

103505



SOCIETÀ PER AZIONI CON SEDE IN ROMA

~~CAPITALE L. 300.000.000.000 INTERAMENTE VERSATO~~  
ATTIVITÀ MINERARIE

ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI

Direzioni e Uffici Centrali: S. DONATO MILANESE - Milano

Esplorazione Italia

Spett.le  
Sezione dell'Ufficio  
Nazionale Minerario per  
gli Idrocarburi  
via Medina, 40  
N A P O L I

C. C. I. A. A. - Milano 168722

poste: c.p. 4174 - 20100 Milano  
telegr.: MINERAGIP MILANO telex: 31245 - ENI  
telef.:  
chiamata diretta: Milano (02)  
centralino : Milano (02) 53531

riferimenti da citare nella risposta

OB/pm - Prot. n° 0010/1120

S. Donato Milanese, 7 gennaio 1974

Richiesta autorizzazione a perforare il  
pozzo esplorativo D.R2.AS/1 (Galileo 1)

In allegato ci preghiamo inviare a codesta Spett.le Sezione U.N.M.I., regolare istanza in bollo, tendente ad ottenere l'autorizzazione ad eseguire il pozzo in oggetto; uniamo inoltre una breve nota sulla situazione geologica della zona ove verrà eseguita la perforazione, corredata da una planimetria in scala 1:50.000 relativa ad un livello nella serie terziaria.

Distinti saluti.

Il Responsabile  
Ing. Luigi Carissimo

All.: c.s.d.

|                     |        |
|---------------------|--------|
| SEZIONE IDROCARBURI |        |
| di NAPOLI           |        |
| 13 GEN. 1974        |        |
| Prot. N. 108        |        |
| Sez.                | Posiz. |

NOTA SULLA SITUAZIONE GEOLOGICA DEL PERMESSO D.R2.AS

Il permesso D.R2.AS è ubicato nella parte settentrionale della ZONA D, all'altezza circa del Gargano.

La situazione proposta per l'esplorazione meccanica è localizzata nella parte centrale del permesso.

In questa parte della Zona D, i dati sismici indicano la presenza di una fase tettonica di sollevamento miocenica o pliocenica inferiore, con conseguente deposizione di uno spessore ridotto di termini pliocenici e pleistocenici e probabile lacuna od erosione dei termini del Miocene superiore o medio superiore.

L'esame accurato dei dati sismici, parte dei quali sottoposti a rielaborazioni con analisi continue di velocità, ha consentito anche l'individuazione di una fase tettonica paleogenica che ha comportato differenziazioni nella sedimentazione.

Il pozzo proposto (Galileo 1) esplorerà appunto una situazione di alto interesse i termini terziari e/o cretaci (vedasi all. 1).

Per l'esplorazione dell'obbiettivo si prevede una profondità finale di m 1000 circa.

PERMESSO: D. R. 2. AS  
 CONCESSIONE:

PROV. Zona D

Posiz. Archivio .....

soc. AGIP-SHELL

Data di Conferimento 31-3-69

Estensione Ha 19.686

I proroga .....

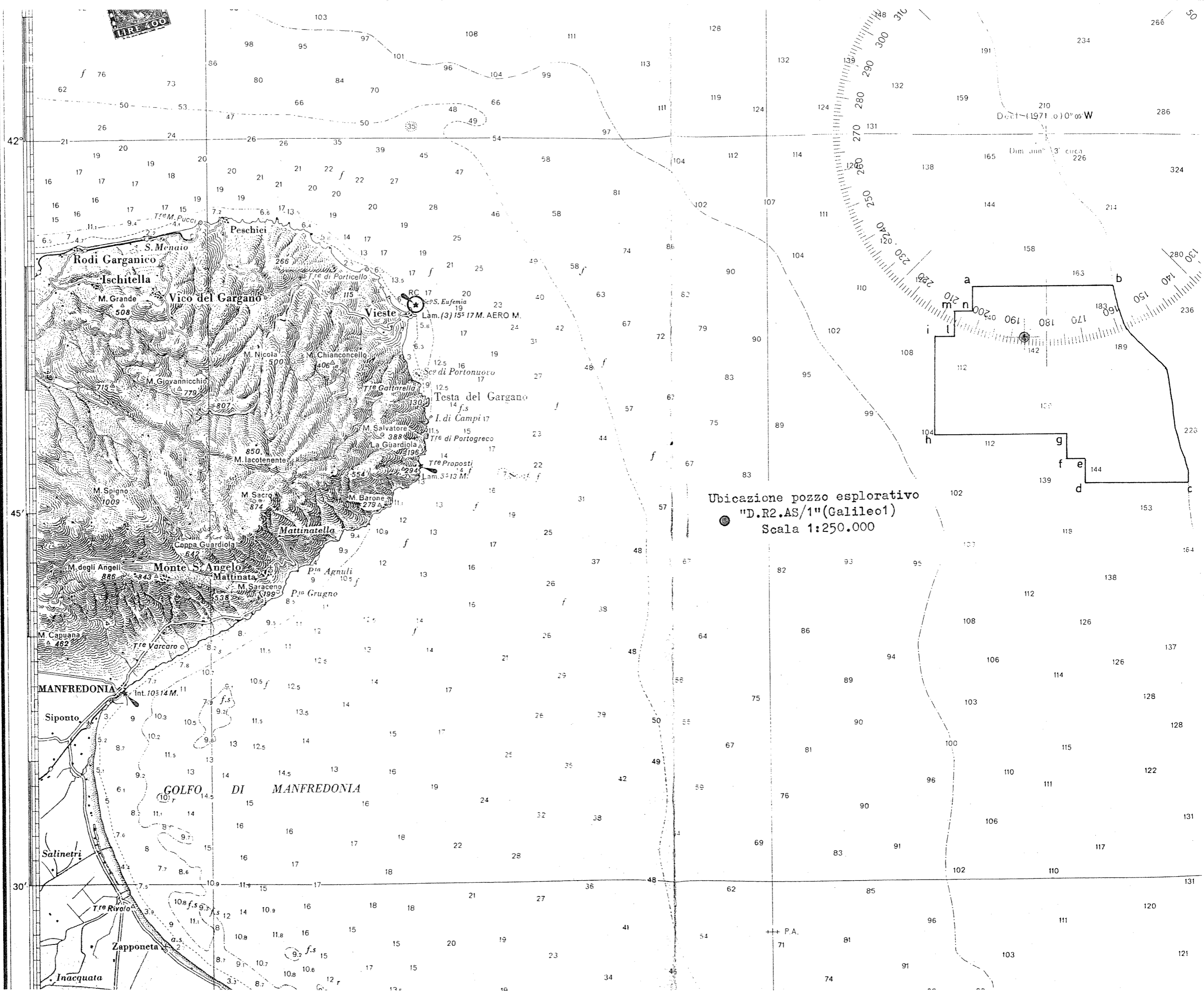
.. Ha .....

II ..

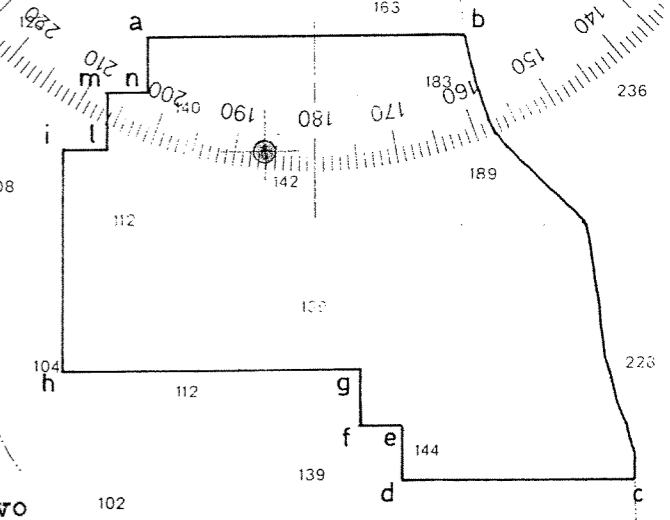
.. Ha .....

| DATA           | LAVORI EFFETTUATI  |
|----------------|--|
| 4 1971         | Sismica e riflessione sistema "Aquepulse": 2 pp/eq. Km. 83,4 di prof. Lo |
| 11 71          | Nessuna attività   |
| 12 71          | Interpretazione sismica  |
| 1 72           | Nessuna attività   |
| 2-3-4-5-6 72   | Valutazione geomineraria del permesso                                    |
| 7-8-9-10 72    | -  |
| 11-12 72       | Studi regionali  |
| Gennaio 73     | Studi geominerari  |
| 2-3-4-5-6-7 73 | -  |
| 8-9-10-11 73   | Risame dati sismici  |
| 12 73          | Programmato D. R. 2. AS/1 (Galileo)                                      |
| Gennaio 1974   | Chiesta autorizzazione a perforare                                       |
| 2-3-4-5-6 74   | -  |
| 7-8 74         | Risame dati disponibili  |
| 9-10-11-12 74  | Nessuna attività   |
| Gennaio 1975   | -  |
| 2 75           | -  |

*R* 31/3/1975



Ubicazione pozzo esplorativo  
 "D.R2.AS/1" (Galileo1)  
 Scala 1:250.000



D.R1.AS

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>AGIP</b>               |               |
| ATTIVITÀ MINERARIE<br>RIE |               |
| Scala                     | 1: 50'000     |
| alleg. n°                 | 1             |
| data                      | DICEMBRE 1973 |
| dis. n°                   | R1 557/2 bis  |

MARE ADRIATICO Zona "D,"  
**PERMESSO D.R 2.AS GALILEO 1**  
 LIVELLO NELLA SERIE TERZIARIA

PIANO RIF: LIVELLO MARE  
 EQUIDISTANZA: 10 millisc  
 ○ UBICAZIONE PROPOSTA

