

25 FEB



FEB 1975



Programma di massima dei lavori assegnato al D.M. relativo al permesso di ricerca per idro-

30 AGO 1975

D.R. 10. AS

Intestato a *Shell* S.p.A. e *Deutsche Shell*

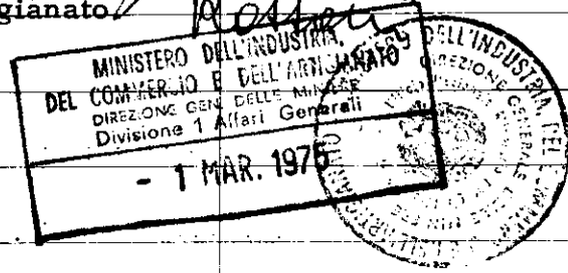
IL DIRETTORE dell'UFF. NAZ. per gli IDROCARBURI

Al Ministero dell'Industria, Commercio ed Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

R O M A - via Molise, 2



Programma di lavoro per il primo triennio di proroga relati-

vo al permesso di ricerca esclusivo denominato D. R. 10. AS,

nella piattaforma continentale italiana, Zona D

Nel primo periodo di vigenza il permesso è stato oggetto di rilievi sismici di dettaglio eseguiti dalla Geophysical Service Inc. nell'Agosto del 1969. In tale periodo sono stati rilevati 576 profili su 77 Km di linee. Questo rilievo ha integrato quello eseguito nel Marzo - Aprile 1968 dalla stessa contrattista per conto dell'ENI, nel quadro delle prospezioni estensive, con carattere di temporanea esclusiva, previste dalla legge n° 613 (art. 5).

Allora furono rilevati nel permesso 67 Km di linee.

L'interpretazione di tali rilievi ha messo in evidenza nella porzione nord-orientale del permesso, una chiusura a debole profondità, in corrispondenza della serie pre-pliocenica sepolta da sedimenti recenti. Tale struttura era interpretabile come un "reef" o un alto morfologico della serie pre-pliocenica.

Il pozzo D. R. 10. AS/1 (Imago 1), che ha interessato questa struttura, è stato eseguito nel periodo dal 16.12.1972 al 22.12.1972 ed è terminato alla profondità di m 822 in termini

del Cretacico inferiore senza avere incontrato termini recifali.

Durante la perforazione sono stati incontrati solo deboli indizi di gas, di nessun interesse commerciale, nella serie quaternaria.

Nonostante l'esito minerario negativo del pozzo Imago 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.

Le Società contitolari si impegnano, pertanto, ad effettuare la reinterpretazione e la rielaborazione (analisi continue di velocità, RAP, ecc.) dei dati sismici disponibili per ottenere la migliore definizione possibile degli ambienti di sedimentazione della serie carbonatica cretacico-giurassica. 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 1000.

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

La realizzazione del su citato programma potrà comportare una spesa attualmente valutabile attorno ai 600 milio-

ni di lire.

San Donato Milanese, 25 FEB 1975

AGIP - ATTIVITA' MINERARIE
ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI

Il Direttore Generale

Responsabile Direzione Esplorazione

Dr Dante Jaboli

