1610	E.R.41.49		103469
	r whi E.R.41.60		K
	ON.LE	N O	
	MINISTERO DELL'INDUSTRIA, COMMERCIO E ARTIGIANATO	4	
	DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE		
	UFFICIO NAZIONALE MINERARIO PER GLI IDROCARBURI	D71 C7	3
	ROMA	1	6 AGO. 1984
	p.c.		
	Spett.le UFFICIO NAZIONALE MINERARIO PER GLI IDROCARBU	RIMINISTER	PRINCE E COMMENCIO
-	VIA MEDINA, 40	Dírez	one Co
	80133 NAPOLI		1 8 460, 1984
	Oggetto: ER.41.CO - DECRETO MENISTERIALE DEL 3.9.1980	1 <u>24.1 9</u>	Posiz
·	In riferimento al Decreto Ministeriale del 3 settembre	1980	
	che accordava alla scrivente titolare il permesso di ri	cerca	
	(Zona E) denominato ER.41.CO, si informa che sono state	ŀ	
	te nei termini previsti dal decreto stesso le indagini		
	giche e geofisiche.		
	Dai rilievi sismici eseguiti è emerso che nell'ambito d	el	
	permesso non esistono evidenze di strutture geologiche	tali	
	da giustificare la continuazione del programma di ricero	a di	
	idrocarburi.		mélu
,	Per questo motivo la scrivente rinuncia al titolo deriva	inte	
	dal permesso stesso.	rr	sa nota XXV 11 See not sik
_ <u>.</u>	Un breve rapporto sui risultati ottenuti viene allegato	alla	Coffel
<u></u> -	presente istanza.		· ·
	Distinti ossequi. CONOCO IDROCARBURI S.p.A	+	110100
	1 4 AGO. 1984		di Riever
	$ec{m{V}}$		4n'/0

Il presente riassunto delle attività di ricerca geologiche e geofisiche eseguite nell'area del permesso ha lo scopo di completare le informazioni valutarie presentate mensilmente.

Il permesso é ubicato nel Tirreno meridionale comprendente una superficie di Ha. 10.130.

Il primo programma sismico di 67 km. fu eseguito sul permesso nel novembre 1981 dalla Compagnie Générale de Géophysique. I dati furono elaborati e interpretati durante il corso del 1982.

Si trattò di un'operazione molto difficile a causa della scarsa qualità dei dati e della particolare situazione strutturale dell'area la quale é situata sul bordo della piattaforma continentale, sebbene sia immediatamente adiacente alla costa.

Il tema geologico-esplorativo fu limitato alle serie argillose del Terziario dell'età Plio-Miocenica che si trovano sul margine orientale di un bacino ben sviluppato del Terziario Superiore nel Mare Tirreno.

Soltanto nel 1983 si é giunti ad una interpretazione finale, dopo una rielaborazione dei dati sismici per eliminare i segni di interferenza generatisi a causa della ripida pendenza dei sedimenti.

Non si é trovata nessuna prova dell'esistenza di qualche struttura favorevole nel permesso tale da sostenere la continuazione di un valido programma di ricerca fino al punto di effettuare la perforazione di un pozzo esplorativo.

Le varie prove disponibili mostravano soltanto una forte, ininterrotta pendenza verso il mare dei sedimenti Plio-Miocenici e pertanto non rappresentavano una trappola per gli idrocarburi che probabilmente si erano generati nel bacino ad occidente.

Il permesso di ricerca é stato pertanto sufficientemente valutato dal lavoro svolto e, quindi, non si giustificano ulteriori tentativi.

Ian Norbury

Geologo