

102622

ON. LE MINISTERO INDUSTRIA E COMMERCIO E ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Molise, 2

00100 Roma

La scrivente società HAMILTON BROS ITALIANA PETROLI chiede a codesto on.le Ministero di voler concedere un anno di proroga alla data' fissata per la perforazione di un pozzo esplorativo nell'area del permesso B.R79.AP e precisamente fino al 17 maggio 1974. A conforto della nostra richiesta ci pregiamo sottoporvi le seguenti informazioni:

1) Dati relativi ad un rilevamento sismico per km. 123 sono stati acquistati immediatamente dopo aver ricevuto comunicazione che il permesso in oggetto era stato assegnato alla nostra società.. Dati relativi alla campagna sismica condotta nei permessi adiacenti, e relativi ad alcune centinaia di chilometri, sono stati acquistati in modo da ampliare il più possibile l'area da valutare.

2) Un'anomalia sotto il profilo geologico-geofisico è stata scoperta nella zona che si estende dal permesso B.R79.AP agli adiacenti permessi della Gulf e della Whiterock.

Questa anomalia ha le caratteristiche di una scoglie

ra di corallo un tipo di roccia ricca di petrolio e metano che si trova nei maggiori giacimenti petroliferi del mondo.

Un'uguale tipo di roccia fu trovata nei pressi della terraferma costiera italiana del versante adriatico. Un lavoro eseguito sul terreno della zona Maiella, ha confermato la possibilità che questa anomalia geofisica possa essere un'estensione della scogliera rilevata sulla terraferma.

3) Sulla base di una possibile esistenza di questa roccia la Gulf e la Hamilton hanno in un primo tempo concordato di eseguire una perforazione in ciascuna compagnie entro o vicino ai comuni confini dei rispettivi permessi. Causa alcuni problemi di "budget" da parte della Gulf questa opportunità non si è concretizzata.

4) Il geologo della Placer (società contitolare con la Hamilton nel permesso B.R79.AP) non concorda con la certezza della presenza della scogliera e pertanto non desidera affrontare il rischio di una perforazione esplorativa. La Hamilton è pronta ad affrontare il proprio 50% di costo di perforazione e, congiuntamente, la Hamilton e la Placer hanno offerto ad altre compagnie di partecipare "farmout" alla perforazione sostenendo pertanto le spese della quota Placer

del 50%. Una delle società contattate, la Aquitaine, sta dando alla nostra offerta la massima considerazione.

5) La Hamilton ha inoltre contattato e continua le discussioni con la Whiterock Oil Co. sull'eventualità di procedere ad una perforazione "farmout" nell'area del permesso Whiterock.

6) Abbiamo avuto notizia che una piattaforma per perforazione potrebbe essere disponibile nell'Adriatico verso la fine del 1973 o nei primi del 1974. Potrebbe quindi essere possibile che questa unità di perforazione possa essere contratta dalla Hamilton e dall'eventuale compartecipante prima della scadenza del 17 maggio 1974.

La scrivente pertanto chiede rispettosamente che la presente domanda venga esaminata favorevolmente e che le venga concessa una proroga nei termini di perforazione fino al 17 maggio 1974.

Ossequi

HAMILTON BROTHERS ITALIANA PETROLI S.p.A.
00187 ROMA - Via XX Settembre, 3

R. Anna-

ni Crea
Alta

On.le Ministero dell'Industria e Commercio

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Molise, 2

00100 Roma

SEZIONE IDROCARBURI di ROMA	
10. MAG 1973	
Prot. N.	66652

c.c: Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Nomentana, 41

00100 Roma

Oggetto: Documentazione relativa alla domanda di proroga nel-

la data di perforazione del permesso B.R.79.AP.-

In allegato inviamo due sezioni sismiche a scala ridotta ed

una mappa disegnata sulla scogliera di età Cretacea che si

presume ivi esistente.

Queste informazioni vengono setteposte alla Loro attenzione a

seguito della domanda già presentata per l'ottenimento di una

proroga alla data di perforazione prevista per il permesso

B.R79.AP.

La posizione dell'area di perforazione è indicata sulla mappa

relativa alle strutture e la proiezione della posizione è in-

dicata in ciascuna delle due sezioni sismiche.

La più alta struttura dell'asse più lungo della eventuale sco-

gliera è parallela al confine in comune tra il permesso B.R79.

AP. e il permesso B.R85.WE. Anche se non si ha la certezza di

quanto la scogliera si estenda nella direzione est, una compo-

nente rilevante della inclinazione a est è indicata nella linea

sismica HH-1. Nei riteniamo che la scogliera si estenda verso Sud-ovest, e la si potrebbe rilevare nel pozzo San Vito Chietino ma ad una posizione strutturale molto più bassa.

Queste illustrazioni dovrebbero poter spiegare le ragioni per cui si è prescelta questa zona per la perforazione.

Restiamo a loro completa disposizione per qualsiasi altro chiarimento possa rendersi necessario per l'accoglimento della nostra domanda.

Ossequi.

L'operatrice: Hamilton Brothers Italiana Petroli S.p.A.

Freeman L. Orman



Roma, 9 maggio 1973