

ID 3796



*Dr Vecchi
M. Martin*

AL MINISTERO INDUSTRIA, COMMERCIO ed ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Molise, 2

ROMA

Alla Sezione

dell'UFFICIO NAZIONALE MINERARIO IDROCARBURI

Via Medina, 40

NAPOLI

DICHIARAZIONE DI RINUNCIA AL PERMESSO DI RICERCA DI

IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI " F.R13.PH " SITUATO

NEL MARE ADRIATICO - ZONA " F " -.

Le sottoscritte:

- AGIP S.p.A. con sede in Roma, P.le E. Mattei, 1

(cap 00144), Direzioni in San Donato Milanese, il

cui numero di codice fiscale è 00464580588;

- ELF ITALIANA S.p.A. con sede in Roma, Largo Loren-

zo Mossa, 8 (cap 00165), il cui numero di codice

fiscale è 00446290587;

- TOTAL MINERARIA S.p.A. con sede in Roma, via Lucre-

zio Caro, 63 (cap 00193), il cui numero di codice

fiscale è 01113880155;

- PHILLIPS PETROLEUM INTERNATIONAL CORPORATION ITALY

con sede in Milano, Corso Europa, 2 (cap 20122),

il cui numero di codice fiscale è 80142070152;

7 FEB 1981
N. 385557

Stampa illeggibile

Presente Pri

XXVII-3

Pri

Pri di Ricerca
W

contitolari del permesso di ricerca di idrocarburi
liquidi e gassosi "F.R13.PH", di ettari 99.848, con-
ferito con D.I. 5 gennaio 1980,

premessso

che l'attività di prospezione svolta nel permesso
non ha evidenziato situazioni geologico-strutturali
di interesse minerario, come risulta dall'allegato
rapporto,

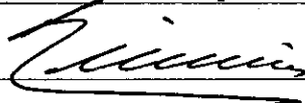
dichiarano

di rinunciare, come rinunciano a tutti gli effetti
di legge, al permesso stesso.

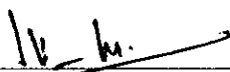
Distinti ossequi.

San Donato Milanese, - 3 FEB. 1984

AGIP S.p.A.



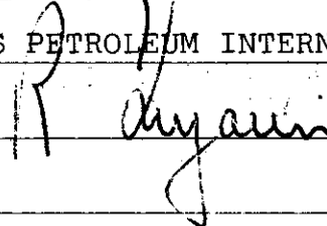
ELF ITALIANA S.p.A.



TOTAL MINERARIA S.p.A.



PHILLIPS PETROLEUM INTERNATIONAL CORPORATION ITALY



Agip S.p.A.

GERM

RAPPORTO FINALE RELATIVO ALL'ATTIVITA'
SVOLTA NEL PERMESSO DI RICERCA
FR 13PH ADRIATICO MERIDIONALE - ZONA F

Il Responsabile

Dr. A. Biancoli



S. Donato Mil. se, Dicembre 1983
Rel n. 59/83

Il permesso FR 13PH fa parte di un'area dell'Adriatico Meridionale detenuta in contitolarità da Agip, Phillips, Total ed Elf (tutte al 25%) e comprendente i permessi FR 10TO, FR 11PH, FR 12PH, ed FR 13PH. La situazione dei permessi della J.V. è riassunta nella tabella seguente

PERMESSO	SUPERFICIE	DATA DI CONFERIMENTO	SCADENZA OBBL. PERFORAZIONE	SCADENZA I PERIOD.
FR10TO	62738	5.1.80	19.2.84	5.1.86
FR11PH	98290	5.1.80	19.2.84	5.1.86
FR12PH	99995	5.1.80	5.7.82	5.1.86
FR13PH	99848	5.1.80	19.2.84	5.1.86

L'obbligo di perforazione nel permesso FR12PH è stato assolto con l'esecuzione del pozzo Grifone 1.

1. SITUAZIONE DEI LAVORI

a) Sismica

Le operazioni sismiche eseguite nei permessi della J.V. dopo la data di conferimento (escluso quindi i rilievi ministeriali) sono riportate nella tabella seguente

PERMESSO	1981	1982	TOTALE
FR10TO	282	218.25	500.25
FR11PH	680.50	50.10	730.60
FR12PH	677.25	158.40	835.65
FR13PH	376.75	325.40	702.15
TOTALE (Km)	2016.50	752.15	2768.65



Il costo complessivo di questi rilievi è stato di 1700 milioni di lire.

Sono state eseguite a più riprese interpretazioni sismiche dell'area. Dopo l'ultimo rilievo sono state elaborate le mappe isocrone ed isobate dei tre orizzonti ritenuti più significativi: top Miocene; top sequenza carbonatica (F.ne Scaglia), top sequenza dolomitica (vicino al top della F.ne Massiccio).

b) Perforazione

E' stato perforato il pozzo Grifone 1 nel permesso FR12PH.

coordinate:	17° 42' 5",917	41° 37' 30",509
profondità finale:	3160 m	
fondo mare:	1119 m	
inizio perforazione:	5/8/1982	
rilascio impianto:	24/9/1982	

Il pozzo è risultato sterile, cementato ed abbandonato. Il suo costo è stato di 10.575 milioni di lire.

2. TEMI DI RICERCA

I lavori svolti hanno confermato che in quest'area l'obiettivo principale della ricerca è costituito dal top della sequenza carbonatica eocenico-cretacea (F.ne Scaglia) al di sotto delle coperture marnose oligomioceniche.

Un obiettivo secondario, costituito dal top della sequenza dolomitica giurassica, strettamente limitato alle aree a tettonizzazione non spinta dove le serie pelagiche sovrastanti possono fungere da copertura, non ha purtroppo mai dato risultati incoraggianti.



3. SITUAZIONE STRUTTURALE NEL PERMESSO FR13PH

L'interpretazione strutturale più recente del top della sequenza carbonatica (vedi all. 1) non ha messo in evidenza, nel permesso in oggetto, la presenza di prospect perforabili.

Infatti, malgrado un accurato studio delle analisi di velocità allo scopo di verificare la presenza di anomalie che potrebbero modificare la migrazione in profondità della mappa, non è stato possibile individuare strutture aventi dimensioni tali da giustificare al momento attuale la perforazione di un pozzo.

Per questo motivo i Titolari della Joint Venture intendono rinunciare volontariamente al permesso in oggetto prima del termine previsto dal decreto di conferimento.

