



Ministero dell'Industria e del Commercio

DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE
Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

RELAZIONE PER IL COMITATO
TECNICO PER GLI IDROCARBURI

Roma, li 21 FEB 1965

OGGETTO: Istanza della Società Petropar Italia per l'ottenimento del permesso di ricerca di idrocarburi "MACERATA" nelle province di Ancona, Macerata e Ascoli Piceno -

Con istanza presentata il 18 febbraio 1965 la Società Petropar Italia, con sede in Roma, via A. Gramsci, n. 34 ha chiesto il permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi da denominare convenzionalmente "MACERATA", per una superficie di Ha 49.337 in territorio delle province di Ancona, Macerata e Ascoli Piceno.

L'istanza, conforme alle disposizioni di legge, è stata pubblicata con il n. 72 nel B.U.I. Anno IX, n. 3.-

L'area richiesta ha la prescritta forma geometrica, non interferisce con permessi di ricerca o concessioni di coltivazione vigenti ed è libera da concorrenze.

/fv.

./.

Dalla relazione geologica allegata dalla Società all'istanza di permesso risulta che la zona richiesta ricade nella fossa di sedimentazione sud-marchigiana, compresa tra la sella positiva del Monte Conero e quella a Nord di Pescara.

In superficie affiorano nella regione, dal mare verso l'interno della catena:

Quaternario : (100-250 metri) = alluvioni di fondo valle o terrazzate (quaternario Roenete) e sabbiosi giallastri talora fortemente cementati, con ghiaie (Quaternario recente);

sabbie con intercalazioni argillo-sabbiose;

argillo con intercalazioni sabbiose (Calabrianiano)

Transizione : (550 - 800 metri): argille e argille sabbiose alternate a sabbie;

Pliocene Superiore : (600 - 1400 metri) : alternanze di argille azzurre e sabbie, gialline in sottili strati;

Pliocene Medio : (200 - 700 metri) = argille sabbiose grigie e azzurre.

TRASGRESSIONE

Pliocene inferiore (250 metri) = argille con sottili intercalazioni sabbiose al tetto -

Miocene superiore (270 - 1000 metri) = sabbie giallastre e dolomiticamente cementate con intercalazioni argillose e straterelli di arenaria dura e gessi.

Tortoniano : (45-170 metri) = marne con livelletti marnoso-carci.

Dai dati regionali forniti dalle perforazioni e dai lavori geofisici già effettuati sembra debba dedursi l'esistenza

al di sotto del Pliocene medio, di due anticlinali, uno sull'asse del pozzo "Morrovalle" e l'altro sull'asse del pozzo "Macerata 3".

Il tema di ricerca mira ad una nuova esplorazione delle trappole stratigrafiche, resa possibile dai recenti progressi dei metodi sismici.

Il programma dei lavori prevede al riguardo;

- a) rilievo geologico di dettaglio dell'area del permesso, rilievo di serie stratigrafiche agli affioramenti Ovest del bacino, correlazione dei pozzi già perforati.
- b) interpretazione dei rilievi gravimetrici già eseguiti e loro eventuale completamento;
- c) rilievi sismici per l'individuazione di pinch-out, convergenze di formazioni e di altri temi stratigrafici;
- d) esecuzione di un pozzo di 2.000 metri circa, eventualmente approfondito al Miocene superiore.

La spesa complessiva è prevista in L. 185 - 225 milioni.

La Società Petropar Italia, con capitale sociale di lire 100 milioni, è la filiale italiana della Société de Participations Pétrolières (Petropar), società per azioni francese con sede in Parigi e capitale sottoscritto per l'87% dall'Ente Pubblico francese "Bureau de Recherches de Pétrol".

Alla Soc. Petropar Italia, che opera in associazione con le Società Montecatini e Ausonia Mineraria è stato accordato un permesso di ricerca e ne sono in corso di conferimento altri 6.

Si fa presente, infine, che l'area richiesta risulta contigua alla area del permesso di ricerca "Porto Recanati" accordato alla Soc. S.P.I. con D.M. 29.5/1963 e successivamente con D.M. 11.6.1965 trasferito ed intestato alla Soc. Italiana Mineraria SIM, della quale la Soc. Petropar Italia, fa parte con un'interessanza del 95%.

IL DIRETTORE GENERALE

f. lo Ristagno