

ID 1739



41112

Ministero dell'Industria, del Commercio

e dell'Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario

per gli Idrocarburi - Divisione VI

Via Molise, 2 - 00187 Roma

p.c.

Ufficio Nazionale Minerario

per gli Idrocarburi

Sezione di Roma

Via Nomentana, 41 - 00100 Roma

Oggetto: Permesso "PONTECORVO"

Relazione Tecnica sui lavori di ricerca svolti a

tutt'oggi e Istanza di variazione al programma dei

lavori per il primo periodo di vigenza del permesso

La scrivente COPAREX, Compagnie de Participations de Recherches

et d'Exploitations Petrolières, con sede in Parigi (Francia),

280 Evd. Saint-Germain, e sede secondaria ed uffici in Roma,

Via Ennio Quirino Visconti, 90 - C.F.n.0144796-058-2

FREMESSO

- che con D.M. 30 ottobre 1978 le è stato attribuito il per-

nesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denomina-

to "PONTECORVO", situato nelle Province di Frosinone e

Caserta;

- che il tema di ricerca così come indicato nella relazione

SEZIONE IDROCARBURI di ROMA
27 NOV. 1981
Prct. N. 90109

2.

geologica allegata all'istanza di permesso consisteva nella esplorazione della serie stratigrafica fino alla parte sommitale dei calcari mesozoici;

- che la profondità prevista del primo pozzo esplorativo era compresa fra i 1500-2000 metri;
- che le operazioni di perforazione del pozzo esplorativo devono iniziare entro il 31 gennaio 1982;
- che i lavori finora realizzati nell'ambito del permesso sono stati i seguenti:
  - studio fotogeologico eseguito dalla GEOMAP, nel 1979;
  - esecuzione di 2 linee-test di sismica a riflessione, con il metodo vibroseis, da una squadra PRAKLA, dal 20 al 30 gennaio 1980, per un totale di Km. 10,5;
  - registrazione di un primo programma di sismica a riflessione di ricognizione, con il metodo vibroseis, da una squadra PRAKLA, dal 24 gennaio al 13 marzo 1981, per un totale di Km. 75,390;
  - registrazione, nella parte ovest del permesso, di un breve programma di sismica tipo "MINISOSIE", da una squadra C.G.G., dal 22 giugno all'8 luglio 1981, per un totale di Km. 13,825;
  - diversi studi di geologia di campagna che hanno consentito di meglio comprendere l'andamento strutturale del vecchio campo di Victoria - S. Giovanni Incarico, e di individuare nell'ambito della stessa zona altre modeste

strutture di superficie dello stesso tipo, sulle quali è sta-

3.

to ubicato il programma di sismica "MINISOSIE" (vedi allegato 1);

- studio gravimetrico (tutt'ora in corso presso i laboratori dell'AGIP Mineraria di Milano), su una superficie di Kmq. 765, al fine di produrre le carte delle anomalie di Bouguer e delle anomalie residue.

- che l'insieme di tutti questi lavori e studi hanno comportato a tutt'oggi una spesa complessiva di 640 milioni di lire a fronte di impegno globale per studi geologici e geofisici di Lit.160.000.000;

- che l'interpretazione del programma sismico (Km.100 circa) finora realizzato nella parte centrale del permesso, non è ancora totalmente disponibile, a causa di difficoltà di elaborazione riscontrate nella Centrale C.G.G. di Parigi (Massy) (vedi allegato 2);

- che la spaziatura ancora considerevole tra le linee sismiche non consentirà quasi certamente una buona definizione delle strutture che nell'area di cui sopra saranno comunque di dimensioni limitate;

- che al fine di ubicare correttamente il pozzo per una profondità situata tra i 1500-2000 metri entro il mese di gennaio 1982 si renderanno indispensabili ulteriori rilievi sismici i cui dati non potranno in nessun caso essere disponibili in tempo utile;

4. - che i rilievi sismici effettuati col metodo C.G.G. "MINI-SOSIE" unitamente agli studi di geologia di campagna hanno consentito di meglio controllare l'andamento strutturale del campo di Victoria ed inoltre di definire una struttura di analogo allineamento sviluppandosi a Nord-Ovest del pozzo NICO 2 e nella quale il tetto dei calcari mesozoici potrebbe situarsi verso i 760 metri di profondità (vedi allegato 3);
- che malgrado gli sforzi tecnici e finanziari impiegati a tutt'oggi l'unico prospetto messo in evidenza provvisto di una validità certa risulta la suddetta struttura di "PICO"

CHIEDE

che difronte all'impossibilità di ubicare seriamente un pozzo a 1500-2000 metri nella parte centrale del permesso entro la fine del mese di gennaio 1982, venga autorizzata a perforare un pozzo con stesso obbiettivo a metri 800 circa nel settore occidentale e che tale perforazione venga considerata come adempimento degli obblighi afferenti al Titolo Minerario assunti nei confronti della Pubblica Amministrazione.

La scrivente si impegna a proseguire la prospezione geofisica al fine di stabilire la presenza di eventuali strutture che giustifichino l'esecuzione di pozzi a 1500-2000 m. di profondità.

Con osservanza,

Roma **25 NOVEMBRE 1981**

COPAREX S.A.

