



On.

MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ED ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario Idrocarburi

Via Molise, 2

00187 ROMA

Alla SEZIONE dell'UFFICIO NAZIONALE MINERARIO IDROCARBURI

Via Nomentana, 41

00161 ROMA

RELAZIONE TECNICA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI RINUNCIA DEL PERMES-

SO DI RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI "B.R157.PI"

Il permesso "B.R157.PI", di ha 12,625, della Società Petro-
lifera Italiana - Fornovo Taro, è ubicato nel mare Adriatico,
nelle zone B-D, ed è adiacente la costa pugliese.

Lavori eseguiti

Geologia - Ricognizioni geologiche nella terraferma prospicen-
te l'area del permesso. Le campagne hanno interessato 10-12.000
ettari. Sono stati prelevati campioni di terreno per analisi
petrografiche e paleontologiche - Detto lavoro ha impegnato in
vari periodi la squadra geologica SPI.

Sismica - E' stato fatto un rilievo sismico deep-water, coper-
tura 4.800 %, di Km. 137,075 (10.966 tracce - No. 13 linee) da
squadra Western Geophysical Co. di Londra con battello Western
Sea nel 1978. L'elaborazione dei dati venne effettuata dalla
Western Ricerche Geofisiche di Milano. (Vedere in allegato 1

la mappa di posizione delle linee).

Lo studio interpretativo della sismica ha occupato a diverse riprese il servizio geologico SPI.

Sono state redatte mappe a diversi livelli, soprattutto dove il segnale sismico era particolarmente buono. (In allegato 2 si riporta una di tali interpretazioni).

Purtroppo nessuna interpretazione geologica-sismica è addivenuta alla mappatura di trappola o struttura chiusa e compresa entro i limiti dell'area del permesso.

Non prospettandosi quindi motivi minerari per la perforazione di un pozzo di ricerca la SPI rinuncia a questo titolo minerario.

Distinti saluti.

Fornovo Taro, 28 maggio 1982

PP.ug.IM.161

SOCIETÀ PETROLIFERA ITALIANA S.p.A.
IL PRESIDENTE

B. Dettilo

(Ing. B. Dettilo)

4 570 000

4 570 000

ALL. 2

2° 10'

42° 10'

Societa' Petrolifera Italiana

Permesso B R157 PI

HA. 12.625

ISOCRONE DI UN ORIZZONTE NEL
SUBSTRATO PRE-PLIOCENICO

SCALA 1:100 000 Equid. 20 m.sec. t.w.t.



4 660 000

4 660 000

4 650 000
00'

4 650 000
42° 00'

Termoli

2 520 000 - 15° 00'

2 520 000

