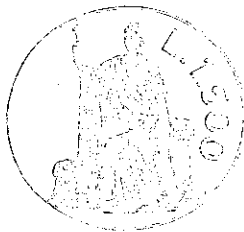


102639



Programma di massima dei lavori allegati al D.M. 18 FEB. 1980 relativo al permesso di ricerca per idrocarburi liquidi e gassosi B.R87.SE  
2° prova s.n.  
intestato a AGIP ed altre

IL DIRETTORE

MINISTERO NAZIONALE per gli IDROCARBURI

PROGRAMMA DI LAVORO PER IL SECONDO TRIENNIO DI PROROGA RELATIVO

AL PERMESSO DI RICERCA ESCLUSIVO DENOMINATO B.R87.SE NELLA PIATTAFORMA

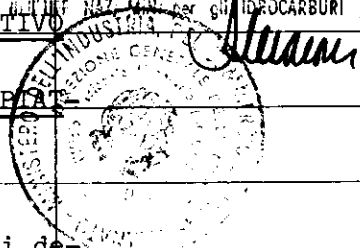
PIATTAFORMA CONTINENTALE ITALIANA - ZONA B -

Il permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato B.R87.SE, è ubicato nell'offshore adriatico della costa pugliese, in una fascia marginale della piattaforma carbonatica garganica.

Durante il primo triennio di proroga le società contitolari hanno riesaminato i dati geologici, geofisici e di perforazione, acquisiti nell'area del permesso, correlandoli con quelli di aree limitrofe e inquadrandoli in uno studio di analisi delle possibilità residue di ricerca, in funzione dei temi minerari ritenuti validi nella zona.

In particolare si è provveduto a correlare i dati sismici con quelli del pozzo B.R87.SE/1 (Branzino 1), eseguito nell'anno 1976, e degli altri pozzi perforati nello stesso settore del mare Adriatico. Sulla base delle suddette correlazioni si è provveduto ad aggiornare le mappe degli orizzonti sismici più significativi, dal punto di vista geo-minerario, ponendo particolare attenzione a quei segnali attribuibili a variazioni di facies esistenti nella serie pre-pleiocenica, messe in luce dai dati del pozzo Branzino 1.

Tutti i lavori di correlazione e reinterpretazione effettuati hanno confermato i dati in nostro possesso che prevedevano l'esistenza, nell'area del permesso, di altre situazioni favo-



revoli alla ricerca, diverse da quella esplorata con il pozzo Branzino 1, che necessitano però di ulteriore controllo sismico.

Nel secondo triennio di proroga le Società contitolari si impegnano a riesaminare i dati geofisici, eseguire rielaborazioni con metodi sofisticati come riprocessing delle linee sismiche più significative che, sulla base di precedenti esperienze, riescano a confermare quelle situazioni solamente intravviste in precedenza.

Eeguire inoltre analisi continue di velocità allo scopo di effettuare una accurata conversione in profondità delle mappe in tempi eseguite.

Allo scopo di dettagliare quelle situazioni ritenute interessanti sarà effettuato un rilievo sismico per circa 50 Km di linee, ovviamente programmate con tecniche di shooting e di processing più adatte agli scopi da raggiungere.

Qualora i lavori suddetti confermeranno le già delineate situazioni favorevoli alla ricerca o ne emergeranno di nuove si procederà alla programmazione di un secondo sondaggio esplorativo della profondità prevedibile di 2000 metri circa.

Sia i rilievi sismici che l'esecuzione del pozzo verranno eseguiti da Società altamente qualificate, nel rispettivo campo operativo, tali da offrire le massime garanzie di perfetta efficienza, scelte tra le più note in campo internazionale.

La realizzazione del suddetto programma comporterà una spesa

attualmente valutabile in circa 1300 milioni di lire.

San Donato Milanese, **19 APR. 1979**

AGIP S.p.A.

Amministratore Delegato  
per le Attività Minerarie

Ing. Giuseppe Faverzani

