

104187



Prot. 0751 /3410

Spett.le

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Sezione di Napoli

Via Medina, 40

NAPOLI

SEZIONE IDROCARBURI	
NAPOLI	
- 2 NOV. 1979	
L/307	
Sez.	Posiz.

RACCOMANDATA

Prospezione geofisica permesso di prospezione "VIGGIANO"-RIG IX

La sottoscritta AGIP S.p.A. con sede legale in Roma ed uffici in S. Donato Milanese, titolare del permesso Viggiano, invia ai sensi dell'art. 18 del Disciplinare tipo approvato con D.M. 2.5.68 il programma sismico a riflessione da eseguire nel permesso citato, -----

informa che i lavori interesseranno il territorio dei Comuni di Calvello - Laurenzano - Corleto Perticara - Viggiano in provincia di Potenza ed avranno una durata presunta di mesi 4, ----- saranno eseguiti dal gruppo sismico R.I.G. IX della Società Ricerche ed Interpretazioni Geofisiche attualmente con sede in Via Pulsaria, 15/A - Torre Orsaia (SA), ----- chiede di iniziare il giorno 10.12.1979.

L'obiettivo della ricerca è rappresentato dalla formazione di M. Facito del Triassico medio, complesso terrigeno-organogeno che dovrebbe rappresentare il termine sottostante ai calcari con selce del Triassico superiore affioranti ampiamente sia nel settore settentrionale che in quello meridionale del permesso.

Le linee programmate, la cui definitiva ubicazione

ed esecuzione dipenderà dai risultati di una ricognizione sul terreno, che si presenta di difficilissimo accesso, verranno rilevate con le seguenti tecniche che potranno essere modificate in funzione dei risultati delle prove preliminari e di verifica che verranno effettuate durante il rilievo:

- sorgente di energia 'Sismic 1 e/o 2' prodotta dalle Ditte Dinamite, Pravisani Esplosivi, SES, SIPE NOBEL e Sorlini Luciano, confezionata in cartucce \emptyset 50 e/o 80 e/o 25, disposte in pozzetti singoli profondi 25-40 m caricati con ca. 10-25 Kg o in pozzetti multipli profondi da 1 a 3 m con ca. 150-300 g di esplosivo per pozzetto. Si prevede di avere un consumo medio giornaliero di 250 Kg di esplosivo di II[^] Cat. e di 50 inneschi elettrici. Il numero degli inneschi impiegati giornalmente potrà essere di 200 nel caso di pozzetti multipli poco profondi. Si prevede per il completamento del programma un consumo di 8.000 Kg di esplosivo di II[^] Cat. e di n° 1000 inneschi elettrici;

- copertura 1000%;

- stendimento di 60 gruppi, con ciascun gruppo formato da 36 geofoni SM 4 a 10 Hz;

- intervallo tra i gruppi 40 m, intervallo punti di scoppio 120 m.

Saranno impiegate le apparecchiature e gli automezzi di seguito indicati:

- registratore digitale DFS IV 60 canali , montato su UNIMOG 90;

- 2 impianti di perforazione M 300 1, su MAGIRUS 4 x 4;
- 2 impianti di perforazione U 1002 su UNIMOG 90;
- 1 perforatrice leggera tipo 0511 su Mercedes UNIMOG U 34;
- 2 perforatrici portatili Sthil;
- 4 autobotti da 2500 l montate su UNIMOG 4 x 4;
- 3 Land Rover per artificieri;
- 3 automezzi UNIMOG 4 x 4 portacavi;
- 1 automezzo tipo Volkswagen per trasporto personale;
- 1 automezzo Land Rover per trasporto personale;
- 2 Land Rover per topografo.

S. Donato Milanese, 25.10.79

AGIP S.p.A.

Il Direttore dei Servizi per l'Esplorazione
Ing. Dino Fenati

Dino Fenati

All.: denuncia di esercizio

n° 2 planimetrie al 100.000

3020

3030

SEZIONE IDROCARBURI di NAPOLI	
- 2 NOV. 1979	
Prov. A.	4307
Sez.	Pos.

Permesso Viggiano

Abriola

44° 30'

Calvello

Laurenzana

PZ-402-80

PZ-406-80

PZ-403-80

PZ-404-80

PZ-405-80

PZ-407-80



Viggiano

44° 20'

DIRS
Ing. Dino Fenati
[Signature]

Scala 1:100.000