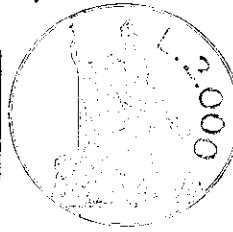
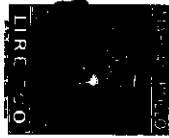
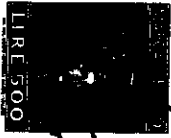


ID 6104

Sup. Poldino



1983

Spett.le

Prot. N. 86/3430

UFFICIO NAZIONALE MINERARIO IDROCARBURI

RACCOMANDATA

Sezione di Roma

Via Nomentana, 41

R O M A

SEZIONE IDROCARBURI di ROMA
13 APR. 1983
Prot. N. 96726

Rilievo Gravimetrico Permesso "APPENNINO CENTRO-SETTENTRIONALE"

La sottoscritta AGIP S.p.A. (Codice Fiscale 00464580588) con sede legale in Roma ed uffici in S. Donato Milanese, titolare del Permesso di prospezione Appennino Centro-Settentrionale, invia ai sensi dell'art. 18 del Disciplinare tipo approvato con D.M. 2.5.53 il programma gravimetrico da eseguire nella concessione citata,

informa che i lavori interesseranno le provincie di PERUGIA-AREZZO-SIENA per un periodo di circa 6 mesi, saranno eseguiti dall'Osservatorio Geofisico Sperimentale di Trieste - Borgo Grotta Gigante, chiede di iniziare il 20.4.1983.

La possibilità attuale di elaborare con nuove tecniche i dati gravimetrici ha portato a considerare l'utilità di disporre di un rilievo gravimetrico nella zona al fine di ottenere indicazioni strutturali specialmente in relazione alle formazioni più antiche e quindi più dense.

Sono state programmate circa 1200 stazioni gravimetriche con una densità di rilievo di circa 1 stazione per Km².

Le stazioni gravimetriche devono essere eseguite normalmente lungo le strade, alcune saranno ubicate in maniera da essere raggiungibili a piedi. Come è noto, il rilievo consiste in una serie di livellazioni topografiche e nella lettura del valore indicato dal gravimetro.

Le misure non sono quindi in alcun modo pericolose né per gli operatori né per terzi, ed i danni ai manufatti ed alle cose sono in genere inesistenti od irrilevanti.

Saranno impiegati gli automezzi e le apparecchiature di seguito indicati :

- N. 5 Automezzi (2 fuori strada);
- N. 1 Gravimetro La Coste & Romberg;
- N. 2 Tacheometri Wild T1A e Wild T2;
- N. 2 Distanziometri AGA 6, AGA 12;
- N. 2 Livelli autolivellanti.

Sarà cura della sottoscritta comunicare la sede della squadra operativa e la precisa data di inizio dei lavori.

S. Donato Milanese, **11 APR. 1965**

AGIP

Il Direttore dei Servizi Geofisici e Geologici

Ing. Dino FENATI



All. - N. 2 Planimetrie 1:500.000