

10 4167



Spett.le

Prot. 267 /3410

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Sezione di Napoli

Via Medina, 40

N A P O L I

SEZIONE IDROCARBURI
31 MAR 1980
1187
SECC

Prospezione geofisica permesso prospezione SAPRI - Sq. RIG IX

La sottoscritta AGIP S.p.A. con sede legale in Roma ed uffici in S. Donato Milanese, 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 Morigerati - Vibonati - Torracca - Casaletto Spartano in Provincia di Salerno ed avranno una durata presunta di mesi 2, _____
saranno eseguiti dal gruppo sismico RIG IX della Società Ricerche ed Interpretazioni Geofisiche con sede in Milano Via Camperio 3, _____
chiede di iniziare il giorno 15.4.1980.

L'obiettivo della ricerca è rappresentato dalle probabili trappole strutturali del Mesozoico in facies carbonatica.

La zona di interesse è compresa tra 2 e 3 secondi di tempo.

Le linee programmate, la cui definitiva ubicazione ed esecuzione dipenderà dai risultati di una ricognizione sul terreno, che si presenta di difficile 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 ϕ 50 e/o 80 e/o 25, disposte in pozzetti singoli profondi 20-40 m caricati con ca. 10-30 Kg. Si prevede di avere un consumo medio giornaliero di 250 Kg di esplosivo di II[^] Cat. e di n° 50 inneschi elettrici. Si prevede per il completamento del programma un consumo di 2500 Kg di esplosivo di II[^] Cat. e di n° 300 inneschi elettrici;

- copertura 1000% e/o 600%;

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

- intervallo tra i gruppi 30 - 60 m.

Saranno impiegate le apparecchiature e gli automez-

zi di seguito indicati:

- registratore digitale DFS V 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.

Sarà ns. cura a fine lavori inviarVi un rapporto tecnico e la planimetria aggiornata.

S. Donato Milanese, 28.3.1980

AGIP S.p.A.

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

Dino Fenati

vj
All.: denuncia di Esercizio

n° 2 planimetrie al 100.000

Perm. di Prospezione SAPRI

PROVINCIA DI SALERNO
CASALETTO SPARTANO
31 MAR 1980
1187

Casaletto Spartano



SA-326-80

SA-327-80

Prov. di Salerno
Prov. di Potenza

SAPRI



scala 1:100.000

DIRS
Ing. Dino Fenati

3°05'

3°15'

40°00'

40°05'

40°10'



MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE E DELLA GEOLOGIA

CORPO DELLE MINIERE
UFFICIO NAZIONALE MINERARIO PER GLI IDROCARBURI
SEZIONE DI NAPOLI

31 MAR 1980

Prot. N. 1190 Racc. _____
Allegati / _____
Risposta al foglio N. 247/3410 _____
del 28/3/80 _____

80133 Napoli, li _____
Via Medina, 40 - Tel. 310049

All' AGIP S.p.A. _____
Servizio OPSI _____
SAN DONATO MILANESE _____

OGGETTO: Programma di prospezione sismica a riflessione nell'area del permesso di prospezione SAPRI

Quet'Ufficio ha esaminato il programma delle prospezioni geofisiche che codesta Società intende effettuare nell'area del permesso di prospezione SAPRI

e ne autorizza l'esecuzione entro il periodo 15.4.80-14.6.80

Inoltre è autorizzato l'impiego giornaliero di kg 250 di esplosivo di 2^a categoria e di n.50 innesci elettrici.

Codesta Società è invitata a comunicare tempestivamente a questa Sezione le date di inizio e fine dei lavori nonché il domicilio locale dell'imprenditore non indicato nella denuncia d'esercizio trasmessa assieme al programma; dovrà infine trasmettere a questa Sezione i sottoelencati documenti alle scadenze accanto indicate:

- a) dettagliato rapporto statistico sulle operazioni eseguite e sui materiali impiegati, corredato da una mappa di posizione delle linee sismiche registrate, subito alla fine della campagna sismica.
- b) dettagliata relazione sui risultati ottenuti, corredata dalle diagrafie delle sezioni sismiche finali e dalle mappe strutturali al livello dei vari orizzonti sismici evidenziati, subito dopo l'elaborazione dei dati del rilievo.

per ricevuta
31/3/80
Vatturani

L'INGEGNERE DIRIGENTE

(Elvezio Messina)



MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE E DELLA GEOLOGIA

CORPO DELLE MINIERE
UFFICIO NAZIONALE MINERARIO PER GLI IDROCARBURI
SEZIONE DI NAPOLI

Prot. N. 1150 **Racc.**
Allegati
Risposta al foglio N. 0074/3430
del 18/3/80

OGGETTO: Autorizzazione rilievo
gravimetrico permesso SAPRI

29 MAR. 1980

80133 Napoli, li
Via Medina, 40 - Tel. 310049

Al 1^a AGIP SpA
Direzione Servizi per l'Esplora-
zione

SAN DONATO MILANESE

Quest'Ufficio ha esaminato il programma del rilievo gravimetrico che codesta Società eseguirà nell'area del permesso di prospezione SAPRI e ne autorizza l'esecuzione entro il periodo 8 aprile - 7 dicembre 1980.

Codesta Società dovrà comunicare tempestivamente a questa Sezione Idrocarburi le date di inizio e termine delle operazioni di rilievo.

Dopo l'ultimazione dei rilievi e della elaborazione dei dati gravimetrici codesta Società dovrà comunicare a questo Ufficio i dati statistici sui lavori eseguiti e trasmettere una relazione tecnica sui risultati ottenuti, corredata dalla mappa di posizione delle stazioni di misura e da quella delle isoanomale risultanti.

prz ricevuta
31/3/80
Valter...

L'Ingegnere Dirigente

(Elvezio Messina)



1.69/2410

Spett.le Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Sezione di Napoli :

SEZIONE IDROCARBURI

Via Medina, 40

26 GIU 1980

NAPOLI

2557

Prospezione geofisica Permesso Prospezione "SAPRI"

Squadra RIG IX

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

in Roma ed uffici in S. Donato Milanese, titolare del

permesso di prospezione Sapri, invia ai sensi dell'art.

18 del Disciplinare tipo approvato con D.M. 2.5.68 il

programma sismico a riflessione da eseguire nel per-

messo citato, -----

informa che i lavori interesseranno il territorio dei

Comuni di Tortorella - Vibonati - Torraca - Sapri -

Casaletto Spartano in provincia di Salerno ed avranno

una durata di mesi 4, -----

saranno eseguiti dal gruppo sismico RIG IX della So-

cietà Ricerche ed Interpretazioni Geofisiche con sede

in Milano Via Pordenone 13, -----

chiede di iniziare il giorno 1.7.80.

L'obiettivo della ricerca è rappresentato

dalle probabili trappole strutturali del Mesozoico in

facies carbonatica. La zona di interesse è compresa

tra 2 e 3 secondi di tempo.

Le linee programmate, la cui definitiva ubi

cazione ed esecuzione dipenderà dai risultati di una ricognizione sul terreno, che si presenta di difficile accesso, verranno rilevate 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 '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 20-40 m caricati con ca. 10-30 Kg. Si prevede di avere un consumo medio giornaliero di 200 Kg di esplosivo di II[^]Cat. e di N° 50 inneschi elettrici. Si prevede per il completamento del programma un consumo di 2500 Kg di esplosivo di II[^]Cat. e di N° 300 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;

Saranno impiegate le apparecchiature e gli automezzi di seguito indicati:

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

- 2 impianti di perforazione M 3001, su MAGIRUS 4x4;

- 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 4x4;
- 2 Lan Rover per topografo;
- 3 Land Rover per artificieri;
- 3 automezzi UNIMOG 4x4 portacavi;
- 1 automezzo tipo VOLKSWAGEN per trasporto personale;
- 1 automezzo Land Rover per trasporto personale.

Sarà ns. cura a fine lavori inviarVi un rapporto tecnico e la planimetria aggiornata.

S. Donato Milanese, 20.6.1980

AGIP S.p.A.

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

vj

[Handwritten signature]

All.: denuncia di esercizio

n° 2 planimetrie al 100.000

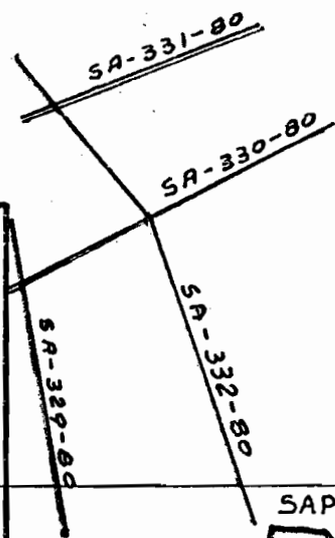
Perm. di Prospezione SAPRI



DIRS
Ing. Dino Renelli
Renelli

Posta
28 GIU 1980
PROV. N. 557
SEZIONE FORTE APRURI

Casaletto Spartano



SAPRI

Prov. di Salerno
Prov. di Potenza

Scala 1:100'000

3'05'

3'15'

10'07

10'05'

10'07