

RELAZIONE GEOLOGICA E NUOVO IMPEGNO FINANZIARIO PER L'ISTANZA
DI PERMESSO "M.ROMITO"

L'area del permesso "M.ROMITO" è interamente coperta da formazioni alloctone rappresentate da argille scagliose variegatae associate ad arenarie silicee ferruginose e da calcari grigio chiaro a Nummuliti.

Questa formazione rappresenta la copertura alloctona della serie Miocene inferiore-Oligocene produttiva nel campo di Gagliano.

Sovrastanti a questa colata gravitativa di età Miocene inferiore-Miocene medio affiorano le argille con intercalazioni di sabbie del Tortoniano e la serie solfifera rappresentata dalla solita formazione dei tripoli, calcari evaporitici, gessi e trubi, serie databile al Miocene superiore-Pliocene inferiore.

L'andamento strutturale della zona è piuttosto complicato perchè oltre i fenomeni di alloctonia della colata gravitativa sono presenti faglie di sovrasserramento e quindi nel complesso la tettonica è molto violenta.

Alcuni pozzi sono stati in passato perforati entro il permesso ed alcuni di essi hanno dato manifestazioni di gas, come il pozzo Cerasi 1, anche piuttosto importanti.

L'obiettivo della ricerca in tutta l'area del permesso è rappresentato dalle arenarie quarzose che producono al campo di Gagliano, il quale si trova a sud del permesso richiesto.

Questa ricerca richiede un impegno abbastanza importante di stu-

Spesa prevista Lire 45.000.000

3° anno : perforazione di un pozzo alla profondità di 2.500 metri per saggiare le arenarie quarzose del Miocene inferiore-Oligocene.

Spesa prevista Lire 305.000.000

Per i due successivi trienni, si prevede una spesa di 340 milioni di lire ciascuno e pertanto le spese per i tre periodi possono così riassumersi :

1° triennio	Lire	380.000.000
2° triennio	"	340.000.000
3° triennio	"	<u>340.000.000</u>
Totale spesa prevista	Lire	1.060.000.000.

MARINE GENERAL INTERNATIONAL ITALIANA S.P.A.

Fabrizio R.
Roma, 23.12.1974