



On.le

MINISTERO INDUSTRIA

COMMERCIO E ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

U.N.M.I. - Divisione VI

Via Molise, 2

00187 ROMA

MINISTERO DELL'INDUSTRIA
DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
3 LUG 1984

e p.e.: Spett.le

UFFICIO NAZIONALE MINERARIO IDROCARBURI

Via Medina, 40

80133 NAPOLI

MINISTE
303552
Posiz.

Istanza di proroga del termine di inizio dei lavori di perforazione nel permesso di ricerca di idrocarburi denominato "C.R95.SE"

La sottoscritta CANADA NORTHWEST (CNW) ITALIANA S.p.A., con sede legale in Matera, Via Don Minzoni, 20 ed uffici in Roma, Lungotevere Michelangelo 9, rappresentante unica per i rapporti con la Pubblica Amministrazione del permesso di ricerca di idrocarburi denominato "C.R95.SE", assegnato con D.M. 3/9/1980

P R E M E S S O

- che questa compagnia aveva ottenuto una proroga all'obbligo di perforazione, dal 31/10/1983 al 31/10/1984 con lettera di comunicazione No. 395412 del 16/12/1983.

C H I E D E

a codesto Spett.le Ministero di voler ulteriormente differire

la data dell'obbligo di perforazione di 8 mesi e cioè fino al 30 giugno 1985 (in totale a 56 mesi dalla data di prima pubblicazione sul B.U.I. XXIV n. 10 31/10/1980).

I seri motivi su cui si basa l'istanza di cui sopra, sono i seguenti:

1) Dopo gli studi geologici sull'area e l'interpretazione del primo rilievo sismico meglio descritti nella relazione tecnica allegata alla prima istanza di proroga del 7 ottobre 1983, è stato deciso di registrare un nuovo considerevole programma sismico.

Tale programma, si propone di dettagliare alcuni alti strutturali fagliati, al livello cretacico, messi in evidenza dopo l'interpretazione del primo rilievo nell'area del permesso.

A questo proposito si allega la mappa sismica, in tempi doppi di un livello alla sommità del cretacico, principale obiettivo minerario della ricerca nell'area. Come si può vedere, il nuovo programma sismico permetterà di controllare e delimitare definitivamente le strutture originariamente ricostruite.

Il nuovo rilievo che verrà registrato con le tecnologie più moderne, della contrattista Western Geophysical Co. nel prossimo mese di luglio 1984, consiste in Km 278,5 di nuove linee per una spesa totale di circa 235 milioni di lire.

2) L'esecuzione di questo programma sismico è stata necessariamente rinviata alla data attuale in quanto questa Compagnia attendeva l'assegnazione ufficiale del vicino permesso C.R115.SE, avvenuta con D.M. il 21/3/1984 per poter utilizzare la stessa nave. Infatti considerando la distanza della zona di Lampedusa dalle coste siciliane e quindi i notevoli problemi logistici e di radioposizionamento a terra, non sarebbe stato opportuno nè utile effettuare i rilievi separatamente e molto probabilmente con navi e caratteristiche di registrazione diverse. Ciò anche per una migliore omogeneità dei dati sismici nella stessa area geologica.

3) Inoltre i tempi tecnici che sono stati necessari per la scelta del battello, attrezzato con i dispositivi di acquisizione adatti alla difficoltà della zona, nonché i precedenti impegni di tale nave, non hanno consentito di iniziare i lavori prima d'ora.

Tenendo presente che, tra l'acquisizione e il processing occorreranno almeno 3/4 mesi per avere i dati disponibili la Società CNWI non potrà avere il tempo materiale per l'interpretazione del nuovo rilievo prima della scadenza dell'obbligo di perforazione (31 ottobre 1984).

In conseguenza dei motivi sopraesposti la società istante è costretta a richiedere una ulteriore proroga di 8 mesi e cioè fino al 30 giugno 1985 onde avere il tempo di interpretare tutti i nuovi dati sismici e poter valutare l'oppor-

tunità di ubicare o meno il primo pozzo esplorativo.

Contemporaneamente verrà interpretato il rilievo eseguito durante la stessa campagna sismica, nel vicino permesso C.R115.SE e potrà quindi essere ricostruito e valutato con maggiore dettaglio il complesso panorama geologico e strutturale di tutta la zona di Lampedusa.

A questo proposito si sottolinea ancora che tale zona è estremamente difficile e che pertanto è necessaria molta prudenza prima di ubicare il primo pozzo esplorativo.

Infatti un risultato negativo di questo, potrebbe compromettere la ricerca in tutta l'area per molti anni ancora.

Confidando in un benevolo accoglimento della presente istanza si porgono distinti saluti.

CANADA NORTHWEST (CNW) ITALIANA S.p.A.

Managing Director

Dr. AUGUSTO CORTESINI



Roma, 22 giugno 1984

- Allegata mappa delle isocrone di un orizzonte sismico nel cretacico con il programma sismico. Scala 1:50.000.