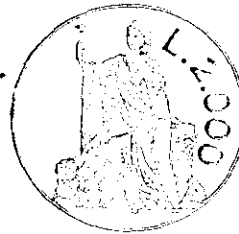


A4103



Spett.le

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

PROT. NR. *H2/13410*

Sezione di Roma

Via Nomentana, 41

ROMA

SEZIONE IDROCARBURI
di ROMA
26 FEB. 1983
Prct. 11. 96240

Prospezione Geofisica Permesso Prospezione APPENNINO CENTRO

SETTENTRIONALE - Squadra Western F-79

La sottoscritta AGIP S.p.A. (Cod. Fisc. 0046458.0588)
 con sede legale in Roma ed uffici in S. Donato Milanese, ti-
 tolarare del Permesso di prospezione Appennino Centro Setten-
 trionale, _____

invia ai sensi dell'art. 18 del Disciplinare Tipo approvato
 con D.M. 2.5.68 il programma sismico a riflessione da esegui-
 re nel permesso citato, _____

informa che i lavori interesseranno il territorio del Comune
 di Gubbio in provincia di Perugia ed avranno una durata pre-
 sunta di mesi 3, _____

saranno eseguiti dal gruppo sismico WRG F-79 della Società
 Western Ricerche Geofisiche con sede legale in Milano Via
 Fantoli, 5, _____

chiede di iniziare il giorno 15.3.83.

Scopo della linea sismica in programma è quello di
 confrontare i dati ottenibili con i vibratorii con quelli ad
 esplosivo.

La linea programmata, la cui definitiva ubicazione ed

01A31

esecuzione dipenderà dai risultati di una ricognizione sul terreno. Sarà rilevata con le seguenti tecniche che potranno essere modificate in seguito ai risultati delle prove preliminari e di verifica che verranno effettuate durante il rilievo:

- sorgente di energia denominata:

Gelatina-1, -2a, -2b, -3a, -3b;

Sismic-1, -2; ✓

Idropent-D; ✓

GEL-A1, -A3, -A5, -B; ✓

Det. T/AI/O/T24 U.S.5A; ✓

Inneschi elettrici istantanei capsule alluminio;

Det. MAK I - SISMIC; ?

prodotti dalle Ditte Dinamite, Pravisani Esplosivi, SES, SIPE NOBEL, Sorlini Luciano e S.E.I., confezionata in cartucce Ø 50 e/o Ø 80 peso 1 e/o 2 Kg disposta in pozzetti singoli profondi 20-40 m caricati con ca. 10-30 Kg di esplosivo.

Si prevede un consumo giornaliero di esplosivo nella misura massima di Kg 250 di II° Cat. e sino ad un massimo di 50 inneschi elettrici. Per il completamento del programma si prevede un consumo complessivo di Kg 1500 di esplosivo e nr° 200 detonatori.

- copertura 1200% e/o 2400% in funzione dell'importanza della linea e della qualità di responso;

- stendimento di 48 gruppi, con ciascun gruppo formato da 18 geofoni;
- intervallo tra i gruppi 30-40 m

Saranno impiegate le apparecchiature e gli automezzi

di seguito indicati:

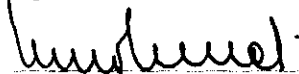
- 1 registratore digitale DDS 888 COBA 2, 48 canali montato su FIAT OM 4 x 4;
- 1 perforatrice Mayhew 500 montata su FORD 600;
- 1 autobotte da 1 2000 montata su OM 90 IDECO 4x4 con compressore;
- 4 Land Rover per personale di campagna;
- 3 automezzi FORD F 200 Y per trasporto materiale;
- 4 Minibus per trasporto personale;
- 1 automezzo FIAT 131;
- 1 automezzo FIAT 50 per trasporto materiale.

S. Donato Milanese, 24.2.1983

AGIP S.p.A.

Il Direttore dei Servizi Geofisici e Geologici

Ing. Dino Fenati



All.: denuncia di esercizio

nr. 2 planimetrie al 100.000

