'area del permesso
 è stata oggetto di un programma sismico per 145 Km di linee,
 eseguito dalla contrattista C.G.G. nell'anno 1976, ed un rilievo
 " shallow water ", di dettaglio di 50 Km di linee, eseguito

dalla WESTERN GEOPHYSICAL Co. nell'anno 1978.

L'interpretazione dei rilievi sopra detti, ha messo in evidenza una trappola strutturale sulla quale è stato ubicato il sondaggio esplorativo MANILA 1.

Il pozzo è stato eseguito nel periodo 11.4./30.6.1980, raggiungendo la profondità di 3110 metri nei termini calcarei della Fm "Scaglia" (Eocene-Cretaceo), con esito minerario negativo attribuibile all'ubicazione del sondaggio su un fianco della struttura, come dimostrato dalla interpretazione dell'HDT.

Malgrado l'esito minerario negativo del pozzo, i titolari intendono proseguire la ricerca inquadrandola in un contesto regionale che comprenda i dati acquisiti anche in aree limitrofe.

Allo scopo di verificare le possibilità di accumulo di idrocarburi collegata ad altre situazioni strutturalmente più favorevoli, si prevede di eseguire:

- 1) rilievi sismici per Km 100 circa di linee per la conferma di situazioni ritenute favorevoli;
- 2) reinterpretazione di tutti i dati disponibili;
- 3) rielaborazioni di dati sismici, nelle aree che ne suggeriscano l'opportunità.

Qualora dai nuovi dati emergeranno situazioni favorevoli per la ricerca verrà programmato un secondo sondaggio esplorativo la cui profondità non è al momento prevedibile.

Le rielaborazioni sismiche verranno eseguite dal cen-

tro di elaborazioni AGIP di S. Donato Milanese, mentre il rilievo sismico e il pozzo verrebbero affidati a Società altamente qualificate, nel rispettivo campo operativo e tali da offrire le massime garanzie di perfetta efficienza, scelte fra le più note in campo internazionale.

La realizzazione del succitato programma di esplorazione comporterà una spesa, attualmente prevedibile, compresa tra 1850 e 2250 milioni di lire, in funzione della profondità del pozzo.

San Donato Milanese, 23 OTT. 1980

AGIP S. p. A.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'I. Ferrari' or similar, written over the printed name of the company.