

10 3381  
d260c.R - LF



PROGRAMMA DEI LAVORI ALLEGATO ALL'ISTANZA INTESA  
AD OTTENERE IL PERMESSO DI RICERCA DI IDROCARBU-  
RI LIQUIDI E GASSOSI CONVENZIONALMENTE DENOMINATO

" d 16 CR - LF "

- - - - -

I lavori che si intende eseguire in caso di conferimento del permesso saranno intesi alla migliore definizione dei temi di ricerca ipotizzati.

Essi si articoleranno nelle fasi qui di seguito sinteticamente descritte :

Sintesi geologica regionale : consisterà nella reinterpretazione dei numerosi dati sismici e di perforazione disponibili nella regione allo scopo specifico di ricostruire l'evoluzione paleogeografica dei livelli basali della serie terrigena e di definire la geometria attuale degli stessi e del loro substrato calcareo : ciò permetterà di inquadrare la situazione locale osservata nel contesto regionale e di programmare in modo ottimale il rilevamento sismico.

Rilevamento sismico a riflessione : data la limitata estensione dell'area in oggetto e la specificità dei temi di ricerca, sarà eseguito un rilevamento sismico di dettaglio con disposizione delle linee in armonia con i trend paleogeografici riconosciuti.

I dati sismici saranno registrati e processati con le tecniche più adatte alla migliore definizione dell'assetto degli obiettivi litostatigrafici sopra indicati.

Perforazione di un pozzo esplorativo : qualora l'interpretazione dei dati sismici registrati consenta la definizione di un motivo strutturale chiuso implicante gli orizzonti basali della serie terrigena e/o i sottostanti calcari detritici miocenico-eocenici, ritenute di possibile interesse prospettivo, si procederà, entro 30 mesi dalla data di ritiro decreto, alla perforazione di un pozzo esplorativo; alla luce delle attuali conoscenze si prevede che il sondaggio attraverserà completamente la sequenza terrigena del Miocene medio-inferiore e sarà spinto a controllarne il substrato carbonatico fino entro i calcari nummulitici dell'Eocene medio-superiore.

Si prevede di poter raggiungere gli obiettivi indicati con un pozzo della profondità di circa 2500 m.

L'esecuzione del programma dei lavori sopra indicato richiederà un impegno finanziario minimo che può essere sommariamente valutato in :

- reinterpretazione dei dati sismici e di perforazione esistenti. L. 15.000.000
- rilevamento sismico a riflessione. L. 30.000.000
- perforazione di un pozzo esplorativo. L.3.500.000.000

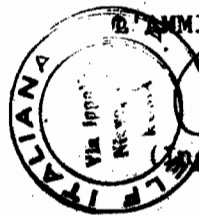
---

TOTALE

L. 3.545.000.000=

Con osservanza

Roma, li 30 MAG 1960

ADMINISTRATORE DELEGATO  
  
 (Ing. G.B. BUFFARIA)