

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE
Ufficio Nazionale Minerario IdrocarburiRELAZIONE AL COMITATO TECNICO PER GLI IDROCARBURI -

3D

OGGETTO: Istanza della Società SNIA VISCOSA per la seconda proroga biennale del permesso di ricerca "TORRENTE SACCIONE" ricadente nel territorio delle provincie di Campobasso e Foggia.

Roma, 16/6/86

Il permesso di ricerca "TORRENTE SACCIONE" di ha 11423, in territorio delle provincie di Campobasso e Foggia, è stato conferito con D.M. 12/7/80 alla Società SNIA VISCOSA per la durata di quattro anni. Successivamente con D.M. 24/8/84 è stato prorogato integralmente per due anni. Con D.M. 18/1/86 è stata ridotta l'area da ha 11423 ad ha 6041 in considerazione del fatto che con D.M. 27/9/85 è stata accordata, nell'ambito dell'anzidetto permesso, alla Società permissionaria la concessione di coltivazione idrocarburi liquidi e gassosi "COLLE STINCIONE" in territorio delle provincie di Campobasso e Foggia, dell'estensione di ha 5382.

LEN/CP

Durante il primo periodo di vigenza, oltre alla reinterpretazio

ne di vecchi dati di sottosuolo, rilievi fotogeologici e studi tettonici, sono state acquisite linee sismiche per circa 30 km e ne sono state eseguite di nuove per un totale di 130 km.

I risultati di tali studi hanno consentito di ubicare il sondaggio esplorativo "TORRENTE SACCIONE 1" che ha raggiunto la profondità di 1741,5 m ed è risultato produttivo a gas nell'intervallo 832,5 - 835 m.

Durante il primo biennio di proroga la SNIA VISCOSA intendeva svolgere un programma di studi che prevedeva una ricostruzione dei fenomeni sedimentari, il completamento del rilievo sismico nella porzione centro-settentrionale dell'area più qualche eventuale dettaglio e l'esecuzione dei pozzi "TORRENTE SACCIONE 2 e 3" il primo dei quali era già stato ubicato sulla struttura mineralizzata a gas rinvenuta con il pozzo "TORRENTE SACCIONE 1".

In effetti durante il primo periodo di proroga sono stati registrati km 152,25 di linee sismiche ed i risultati dell'interpretazione sismica e l'esito positivo del pozzo "TORRENTE SACCIONE 1" hanno portato alla ubicazione e successiva perforazione di altri 7 sondaggi (TORRENTE SACCIONE 2/8) sulla stessa struttura allo scopo di delimitare e sviluppare il giacimento.

Altri 10 sondaggi (TORRENTE MANNARA 1/6-6d,7,9,10) sono stati perforati in corrispondenza di una seconda struttura individuata nell'angolo SO del permesso, esplorata con esito positivo (mineralizzazione a gas ed olio) dal pozzo "TORRENTE MANNARA 1".

I temi di ricerca perseguiti sono rappresentati dal substrato prepliocenico e dalle clastiti del Pliocene medio-superiore.

Durante il secondo biennio di proroga la SNIA VISCOSA intende svolgere il seguente programma dei lavori:

- 1) studi geologici aventi lo scopo di dettagliare la ricostruzione dell'evoluzione tettonica e sedimentaria durante il Pliocene; la spesa prevista è di 30 milioni di lire;

- 2) rilievo sismico di dettaglio della lunghezza di 40 km; la spesa prevista è di 320 milioni di lire;
- 3) sintesi geologico-geofisica che sintetizzi un modello evolutivo in modo da poter avere un quadro di tutte le possibili variazioni di facies ed individuare in tal modo, oltre alle eventuali trappole strutturali, anche le ipotizzate trappole miste e stratigrafiche; la spesa prevista è di 40 milioni di lire;
- 4) in funzione del responso della sismica, la Società valuterà la possibilità e di perforare un pozzo la cui profondità finale dipenderà dai temi di ricerca esplorabili: in ogni caso la profondità di un sondaggio che esplori la successione pliocenica non dovrebbe superare i 1200 m; la spesa prevista è di 1.300 milioni di lire.

Il totale dell'impegno di spesa risulta pertanto pari a 1.690 milioni di lire.

L'Ingegnere Capo della competente Sezione Idrocarburi di Roma, nel riferire in merito con nota n.14725 del 16/6/86, esprime parere favorevole alla proroga del permesso.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

