

*by hand  
per fed. sp. n.*



Spett.le

0406/1180

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Sezione di Roma

Via Nomentana, 41

R O M A

SEZIONE IDROCARBURI
di ROMA
10. GIU 1976
Prot. N. 7455

R A C C O M A N D A T A

Rilievo gravimetrico permesso prospezione non esclusiva

SULMONA

La sottoscritta AGIP S.p.A. Attività Minerarie

Servizio Geofisico con Sede legale in Roma ed Uffici in San

Donato Milanese, titolare del permesso di prospezione non

esclusiva SULMONA, - - - - -

invia ai sensi dell'art. 18 del disciplinare tipo approvato

con D.M. 2.5.68, il programma gravimetrico da eseguire nel

permesso citato, - - - - -

informa che i lavori interesseranno le provincie di L'Aquila

e Pescara per un periodo di circa sei mesi, - - - - -

saranno eseguiti dall'Osservatorio Geofisico Sperimentale di

Trieste con sede in Trieste Via R. Gessi, 4 - - - - -

e chiede di iniziare il giorno 21.6.76.

La possibilità attuale di elaborare con nuove

tecniche i dati gravimetrici ha portato a considerare l'utili-

tà di un rilievo gravimetrico nella zona di Sulmona, al fine

di ottenere indicazioni strutturali specialmente in relazione

alle formazioni più antiche e quindi più dense.

Sono state programmate circa 1000 stazioni gravi-

metriche con una densità di rilievo di circa 0,7 stazioni per Km<sup>2</sup> in un'area di 743 Km<sup>2</sup>.

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 inesistenti od irrilevanti.

Saranno impiegati gli automezzi e le apparecchiature di seguito indicati:

n° 1 autovettura;

n° 3 automezzi 4 x 4;

n° 1 gravimetro La Coste e Romberg;

n° 1 gravimetro WORDEN;

n° 2 livelli Wild Nak;

n° 2 tacheometri Wild T 1 A.

Sarà cura della sottoscritta comunicare la Sede della squadra operativa e la precisa data d'inizio dei lavori.

San Donato Milanese, 18.5.76

AGIP

Attività Minerarie

Il Responsabile del Servizio Geofisico

Ing. Dino Fenati

