

Spett.le Prot. 0042/3430

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Sezione di Roma

Via Nomentana

ROMA

RACCOMANDATA

Rilievo gravimetrico permesso di prospezione

"SPOLETO"

Prof N. 80703

del permesso di prospezione Spoleto, invia ai sensi dell'art. 18 del Disciplinare tipo approvato

con D.M. 2.5.68 il programma gravimetrico da ese guire nella concessione citata, ----informa che i lavori interesseranno le province di
Perugia - Macerata - Ascoli Piceno - Rieti e Terni
per un periodo di circa 8 mesi, -----saranno eseguiti dall'Osservatorio Geofisico Speri
mentale di Trieste - Borgo Grotta Gigante, ----chiede di iniziare il 29.9.78.

La sottoscritta AGIP S.p.A. con sede legale in

Roma ed uffici in San Donato Milanese, titolare

La possibilità attuale di elaborare con nuove tecniche i dati gravimetrici ha portato a considerare l'utilità di un rilievo gravimetrico nella zona al fine di ottenere indicazioni strutturali spe

cialmente in relazione alle formazioni più antiche e quindi più dense.

Sono state programmate circa 1600 stazioni gravimetriche con una densità di rilievo di circa 0,8 stazioni per ${\rm Km}^2$.

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 nè per gli operatori nè per terzi, ed i danni
ai manufatti ed alle cose sono in genere inesisten
ti ed irrilevanti.

Saranno impiegati gli automezzi e le apparecchia ture di seguito indicati:

- nº 5 autovetture;
- n° 1 gravimetro La Coste & Romberg;
- nº 1 gravimetro WORDEN;
- n° 3 livelli Wild Nak;
- n° 2 tacheometri Wild T 1 A.

Sarà cura della sottoscritta comunicare la se de della squadra operativa e la precisa data di

	·	
	inizio dei lavori.	
	Il permesso di prospezione in oggetto è stato	
	conferito con Decreto Ministeriale del 7.7.78.	
	Cologno Monzese, 22.9.78	
	, 1000 WAT 11	
	AGIP S.p.A.	
	Il Direttore dei Servizi per l'Esploraz	one
	Ing. Dino Fenati	
	bulund	
	All nº 2 planimetrie 1 : 200.000	
-1		
and the large state of the stat		
· 		