

10 4124



Spett.le

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

PROT. NR. 940 / 3410

Sezione di Napoli

Via Medina, 40

NAPOLI

Prospezione geofisica Vibroseis Permisso di prospezione

'GIMIGLIANO' Squadra Western F-81

Ang. Antonini

La sottoscritta AGIP S.p.A. (Cod. Fisc. 00464580588)

con sede legale in Roma ed uffici in S. Donato Milanese, titolare del permesso di prospezione GIMIGLIANO invia ai sensi dell'art. 18 del Disciplinare tipo approvato con D.M. del 2.5.1968 il programma da eseguire nel permesso citato, —

informa che i lavori interesseranno il territorio dei Comuni di Soveria Mannelli - Decollatura - S. Pietro Apostolo - Gimigliano - Miglierina - Tiriolo - Catanzaro - Motta S. Lucia - Taverna - Cotronei in provincia di Catanzaro ed i Comuni di

Padivigliano - Scigliano - Colosimi - Bianchi - Parenti - Marzi - Rogliano - Fraz. del Comune di Colosimi - Aprigliano - S. Stefano di Rogliano - Mangone - Cosenza - Paternò Calabro - Dipignano - Rovito - Celico - S. Pietro in Guarano - Spezzano della Sila - Spezzano Piccolo - San Giovanni in Fiore - Franz. del Comune di Serra Pedace - Motta S. Lucia in

SEZIONE IDROCARBURI
DI NAPOLI
- 3 NOV. 1962
Pr. 5427
Sez. Pesiz.

provincia di Cosenza ed avranno una durata di mesi 5 saranno eseguiti, tramite la squadra F-81 della Western Ricerche Geofisiche con sede in Milano Via Fantoli, 5

Carpanzano

chiede di iniziare il giorno 20.11.1982.

01A01

~~IN TOM~~ Il rilievo ha come obiettivo l'andamento strutturale delle formazioni carbonatiche mesozoiche in situazione strutturale favorevole..

Le linee programmate saranno rilevate con la seguente tecnica iniziale i cui parametri potranno subire modifiche in seguito ai risultati dei tests iniziali:

- sorgente di energia nr. 4 vibratori utilizzati simultaneamente secondo il metodo Vibroseis;
- copertura 1200% e/o 2400%;
- stendimento comprendente 48 gruppi di geofoni, distanziati 20 - 40 metri; ogni gruppo è composto di 2 catene da 12 geofoni ciascuna, disposti secondo distanze variabili precalcolate.

La squadra W.R.G. F-81 non impiega esplosivo per la piccola rifrazione. Tale rilievo viene infatti eseguito mediante una "massa battente" che si è dimostrata valida in diverse situazioni di terreno.

Saranno impiegate le apparecchiature e gli automezzi di seguito indicati:

- registratore digitale DDS 888 COBA 2, 48 canali montato su FORD 600;
- 1 perforatrice Goettker 300 montata su Mercedes 4x4;
- 4 vibratori tipo buggy AHV 60 su veicoli speciali a 4 ruote motrici sterzanti;

- 1 autobotte su Tigrotto OM;
- 4 Land Rover per personale di Campagna;
- 6 automezzi leggeri a doppia trazione;
- 4 minibus per trasporto personale;
- 1 automezzo Fiat 131.

S. Donato Milanese, 26.10.1982

AGIP S.p.A.

VJ Il Direttore dei Servizi Geofisici e Geologici

Ing. Dino Fenati



All.: Denuncia di esercizio

nr. 2 planimetrie al 100.000

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

R O M A

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Sezione di NAPOLI

=====

ATTIVITA' SVOLTA NEL MESE DI GENNAIO 1983

Permesso di prosp. GIMIGLIANO } Contitolarità AGIP 100%
Concessione _____ }
Campo _____ } Operatore _____

Prospezioni

Giorni
Squadra

a) Sismica a riflessione

20

La squadra WESTERN F. 81 ha rilevato, sistema Vibroseis e
copertura 1200%, le linee CS 310-82v; 311 - 82 v e 312 - 82v
per complessivi km 71,300
punti di scoppio registrati n° 699

b)

SEZIONE IDROCARBURI di NAPOLI	
12 MAR. 1983	
Prot. N.	1388
Sez.	Posiz.

AGIP S.p.A.

GETI

(Ing. Al. Carbone)

[Handwritten signature]