

ID 3806

MINISTERO DELL'INDUSTRIA  
DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO  
DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE  
Ufficio Affari Generali  
27 FEB. 1989

24 FEB 1989  
MARCHIO BOLLO  
LIRE 2000



MINISTERO INDUSTRIA, COMMERCIO ED ARTIGIANATO

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e  
la Geotermia

PROT. 205/1989  
EL. 24.02.1989

Via Molise, 2 - ROMA

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e  
la Geotermia

*BUIE*  
*Velli*

Via Medina, 40 - NAPOLI

DICHIARAZIONE DI RINUNCIA AL PERMESSO DI RICERCA  
DI IDROCARBURI "F.R17.AG" - OFFSHORE PUGLIESE.

MINISTERO INDUSTRIA E COMMERCIO  
DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE  
28 FEB. 1989  
601074

La sottoscritta AGIP S.p.A. con sede in  
Milano Corso Venezia, 16 (cap 20121), Direzione

Uffici in San Donato Milanese Piazza Vanoni 1 (cap  
20097), codice fiscale n. 00464580588, titolare

*o.k. Colonna*

del permesso in oggetto, conferito con D.I. del  
05.01.1984

premessò

- che dall'interpretazione della sismica eseguita  
non è emerso alcun motivo strutturale di  
interesse;

*Prima nota Bui*

- che l'area del permesso è situata in una zona ad  
elevata batimetria (da 850 metri a 1100 metri di  
colonna d'acqua) e l'esplorazione in acque così  
profonde comporta notevoli difficoltà di  
carattere tecnico e finanziario, non  
giustificate dai risultati di scarso interesse

*XXXIV-3*

*OR*

*Apr*

*W*

minerario che presenta l'area;

dichiara

di rinunciare, come di fatto rinuncia a tutti gli effetti di legge, al permesso in oggetto.

Per maggiori informazioni di carattere tecnico, si rimanda alla allegata relazione, parte integrante dell'istanza.

Alla presente dichiarazione si allegano:

- per il Ministero: n. 2 esemplari della dichiarazione di rinuncia in bollo e n. 2 esemplari della relazione bollati.
- per la Sezione UNMIG di Napoli: n. 1 esemplare della dichiarazione di rinuncia in bollo e n. 1 esemplare della relazione bollata.

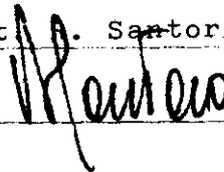
Distinti saluti.

San Donato Milanese, **24 FEB. 1989**

AGIP S.p.A.

Il Vice Presidente

Dott. Santoro



AGIP S.p.A.  
GERM



PERMESSO DI RICERCA DI  
IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI  
DENOMINATO F.R17.AG  
NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE ZONA "F"

R E L A Z I O N E F I N A L E

Il Responsabile  
dr F. FRIGOLI

*F. Frigoli*

San Donato Mil.se, Gennaio 1989  
REL. N. 005/89



## INDICE

1. UBICAZIONE GEOGRAFICA DEL PERMESSO
2. SITUAZIONE LEGALE DEL PERMESSO
3. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E OBIETTIVI MINERARI
4. LAVORI ESEGUITI E RISULTATI OTTENUTI
  - 4.1 LAVORI SVOLTI DURANTE IL PRIMO PERIODO DI VIGENZA
  - 4.2 RISULTATI
5. CONCLUSIONI

## FIGURE E ALLEGATI

FIG. 1 - CARTA INDICE

FIG. 2 - SEQUENZA LITOSTRATIGRAFICA DELL'AREA

FIG. 3 - SEZIONE GEOLOGICA SCHEMATICA

ALL. 1 - ISOCRONE DEL LIVELLO BASE DEL PLIOCENE

ALL. 2 - ISOCRONE DEL TOP DELLA SEQUENZA CARBONATICA

ALL. 3 - SEZIONE SISMICA F84-107 INTERPRETATA

**Agip** S.p.A.  
GERM

Adriatico Meridionale - Zona "D / F"

FIGURA

Permesso F.R17.AG  
**CARTA INDICE**

**1**

AUTORE

DISEGNATORE

DATA

GENNAIO 1989

SCALA

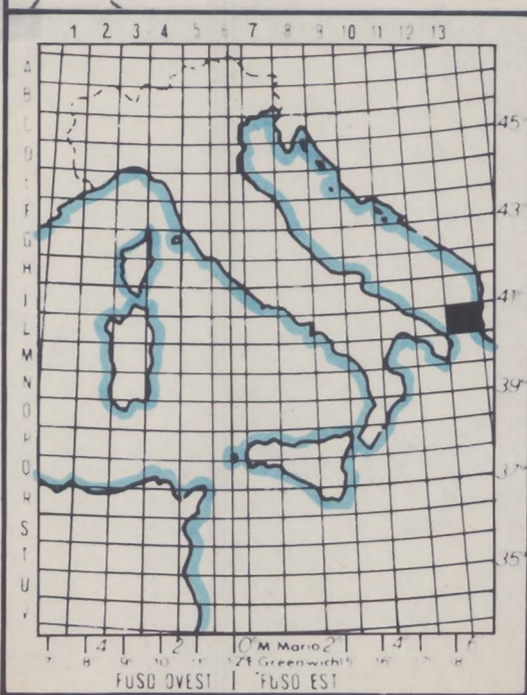
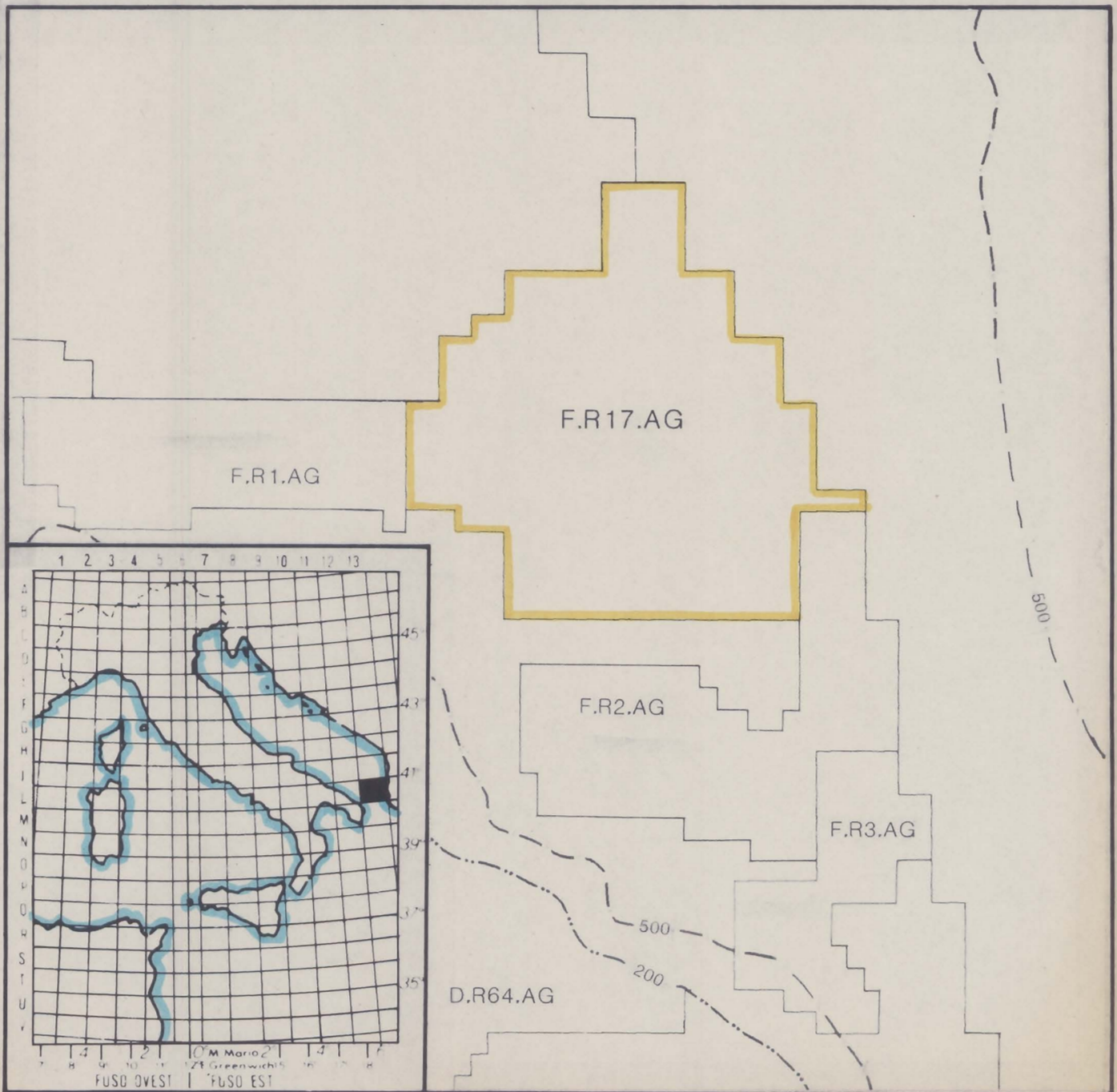
1:500.000

DISEGNO N

218/9

Foglio/i 1:100000

**L-13**



### 1. UBICAZIONE GEOGRAFICA DEL PERMESSO

Il tratto di mare compreso nel permesso F.R17.AG, si apre al largo della costa brindisina oltre la scarpata continentale, con una estensione di 90.126 ha. (Fig.1). La distanza dalla costa è di circa 30 Km.

### 2. SITUAZIONE LEGALE DEL PERMESSO

TITOLARITA' : AGIP 100%

DATA DI ASSEGNAZIONE : 5.1.1984

SCADENZA OBBLIGHI SISMICA : ASSOLTI

SCADENZA OBBLIGHI PERFORAZIONE : 28.2.89

### 3. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E OBIETTIVI MINERARI

L'area del permesso ricade totalmente nella zona Umbro-Marchigiana (Fig.3). L'azione di movimenti di trascorrenza, che più ad Ovest hanno avuto una notevole importanza nell'assetto strutturale, qui si limita alla porzione meridionale del blocco, dove tende ad attenuarsi fino a scomparire.

Gli obiettivi della ricerca erano rappresentati dalla parte superiore della successione carbonatica bacinale, paleogenico-mesozoica (Fig. 2- All. 3) trovata mineralizzata ad olio più a sud nel limitrofo permesso F.R2.AG (pozzo AQUILA 1), e dai livelli porosi della serie clastica terziaria indiziata a gas nel permesso F.R3.AG (pozzo FALCO 1).

### 4. LAVORI ESEGUITI E RISULTATI OTTENUTI

#### 4.1 LAVORI SVOLTI DURANTE IL PRIMO PERIODO DI VIGENZA

Nel 1984 sono stati rilevati dalle squadre della HORIZON 265.161 Km di linee sismiche, elaborate dalla PRAKLA di Hannover, con i seguenti parametri:

Sorgente : AIRGUN  
Copertura : 4800  
Intervallo : 25 m  
Canali : 96

**SEQUENZA LITOSTRATIGRAFICA DELL'AREA**

CENZOZOICO		ETA'	LITOLOG.	FORMAZ.
TERZIARIO	QUATER.		— — — — —	SANTERNO (Fm.)
	PLIOC.		— — — — —	
	OLIG.		— — — — —	
MESOZOICO	CRETACICO		∇ ∇ ∇ ∇	GESS-SOLF.
			— — — — —	SCHLIER (Fm.)
			— — — — —	BISCIARO (Fm.)
			— — — — —	SCAGLIA CINEREA(Fm)
			— — — — —	SCAGLIA CALCAREA (Fm.)
			— — — — —	MARNE A FUCOIDI (Fm.)
GIURASSICO	CRETACICO		— — — — —	MAIOLICA (Fm.)
			— — — — —	CALCARI AD APTICI (Fm.)
			— — — — —	CORNIOLA (Fm.)
			— — — — —	MASSICCIO (Fm.)
			∇ ∇ ∇ ∇	BURANO (Fm.)



## 4.2 RISULTATI

La ricostruzione dell'andamento del substrato carbonatico, non presenta motivi strutturali di interesse esplorativo (All. 2), nè la recente interpretazione di alcuni livelli nella sequenza tardo-terziaria (Pliocene All. 1) ha validamente supportato la ricerca ai fini esplorativi.

La successione stratigrafica ipotizzata nell'area del permesso, è quella della Zona Interna del bacino Umbro-Marchigiano (Fig.2 - 3) desunta da correlazioni geologiche a scala regionale tarata dalla perforazione, sono stati utilizzati a questo fine i pozzi di AQUILA 1 e ROVESTI 1, sia pure in posizione più esterna rispetto al permesso. La serie completa è approssimativamente la seguente :

PLIOCENE-PLEISTOCENE : Argille prevalenti (F.ne SANTERNO)  
(Sp. 1100 m)

## UNCONFORMITY

## MIOCENE

(Sp. 1000 m)

: Marne ed argille, talora con gessi e calcari evaporitici al tetto (Messiniano - F.ne Gessoso Solifera). Facies di piattaforma profonda talora di piattaforma poco profonda ristretta.

Marne (Tortoniano - Serravalliano F.ne Schlier).

Marne e calcari marnosi (Langhiano - Aquitaniano F.ne BISCIARO).

Facies di piattaforma profonda .

## OLIGOCENE E/O PALEOCENE

(Sp. 130 m circa)

: Marne e calcari marnosi

Facies di piattaforma profonda

F.ne Scaglia, membro marnoso (F.ne SCAGLIA CINEREA).

UNCONFORMITY

- CRETACICO (Sp. 150 m circa) : Calcari (Senoniano)  
Facies di piattaforma profonda  
F.ne Scaglia membro-carbonatico (F.NE SCAGLIA CALCAREA)  
Marne e/o calcari marnosi e/o argilliti (Aptiano - Albiano)  
Facies di piattaforma profonda (F.ne Marne a Fucoidi).  
Calcari (Barremiano - Neocomiano Titonico sup.)  
Facies marina profonda (F.ne Maiolica).
  
- GIURASSICO (Sp. > 1000 m) : Calcari, calcari marnosi, marne (Malm)  
Facies marina profonda (F.ne Calcari ad Aptici)  
Dolomie e facies di piattaforma profonda passante a piattaforma poco profonda.
  
- TRASSICO SUP. : Dolomie  
Facies di piattaforma poco profonda.

5. CONCLUSIONI

Il blocco dell'F.R17.AG, si spinge verso zone ad elevata batimetria ( da 850 ad oltre 1100 m di colonna d'acqua) e questo costituisce una prima notevole difficoltà all'approccio esplorativo di queste aree. D'altronde con i dati dell'interpretazione, nessuna struttura al livello dei carbonati, costituisce attualmente un valido prospect e le poche strutture, di ridotte dimensioni, sconfinano spesso in acque territoriali jugoslave. (All.2)  
L'eventuale presenza di gas nei livelli terziari, ove strutturati, in piccoli alti, al momento non giustificherebbe da sola, l'esplorazione in acque così profonde (All. 1).  
Pertanto, con queste motivazioni, si procede alla rinuncia volontaria del titolo.