

104106



Giov. Peltrino

Spett.le

1983

Prot. N. 86/3430

UFFICIO NAZIONALE MINERARIO IDROCARBURI

RACCOMANDATA

Sezione di Roma

Via Nomentana, 41

ROMA

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, tito-

lare del Permesso di prospezione Appennino Centro-Settentriono-

nale, invia ai sensi dell'art. 18 del Disciplinare tipo appro-

vato con D.M. 2.5.53 il programma gravimetrico da eseguire nel

la 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. 1985

AGIP

Il Direttore dei Servizi Geofisici e Geologici

Ing. Dino PENATTI

All. - N. 2 Planimetrie 1:500.000