DCMANDA DI RIMUNCIA AL PERMESSO "SEMISE" - RELAZIONE TECNICA E MODIVI DELLA RIMUNCIA

Il permesso SEMISE è situato culla parte meridionale di un bacino plio-quaternario impostatosi sulle coltre
allochtone estese tra la catena appenninica meridionale e

Come risulta dalla relazioni geologiche e geofisi
che dei lavori eseguiti, detto bacino presenta teoricamente

elementi favorevoli alla ricerca degl'idrocarburi, e cioè:

- spessore sufficiente dei sedimenti

- possibilità di esistenza di trappole strutturali e/o stra-

tigrafiche.

Però, come già illustrato nelle relazioni dei lavori, il permesso SEMISE ricopre soltanto la parte meridionale del "bacino di Sant'Arcangelo" e, alla luce dei lavori
di ricognizione eseguiti, non appare dimensionato e ubicato
nel modo migliore per esplorare in modo esauriente le possibilità del bacino.

Per questo motivo la Scrivente aveva proposto di ridimensionare il suo programma di esplorazione, presentando contemporaneamente una domanda di proroga dell'impegno di perforazione sul permesso SEMISE e una domanda di permesso ("EISSANELLO") relativa alla parte Nord del bacino di Sant'Arcangelo. Queste domande avrebbero consentito di eseguire un rilevamento sismico di dettaglio della totalità del

	pacino affinchè venga scelta la migliore ubicazione possi-
	bile per perforare un pozzo profondo.
	La domanda di proroga dell'impegno di perforazione
	sul permesso in oggetto, in data 7 Dicembre 1973 venne parzial-
	mente respinta da Codesto On.le Ministero, informandoci in
	data 28 Marzo 1974 che detta proroga non poteva superare il
	giorno 4 Giugno 1974. Non avendo più il tempo necessario
	per esseuire un rilevamento geofisico dettagliato, interpre-
	tare i dati dopo la loro elaborazione dal contrattiata e
-	prendere le disposizioni necessarie per iniziare il pozzo
	orima del 4 Giugno 1974, la Scrivente non potendo material-
	mente eseguire i lavori nei termini prescritti, presenta
	domanda di rinuncia al permesso SENISE.
	Roma, 1i - 6 MAG, 19/4
	MINEAL DIRETTORE
	Via via
	(Jag J.B. HUFFARIA)