

Intervallo m 2076-2150 ha evidenziato tracce di gas.

Tale prova è stata eseguita in livelli marnoso-arenacei scarsamente porosi della Scaaglia oligocenica. Il log HDT ha indicato che tali livelli risalgono verso NE con un'inclinazione di 15-18°.

Il rilievo sismico più recente ha confermato che la zona di culmine della struttura esplorata col pozzo CANOPO 1 è situata a N dell'ubicazione predetta.

La revisione dei dati già acquisiti e l'interpretazione dei dati sismici più recenti è inoltre servita a meglio definire gli altri motivi strutturali presenti nel permesso.

Alla luce delle considerazioni sopra esposte, l'area del permesso presenta quindi ancora delle possibilità minerarie.

Il programma dei lavori per il periodo di 2^o proroga resta definito come segue:

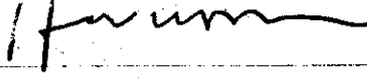
1 - rilievi per 30-50 Km di linee sismiche e rielaborazioni di dati sismici, allo scopo di confermare l'assetto strutturale di tutta l'area del permesso.

Costo indicativamente previsto da 120 a 200 milioni di lire per i rilievi sismici e da 10 a 15 milioni per la rielaborazione dei dati,

2 - se i lavori di cui sopra daranno i risultati auspicati, verrà eseguito un pozzo esplorativo previsto della profondità di metri 2300 per una spesa di circa 1650 milioni di lire, da effettuare nel 1981 o, al massimo, nei primi mesi del 1982.

San Donato Milanese, 18 OTT. 1979

AGIP S.p.A.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. ...', written over the printed text 'AGIP S.p.A.'.