

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

RELAZIONE AL COMITATO TECNICO

Roma, 12 settembre 1986

PER GLI IDROCARBURI

5 A

OGGETTO: Istanza delle Socc. PETREX, ELF ITALIANA e FINA ITALIANA per la proroga del termine di inizio dei lavori di perforazione nell'ambito del permesso di ricerca "B.R169.PX" (Mare Adriatico - zona "B").

Il permesso di ricerca per idrocarburi denominato "B.R169.PX" è stato originariamente conferito con D.I. 15/9/1982 alle Socc. SIR.E.M. (r.u.), FINA I. ed AGIP; con successivi provvedimenti la quota della Società SIR.E.M. è stata intestata alla Soc. PETREX, e la titolarità così modificata:

PETREX (r.u.)	41 2/3%
FINA ITALIANA	33 1/3%
ELF ITALIANA	25%

E' inoltre in corso di trasferimento una quota del 10 1/3% dalla Soc. PETREX alla Soc. TOTAL M..

Il decreto di conferimento del titolo prevede tra l'altro l'obbligo per i titolari di iniziare i lavori di perforazione entro 48 mesi dalla comunicazione dello stesso, avvenuta in da

ta 30/10/1982; tale termine verrà pertanto a scadere il 30 ottobre p.v..

Con istanza pervenuta in data 5/9/1986 le società titolari hanno chiesto all'Amministrazione di voler differire tale termine di 6 mesi, e cioè fino al 30 aprile 1987.

Nella relazione allegata alla domanda la Soc. PETREX fa presente che l'interpretazione geologico-strutturale dell'area del permesso "B.R169.PX", ubicato nell'offshore garganico prospiciente i laghi di Lesina e Varano, ha portato a focalizzare l'interesse sui temi "pre-Burano" e "reef giurassici e cretacei". In particolare, sono stati acquisiti ed elaborati nel 1983 circa 673 Km di sismica, cui si sono aggiunti nel corso del corrente anno ulteriori 356 Km, 273 dei quali "shallow water". Questi ultimi hanno evidenziato la presenza di una serie di anomalie sismiche che per la loro posizione stratigrafica e coincidenza con i trend costieri del cretaceo affioranti, possono essere correlate a costruzioni bioermali.

A tale proposito le società istanti affermano che sono in corso elaborazioni speciali (studi di velocità e impedenza acustica) delle linee sismiche che registrano tali anomalie, i cui tempi di esecuzione risulterebbero eccedenti la scadenza del termine di perforazione.

Per quanto concerne il tema profondo, a causa della scarsa qualità del responso sismico, sarebbe in corso una rielaborazione di 130 Km di linee, per ottenerne una migliore definizione, i cui risultati saranno anch'essi disponibili oltre il suddetto termine.

Le società istanti sottolineano le difficoltà oggettive nell'ottenere un buon dato sui riflettori del pre-Burano; è stata definita una sequenza di reprocessing con risultati incoraggianti, finalizzata ad eliminare gli eventi sismici anomali che rendono

no problematico discriminare il segnale coerente, specie sull'area del presunto culmine strutturale.

Data l'estrema onerosità di un sondaggio che persegua tali temi, a profondità di circa 5.000 m, gli operatori ritengono indispensabile completare tali studi prima di procedere all'ubicazione del pozzo.

Infine, viene richiamata l'attenzione sui ritardi nello svolgimento dei lavori originati dalla situazione di crisi aziendale in cui si è trovata la Soc. SIR.E.M., alla quale era stato originariamente accordato il permesso.

L'Ingegnere Capo della Sezione Idrocarburi di Napoli, nel riferire in merito alla richiesta in oggetto con nota 5946 del-l'8/9/1986, esaminati gli atti di Ufficio, esprime parere favorevole al suo accoglimento.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'M. M. M.', is written below the typed name of the director.