



10433

RELAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA ISTANZA DI PRO-
ROGA E RIDUZIONE D'AREA DEL PERMESSO DI RICERCA
D'IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI " BERGAMO " E CON-
TESTUALE PROGRAMMA LAVORI PER IL SECONDO BIEN-
NIO DI PROROGA.

L'area del permesso comprende un settore delle preal-
pi Bergamasche e si estende a Sud fino al limite dell'area ENI,
in direzione EW va da Caprino Bergamasco a Zandobbio.

Nell'area affiorano prevalentemente terreni delle for-
mazioni cretache sormontate localmente da lembi residui di
formazioni del Paleogene antico.

Gli obiettivi principali della ricerca nell'area del per-
messo sono rappresentati dai termini prorsosi presenti nella
serie carbonatica mesozoica.

L'area è interessata da un assetto tettonico strutturale,
della serie mesozoica, con pieghe sovrascorse e trend ad o-
rientamento EW.

Su una di queste pieghe è stato ubicato il pozzo esplora-
tivo BERGAMO 1 la cui perforazione non è stata ancora ese-
guita per i motivi a Voi già noti (vedasi istanza prima proro-
ga del 16.11.1978).

La mancata esecuzione del sondaggio ha comportato
una riduzione dell'attività esplorativa in assenza di dati utili
per la prosecuzione degli studi.

Malgrado i ripetuti tentativi effettuati presso gli En-

ti e le Autorità interessati per sbloccare la situazione, le prospettive per l'esecuzione del pozzo sono da considerarsi nulle senza l'intervento diretto del Ministero Industria.

Una zona di un certo interesse anche se con prospettive minerarie limitate, delineata con i lavori di ricerca finora eseguiti, è presente nella parte orientale del permesso, nell'area limitrofa all'attiguo permesso Iseo (Zona Zandobbio).

Allo scopo di meglio definire l'estensione areale e la chiusura di detto motivo è previsto, per il prossimo biennio di proroga, l'esecuzione di un programma sismico di dettaglio di circa 50 Km di linee da eseguirsi con tecniche di registrazione e processing d'avanguardia.

Qualora i risultati del rilievo di dettaglio, integrati con quelli in nostro possesso derivanti dal pozzo FRANCIACORTA 1, perforato nel vicino permesso Iseo, confermino dal punto di vista geometrico la struttura suddetta, verrà presa in considerazione l'ubicazione di un sondaggio esplorativo la cui profondità non è attualmente prevedibile ma che potrebbe raggiungere i 2000-2500 metri.

Il costo dei lavori sismici sopra esposti è attualmente valutabile in 280 milioni di lire, mentre quelli di perforazione si aggireranno presumibilmente intorno ai 1100 milioni.

San Donato Milanese, 11 NOV 1980

AGIP S.p.A.

