

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATODIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE
Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi4
OVERSRELAZIONE AL COI TATO TEC-
NICO PER GLI IDROCARBURI.-

Roma, lì 21/09/1970

OGGETTO: Istanza d 18 ER-IR e
d 19 ER-IR presentate dalla So-
cietà Italiana Resine. -

La Società Italiana Resine, con istanze presentate in data 11.9.1969 e pubblicate nel B.U.I. Anno XIII n.10, ha chiesto che le vengano accordati, n. 2 permessi di ricerca per idrocarburi liquidi e gassosi.

Le aree richieste, ubicate lungo la costa campana (tratto che va dal Golfo di Salerno al promontorio del Cilento), sono conformi ai criteri di legge. La prima area, d 18, ha un'estensione di ha 84069; la seconda, d 19, ha un'estensione di ha 32.219.

L'obiettivo della ricerca delle due aree, secondo quanto dichiarato dalla Società, è localizzato entro la serie carbonatica al di sotto delle coperture fliscioidi.

La tettonica, è caratterizzata da faglie inverse, anche di dimensioni notevoli (talvolta veri e propri sovrascorrimenti in senso W-E) vergenti ad oriente. Il particolare tipo di tettonica ha reso ancor più difficile lo studio dei rapporti tra i vari flysch e la piattaforma e tra i flysch stessi.

Su ognuno dei due permessi richiesti la Società si impegna a svolgere il seguente programma di lavoro:

Per l'area d 18:

- Campagna di studio stratigrafico regionale

Costo previsto L. 6.000.000.=

- Campagna sismica digitale con linee opportune inserite nel rilievo Western-Agip, al fine di completare il controllo strutturale e cogliere, attraverso eventuali variazioni della qualità di energia, possibili passaggi di facies nella serie carbonatica. Sono previsti circa 350 km di nuove linee sismiche.

Costo previsto L.70.000.000.=

Subordinatamente ai risultati delle campagne di cui sopra sarà effettuata una perforazione che attraverserà la serie di copertura fino a raggiungere il top della serie carbonatica. Il pozzo è previsto per una profondità di 4.000 m circa, con una spesa di circa L. 500.000.000.

Per l'area d 19 sono previste le campagne geologica e sismica come nell'area di cui sopra.

Il costo previsto per l'integrazione dello studio stratigrafico regionale è di L. 3.000.000, mentre per la campagna sismica è di L. 30.000.000.

Subordinatamente ai risultati delle campagne programmate verrà effettuata una perforazione con lo scopo di raggiungere la serie carbonatica in posizione strutturale favorevole.

La profondità prevista di detto pozzo è di circa 3.000 m con una spesa di circa 400.000.000 di lire.

La Società istante, per lo svolgimento ed il coordinamento delle varie operazioni di ricerca, intende avvalersi del personale tecnico del proprio Ufficio Ricerche Idrocarburi. Le

3. -

operazioni geofisiche e le perforazioni verranno affidate a Compagnie contrattiste scelte opportunamente e già operanti nelle altre zone del sottofondo marino.

IL DIRETTORE GENERALE