

U 3668



4 *Scutti*

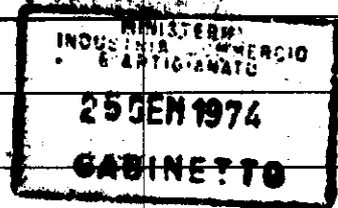
Prot. n° 0067/1120

On.le Ministero Industria, Commercio ed Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Molise, 2

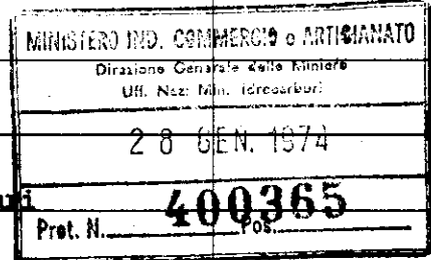


R O M A

Spett.le Sezione

dell'Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Nomentana, 41



R O M A

Istanza di proroga dei termini di inizio dei lavori di perforazione nel permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi

" E.R.I.AG "

La sottoscritta AGIP - Attività Minerarie - Esplorazione e Produzione Idrocarburi - con sede in S. Donato Milanese, titolare del permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi contraddistinto dalla sigla "E.R.I.AG" dell'estensione di ettari 39.440, ubicato nel mare Tirreno al largo della costa Toscana, accordato con D.I. 30.5.1969 con scadenza del primo periodo di vigenza in data 30.5.1975, si prega fare presente quanto segue:

- nell'area del permesso, il rilievo sismico fatto eseguire dall'ENI in regime di temporanea esclusiva, aveva messo in evidenza un alto morfologico del substrato neogenico con possibilità di trappole stratigrafiche sui fianchi dello stesso. La nostra Società, ottenute il permesso, allo scopo di meglio definire la situazione strutturale, ha fatto eseguire dalla contrattista Western

un ulteriore rilievo sismico per complessivi 136 Km di linee in
copertura 1200/100 con sistema "aquapulse" e con registrazione
digitale.

Tale rilievo ha confermato la presenza di una strut-
tura lunga circa 18 Km e larga circa 9 Km con una chiusura di
m 300 e con culmine a circa 800 mt s.l.m. - Tale struttura è co-
stituita da un alto morfologico, intensamente eroso e interessa-
to da alcune faglie, sopra il quale si sono depositati in tra-
sgressione i terreni più recenti.

I terreni che formano la struttura possono appartene-
re:

- a) alla serie alloctone (Liguridi): terreni di varia natura, se-
dimentari ed eruttivi in successione stratigrafica anomala;
- b) alla serie autoctona (Falda Toscana e substrato): calcari e
dolomie nella parte bassa (Trias, Cretaceo) seguiti da terre-
ni argilloso-arenacei (Cretaceo sup. - Oligocene). Tutta la
serie poggia su un substrato talora fortemente metamorfosato
(Verrucano e terreni più antichi).

I terreni più recenti, che si ispessiscono notevolmen-
te nella sinclinale che separa la struttura dalla costa, sono
formati presumibilmente dalle serie clastiche del Quaternario -
Pliocene.

La nostra Società aveva programmato di iniziare l'e-
splorazione meccanica dal su citato motivo strutturale entro i
termini fissati dal Decreto Interministeriale di assegnazione

del permesso, cioè entro il 15 marzo 1974. A tal fine sono state interpellate le maggiori Compagnie internazionali per conoscere la disponibilità di piattaforme di perforazione; le risposte sono state negative in relazione agli impegni a lungo termine che in questo particolare periodo le compagnie stesse hanno assunto con le Società contrattiste.

D'altro canto non possiamo distogliere le altre piattaforme del Gruppo o di Terzi che operano per nostro conto nei mari italiani, in quanto le stesse sono impegnate secondo un preordinato programma di ricerche in situazioni che si presentano più incoraggianti dal punto di vista minerario o per lo sviluppo di giacimenti già individuati.

Per quanto sopra la nostra è costretta ad invocare la causa di forza maggiore per ottenere da parte di Codesto On. le Ministero di voler differire di 1 anno e precisamente al 15 marzo 1975 l'obbligo di inizio dei lavori di perforazione nel permesso in oggetto.

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

San Donato Milanese, 25 gennaio 1974

AGIP - ATTIVITA' MINERARIE
ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI
Il Direttore Generale
Responsabile Direzione Esplorazione
Dr. Dante Taboli

