

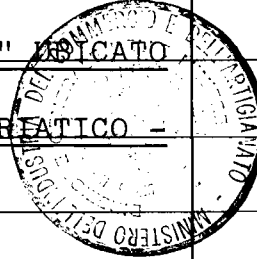
10738



Programma di lavori allegato al D.M. 12 APR. 1984 relativo al permesso di ricerca per idrocarburi liquidi e gassosi "B.R.124.AG." stato alla Soc. AGIP S.p.A. ED ALTRE

[Handwritten signature]

RELAZIONE TECNICA E PROGRAMMA LAVORO RELATIVO AL SECONDO TRIENNIO DI PROROGA DEL PERMESSO DI RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI " B.R124.AG " UBICATO NELLA PIATTAFORMA CONTINENTALE DEL MARE ADRIATICO - ZONA " B " .



Il permesso di ricerca B.R124.AG, conferito con D.M. 19.11.1974 per una superficie di 12.250 ettari, è ubicato nel mare Adriatico, nell'ambito della zona "B", adiacente alla costa marchigiana.

Dal punto di vista minerario la zona è interessante per la ricerca di idrocarburi liquidi nel Membro Calcario della Fm Scaglia (Eocene-Cretacico superiore), obiettivo principale della ricerca, risultato mineralizzato in sondaggi perforati in aree limitrofe.

Nonostante l'esito minerario negativo del pozzo MANILA 1, eseguito nel permesso, la ricerca è proseguita alla luce dei ritrovamenti sopra menzionati.

LAVORI ESEGUITI

Al termine del primo periodo di vigenza del permesso sono stati effettuati nell'area 54 chilometri di linee gravimetriche. Ha fatto seguito, nei mesi di gennaio e febbraio 1982, un rilievo sismico di dettaglio di 366 chilometri di linee, rilevate dalla contrattista PRAKLA e, nel mese di luglio 1982,

un rilievo gravimetrico costituito da 17 stazioni.

E' stato inoltre effettuato un rilievo sismico shallow water, nel mese di giugno 1983, di 15 Km di linee.

I suddetti rilievi hanno evidenziato alcune possibili trappole strutturali, confermando l'interesse minerario dell'area, anche se esse sono state oggetto di una intensa tettonica compressiva che ha ulteriormente complicato il modello geologico della zona.

PROGRAMMA LAVORO

Per il prossimo triennio di proroga è prevista la rielaborazione dei dati sismici ubicati nelle aree più interessanti per un totale di 50 Km di linee, con lo scopo di verificare le situazioni più favorevoli per l'accumulo di idrocarburi. Tali rielaborazioni verranno eseguite adottando programmi particolari quali analisi continue di velocità e migrazioni con filtri atti alla eliminazione delle iperboli di diffrazione.

La spesa prevista per l'esecuzione di dette rielaborazioni è di circa 25 milioni di lire italiane.

Qualora dalle rielaborazioni sopra esposte venga messa in luce la necessità di un ulteriore det

taglio, verrà effettuato un rilievo sismico di 50 Km di linee, sulle aree più interessanti, con lo scopo di una migliore definizione di una eventuale trappola strutturale.

La spesa prevista per la realizzazione del suddetto programma sismico è di circa 25 milioni di lire italiane.

Qualora dai nuovi dati venissero confermate situazioni favorevoli per la ricerca si provvederà ad eseguire un sondaggio esplorativo, sulla struttura minerariamente più interessante, la cui profondità è prevista in almeno 2500 metri, con obiettivo il Membro Calcareo della Fm Scaglia.

La spesa prevista per l'esecuzione del sondaggio è di circa 4000 milioni di lire italiane.

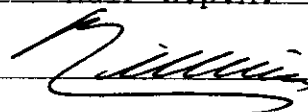
Complessivamente la realizzazione del programma di esplorazione sopra esposto comporterà una spesa prevista in 4050 milioni di lire italiane, valuta ottobre 1983 ed alle condizioni contrattuali in corso.

Tale spesa è suscettibile di aumentare al crescere dell'inflazione e di modificarsi in più o in meno in funzione al variare del rapporto dollaro/lira.

San Donato Milanese,

San Donato Milanese, - 7 OTT. 1983

AGIP S.p.A.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Miliani", written over the printed text "AGIP S.p.A.".