193404

intelazione el punto 47 sell'o.d.g.

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE
Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

RELAZIONE AL COMITATO TECNICO
PER GLI IDROCARBURI

Roma, 14 settembre 1987

2 C

OGGETTO: Istanza della Società
PETREX per la processa del termine d'inizio dei lavori di permesso di ricerca CR107-PX" (zo
na "C").

cetre terminishi ligge (ma è causa di forca magnine?) Sorprena peologica

primitato fer essere

tradato currene

ad setri 2 con lato

simuli prox Complio

presununciato do fug. Azzaloni

ALMINZIMIA

Il permesso di ricerca per idrocarburi "CR107-IR" (ora "CR 107-PX"), ricadente nel Canale di Sicilia, è stato conferito, con D.I. 21.8.1982 pubblicato nel BUI del 30.9.1982, alle Società SIR, MURPHY, ODECO e FINA con paritetica ripartizione del le quote e rappresentate dalla prima.

Con successivo D.I. 15.7.

1983 la quota della Società SIR
è stata intestata alla Società

PETREX, che è stata nominata

rappresentante unica, mentre la

sigla è stata modificata in "CR

107-PX".

L'art. 5 del Decreto di conferimento fa obbligo alle So cietà permissionarie di inizia-re i lavori di perforazione entro 60 mesi dalla data di pubbli

cazione del decreto di conferimento (max di legge); tale termine viene pertanto a scadere il 30.9.1987.

Con istanza presentata il 27.8.1987 la Soc. PETREX, in qualità di rappresentante unica, ha chiesto una proroga di sei mesi, ovvero fino al 30.3.1988, per l'inizio dei suddetti lavo ri di perforazione.

La sismica finora registrata ha evidenziato un notevole spessore della formazione "Streppenosa" che copre la formazione "Gela-Taormina" (obiettivo classico della regione) rendendo così non perseguibile, almeno per il momento, la ricerca profonda.

Nell'ambito dei carbonati liassici della formazione "Sira cusa" è stato invece individuato un prospetto, ubicato nella porzione nord-occidentale del permesso, che deborda verso nord nel limitrofo permesso "CR104-PX" in titolo alla stessa J.V..

Tale prospetto ricade per il 40% nell'area del permesso in oggetto e per il 60% nel vicino "CR104-PX" in cui sembra ubicata anche la culminazione della struttura anticlinalica.

In corrispondenza della culminazione è stato pertanto ub<u>i</u> cato il pozzo "Oreste 1" i cui lavori di perforazione dovrebb<u>e</u> ro iniziare al più presto essendo già stati autorizzati.

Nella porzione meridionale della stessa struttura è stato altresì ubicato il pozzo "Oreste Sud 1", ricadente nell'area del permesso in oggetto, allo scopo di valutare l'estensione del prospetto individuato.

La Società PETREX fa presente però che prima di iniziare la perforazione del secondo pozzo sul prospetto di Oreste inten de acquisire il risultato minerario del primo pozzo esplorativo "Oreste 1" per cui chiede una proroga di sei mesi. I due pozzi verrebbero inoltre perforati con lo stesso impianto.

L'Ingegnere Capo della competente Sezione Idrocarburi di

Napoli, nel riferire in merito con nota n. 5394 del 31.8.1987, concorda con la Società sulla necessità di attendere i risulta ti del pozzo n. 1 e giudica sufficienti i sei mesi richiesti per il completamento della perforazione per le eventuali prove di produzione e per una sommaria elaborazione dei dati acquisi ti. Lo stesso Ingegnere ha pertanto espresso parere favorevole all'accoglimento dell'istanza di proroga in oggetto.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO