



10 2972

PROGRAMMA DI LAVORO ALLEGATO ALL'ISTANZA

DI PERMESSO DI RICERCA IDROCARBURI

"D 4 BR - COPAREX"

15 LUG. 1983

1. INQUADRAMENTO REGIONALE E TEMA DI RICERCA

15 LUG. 1983

L'area in oggetto ricade nella zona del bacino mio-pleiocenico di Pescara antistante al tratto di costa compreso all'incirca tra Ortona e Termoli.

d. 408 BR.-CP

1.1. La serie stratigrafica della regione è ben conosciuta sia per i rilievi geologici sinora effettuati in terra ferma sia, e soprattutto, per le numerose perforazioni (on-shore e off-shore) eseguite nelle aree circostanti (All.1).

Decreto ministeriale massimamente dei lavori allegato al D.M. 30 NOV. 1984

relativo al permesso di ricerca per idrocarburi liquidi e gassosi

"B. R. 210 - CP"

intestato alla Soc. COPAREX - S.A.

- Pliocene e Quaternario (potenza 1300/1500m)

Argille plastiche da grigio a grigio scuro, siltose con livelli e intercalazioni di sabbie argillare o meno cementata.



Handwritten signature

- Miocene Superiore (potenza 50/100 m)

Anidrite biancastra massiva con possibili sottili intercalazioni di argilla nerastra.

- Miocene Medio-Superiore (potenza 200/250 m)

MINISTERO DELL'INDUSTRIA
DEL COMMERCIO E DELLE ATTIVITÀ TURISTICHE
DIREZIONE GENERALE
MATERIE

12 LUG. 1983

Argille calcaree grigio-scuro, passanti e calcare marnoso grigio chiaro e calcarenite argillosa biancastra, talora leggermente arenacea, tenera, fossilifera.

- Paleogene (potenza 200/250m)

Calcarea bianco fossilifero (sia micro che macroforma) con possibile sviluppo di calcarenite.

- Cretaceo

Calcari tipo grainstone e packstone bianco-crema talvolta brecciati con numerose fessure e vacuoli da carsismo.

1.2. I ritrovamenti di ROSPO, NASELLO e KATIA dimostrano che l'obbiettivo petrolifero principale dell'area è costituito dalla serie calcarenitica (sia essa miocenica o paleogenica) e calcarea sottostante le anidriti del miocene superiore.

Eventuale presenza di bright-spot evidenziati dalla sismica potrebbero costituire un obiettivo secondario di ricerca nel Pliocene Quaternario.

2. PROGRAMMA DI LAVORO

Sull'area oggetto della presente "istanza di permesso", la scrivente intende procedere all'esecuzione dei seguenti lavori:

- a) Studio di sintesi geologica e geofisica regionale con la integrazione di tutte le informazioni disponibili e dei risultati dei pozzi eseguiti nella regione.
- b) Acquisto, se possibile, di linee sismiche recenti registrate nell'ambito dell'istanza da altre compagnie e, se necessario, rielaborazione delle medesime al fine di una inquadratura strutturale e stratigrafica della zona.
- c) Prospezione geofisica con l'impiego di sismica a riflessione con appropriati parametri per la registrazione e il trattamento in centrale, in modo da stabilire con la mas-

sima attendibilità l'andamento strutturale degli obiettivi della ricerca e le possibili trappole stratigrafiche.

d) Esecuzione, infine, di un pozzo esplorativo su di un motivo strutturale potenzialmente valido, con il raggiungimento di una profondità finale di circa 2200/2400 m.

L'inizio dei lavori geologici e geofisici è previsto entro 6 (sei) mesi dalla data di pubblicazione del Decreto di attribuzione, mentre l'inizio della perforazione è previsto entro 36 (trentasei) mesi dalla data di consegna del Decreto.

3. SPESE PREVISTE

- Geologia: sintesi regionale Lit. 30.000.000=

- Geofisica: acquisto linee sismiche da altre compagnie e success

siva rielaborazione Lit. 100.000.000=

- Rilievo di sismica a riflessione

con elaborazione in centrale Lit. 200.000.000=

- Perforazione: Esecuzione di un

pozzo esplorativo a circa 2200-

2400 m " 6.000.000.000=

4. VALORIZZAZIONE DEI GIACIMENTI

In caso di rinvenimento di un giacimento di gas combustibile, la produzione sarà canalizzata attraverso la rete di distribuzione già esistente in aree vicine.

In caso di scoperta di olio grezzo questo verrà destinato al mercato italiano.

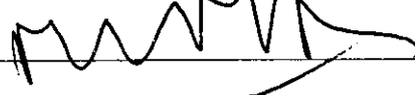
Con osservanza,

Roma, 11 LUG. 1983

COPAREX S.A.

Sede Secondaria

Il procuratore

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'O. Rocca', written over the printed name.

(Dr. O. Rocca)