



**RELAZIONE GEOLOGICO-TECNICA SULLA ZONA CONVENZIONALMENTE DENOMINATA "TERAMO", RICHIESTA PER RICERCHE DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI**

o o o

La scrivente Società per Azioni AGIP MINERARIA è titolare nella regione Abruzzese-Marchigiana dei due permessi di ricerca denominati "Farindola" e "Amatrice", già accordati.

Nell'area dei predetti permessi è già stata iniziata una campagna di rilevamenti geologici ed è già stato ultimato un rilievo gravimetrico di ricognizione e parzialmente anche di dettaglio.

I rilievi stessi, sia geologico che gravimetrico, verranno ripresi appena le condizioni stagionali lo permetteranno.

I risultati finora conseguiti sono però sufficienti per mostrare l'interesse della zona che presenta due principali obiettivi della ricerca: i calcari del Miocene Medio e quelli Mesozoici. Anche lo stile strutturale essenzialmente plicativo appare favorevole.

Come si è accennato all'inizio della primavera verranno ripresi in entrambi i permessi di Farindola ed Amatrice gli studi geologici e geofisici (gravimetria e sismica a rifrazione ed a riflessione) per definire in modo particolareggiato alcune delle situazioni strutturali che appaiono più promettenti per intraprendervi l'esecuzione della prime perforazioni esplorative.

Dai rilievi finora eseguiti risulta che la stretta fascia di Ferreno che si estende fra i due permessi di "Farindola" e "Amatrice" costituisce una parte integrante dei due permessi stessi per uniformità di problemi geopetroliferi, e pertanto si è venuti nella determinazione di chiedere l'assegnazione in permesso di ricerca dell'area compresa entro una poligonale rettilinea individuata dai seguenti vertici, per un totale di Ha. 16.726:

- A - Campi
- B - Teramo
- C - Cimitero di Villa Maggiore (in comune col perm. Farindola)
- D - Montorio al Vomano ( " " " " )
- E - S. Nicola ( " " " " )

- F - Pietrascamela (in comune col permesso Amatrice)
- G - Fano Adriano ( " " " " )
- H - Madonna delle Lacrime ( " " " " )
- I - Magliano ( " " " " )

Milano, 25 Gennaio 1955