

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE
Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

4G

RELAZIONE AL COMITATO TECNICO PER GLI IDROCARBURI -

Roma, li 27/9/84

OGGETTO: Istanza delle Socc. AGIP, TOTAL, HAMILTON, LADD, C.P.A. e WINTERSHALL per la seconda proroga triennale senza riduzione di area del permesso di ricerca XXXXXXXXXX ricadente in mare Adriatico al largo della costa abruzzese (zona "B").

Il permesso di ricerca "BR 129-HB", ricadente nel mare Adriatico al largo della costa abruzzese (zona "B"), è stato originariamente conferito, con D. I. 11/10/75, alla Società HAMILTON BROTHERS per un'estensione di 9.150 e per la durata di sei anni.

Con successivi DD.II. la titolarità del permesso è stata estesa ad altre Società e variamente modificata per cui l'attuale ripartizione delle quote è la seguente:

- AGIP (r.u.) 21,7%
- HAMILTON 50 %
- TOTAL 15,1%
- ↳ LADD 10 %
- C.P.A. 1,7%
- WINTERSHALL 1,5%

CAL/CP

./.

Nel frattempo, con D.I. 15/9/1982, esso è stato interamente prorogato per tre anni per cui il primo periodo di proroga viene a scadere l'11/10/1984.

Da notare che, con D.I.16/12/1980, la Società AGIP è entrata per la prima volta in compartecipazione ed è stata anche nominata rappresentante unica.

Durante il primo periodo di vigenza il permesso è stato interessato da un rilievo sismico di dettaglio per complessivi 100 km di linee e dalla perforazione del sondaggio esplorativo "Sonia 1" (operatrice l'HAMILTON), ubicato su una culminazione di tipo "Shelf margin reef" di età giurassico-cretacica, che ha raggiunto la profondità finale di 2.121 m con esito minerario negativo.

Detto pozzo ha attraversato una potente serie argillosa con rari livelletti sabbiosi del Pleistocene e di tutto il Pliocene fino a 1.535 m, la formazione gessoso-solfifera fino a 1.575 m, calcari argillosi parzialmente ricristallizzati fino a 1.820 m comprendente tutto il periodo che va dal Miocene medio al Cretaceo superiore ed infine calcari intraclastici della formazione "Calcari di Cupello" del Cretaceo inferiore-Giurassico superiore fino a fondo pozzo.

L'obbiettivo minerario, rappresnetato da quest'ultima formazione, è risultato invaso da acqua salata.

Il programma di lavoro, per il primo periodo di proroga, prevedeva l'esecuzione di un rilievo sismico di circa 30 km di linee seguito da una revisione di tutti i dati disponibili e, in base ai risultati, l'eventuale perforazione di un secondo sondaggio esplorativo.

In effetti, durante il periodo trascorso, è stato eseguito (nel dicembre 1983 - operatrice l'AGIP) un nuovo rilievo sismico, per un totale di 178 km di linee, la cui elaborazione, iniziata nel mese di luglio 1984, non è stata ancora completata.

Con istanza presentata il 10/9/1984, in corso di pubblicazione nel B.U.I. XXVIII-10, le Società contitolari hanno chiesto la seconda proroga triennale dell'intera area del permesso "B.R 129.HB".

Il programma dei lavori proposto per il prossimo triennio prevede:

- l'interpretazione delle linee sismiche recentemente registrate cui farà seguito, se necessario, una rielaborazione speciale di circa 50 km di linee;
la spesa prevista per questa fase è di 100 milioni di lire;
- la perforazione di un secondo sondaggio esplorativo, inteso ad esplorare tutti gli obiettivi perseguibili e in particolare quello più profondo rappresentato dalla serie carbonatica di piattaforma del Cretaceo, ad una profondità di almeno 2.000 m per un impegno di spesa di circa 4.500 milioni di lire.

Il totale dell'impegno di spesa per l'ultimo periodo di vigenza risulta pertanto pari a 4.600 milioni di lire.

L'Ingegnere Capo della competente Sezione Idrocarburi di Roma, nel riferire in merito con nota n. 4041 del 22/9/1984, fa notare che, non essendo stato eseguito il secondo sondaggio esplorativo, non sono stati assolti gli impegni di lavoro previsti per il secondo periodo di vigenza; tuttavia egli considerare che i lavori finora eseguiti possono consentire alla Società operatrice di svolgere, nel terzo ed ultimo periodo di vigenza, un positivo lavoro di ricerca. A tal fine lo stesso Ingegnere ritiene utile imporre alle Società contitolari del permesso un termine di scadenza per la presentazione dei risultati dell'elaborazione sismica e delle relative valutazioni dell'area.

./.

Riguardo al programma di lavoro futuro l'Ingegnere Ca
po ritiene che esso sia adeguato alle residue possibilità mine
rarie dell'area, ma propone di elevare a 250 milioni di lire
l'impegno di spesa per l'interpretazione dei dati sismici e a
5.000 milioni di lire quello per la perforazione del secondo s
sondaggio esplorativo.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

[Handwritten signature]