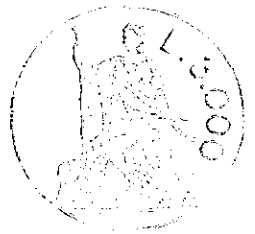


103780



AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Prot. n 314/3590

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Molise, 2

ROMA

BUI
Ved. Martini

Al CORPO delle MINIERE

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Medina, 40

NAPOLI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA,
DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE
Ufficio Affari Generali
21 APR. 1987

DICHIARAZIONE DI RINUNCIA AL PERMESSO DI RICERCA D'IDROCARBURI "F.R4.AG", RICADENTE NEL MARE JONIO - ZONA "F".

La sottoscritta AGIP S.p.A. con sede in Milano, Corso Venezia, 16 (cap 20121), Direzione in San Donato Milanese codice fiscale 00464580588,

MINISTERO INDUSTRIA E COMMERCIO
Direzione Generale delle Miniere
UFF. Naz. Min. Idrocarburi
24 APR. 1987
N. 392050
Posiz.

premessi

- che è titolare del permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato "F.R4.AG", attribuite con D.M. 24/5/1978,

Pres. nota Bui

XXXI-5

- che i risultati dei rilievi sismici eseguiti, di difficile interpretazione, hanno messo in luce una situazione strutturale di interesse minerario consentendo di individuare come obiettivi la

B

A Ricerca
Car

parte sommitale dei carbonati della piattaforma
"APULA" ed il top della sequenza dolomitizzata
mesozoica,

- che detta struttura è stata esplorata con il
pozzo "MERLO 1" con esito minerario negativo.
- che una reinterpretazione sismica, effettuata
dopo l'esecuzione del pozzo suddetto, non ha
apportato ulteriori elementi che giustifichino
il proseguimento dell'esplorazione del blocco
"F.R4.AG",

dichiara

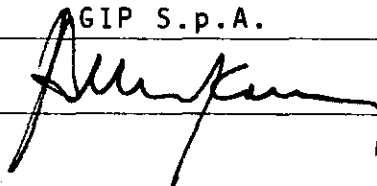
di rinunciare, come rinuncia a tutti gli effetti
di legge, al permesso stesso.

Le ragioni della rinuncia risultano più
diffusamente nell'allegato rapporto finale.

Distinti saluti.

San Donato Milanese, 15 APR.1987

AGIP S.p.A.





Agip S.p.A.

GERM

MARE ADRIATICO - ZONA "F"

PERMESSO "F.R4.AG"

RAPPORTO FINALE

Il Responsabile
Dr F. Frigoli

S.Donato Mil.se, Aprile 1987
Rel GERM n° 022/87



INDICE

1. - DATI GENERALI
2. - ATTIVITA' ESPLORATIVA SVOLTA
3. - STATO DELLA RICERCA E CONCLUSIONI

ALLEGATI

- All. 1 : TOP CARBONATI - STRUTTURA DI MERLO

Agip SpA

GERM

MARE ADRIATICO - ZONA "F"

Permesso F.R4.AG

CARTA INDICE

FIGURA

1

AUTORE

DISEGNATORE

DATA

APRILE 1987

SCALA

1:500.000

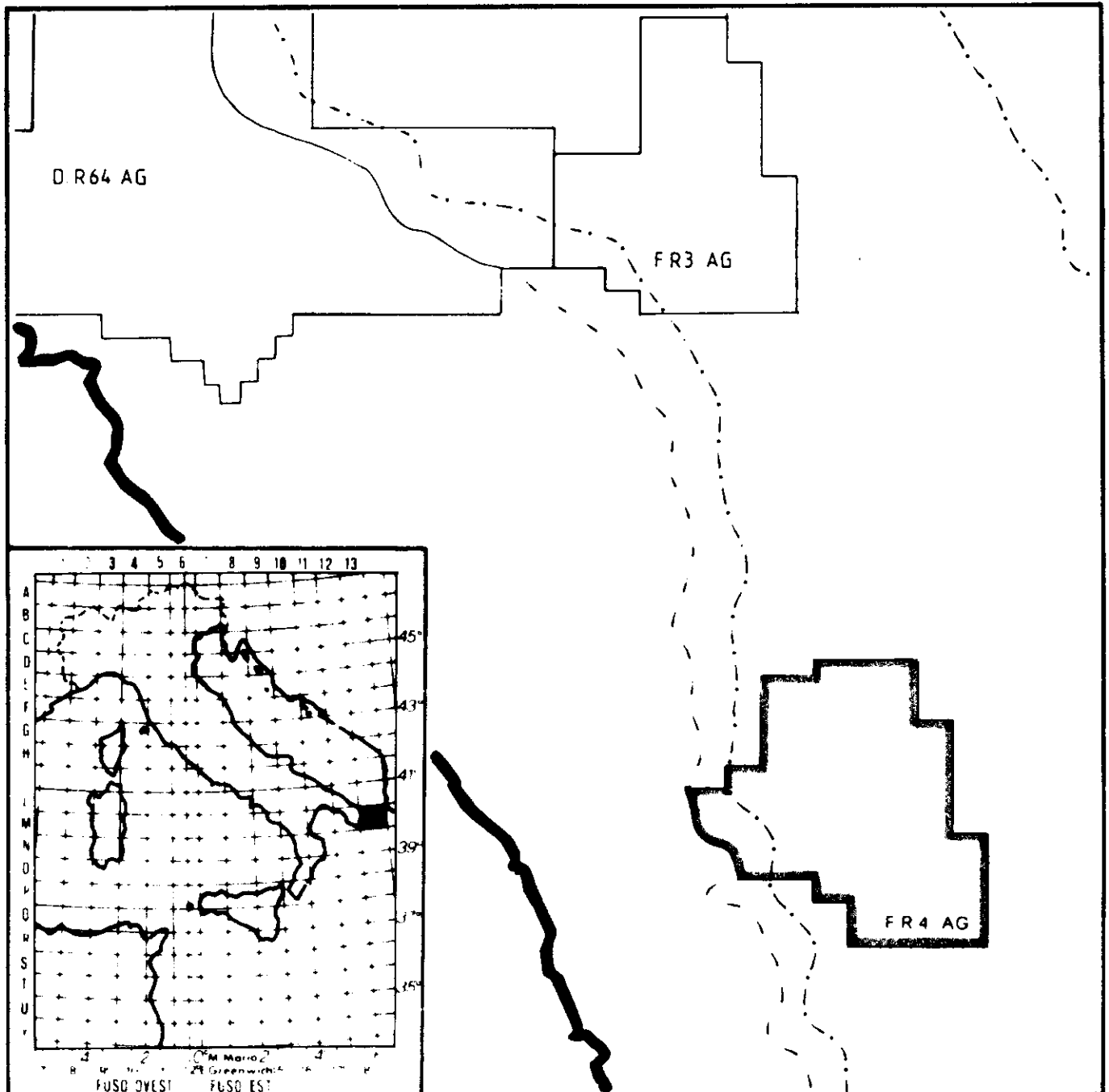
DISEGNO N°

Foglioli 1:100000

M - 13

1 1987

LIRE 500





1. - DATI GENERALI

Zona	:	"F"
Permesso	:	"F.R4.AG"
Data di conferimento	:	24/5/1978
Titolarità	:	Agip 100%
Superficie iniziale	:	50.978 ha
Superficie attuale	:	37.904 ha
Scadenza 1° proroga	:	23/5/1987
Scadenza definitiva del titolo	:	23/5/1990
Impegni di lavoro	Sismica	: Assolta
	Perforazione	: Assolta



2. - ATTIVITA' ESPLORATIVA SVOLTA

- Sismica

Negli anni 1979 e 1981 sono stati eseguiti due rilievi sismici condotti rispettivamente dalle Società contrattiste Western e Prakla che ne hanno curato anche l'elaborazione.

I dati di registrazione adottati sono stati i seguenti:

- 1979

Sorgente	: Aquapulse
Numero dei gruppi	: 96
Distanza fra i gruppi	: 25
Distanza fra i P.S.	: 25
Copertura	: 4800%

- 1981

Sorgente	: Airgun
Numero dei gruppi	: 96
Distanza fra i gruppi	: 25 m
Distanza fra i P.S.	: 25 m
Copertura	: 4800%

- Perforazione

Pozzo	: MERLO 1 (Fig. 2)
Inizio perforazione	: 26/9/1982
Fine perforazione	: 28/10/1982
Rilascio impianto	: 30/10/1982
Coordinate	: 40°16'53", 183 N 18°48'53", 216 E
Fondo mare	: 797 m
Profondità finale	: 2307 m
Risultato	: Sterile



3. - STATO DELLA RICERCA E CONCLUSIONI

Gli obiettivi minerari del permesso erano costituiti dalla parte sommitale dei carbonati della Piattaforma "Apula" e al top della sequenza dolomitizzata mesozoica, quest'ultima considerata di secondaria importanza.

Il pozzo MERLO 1 ha esplorato i due citati obiettivi che durante le fasi di perforazione (sono state prelevate 11 carote) e dall'interpretazione dei log elettrici non hanno evidenziato presenza di idrocarburi, dimostrando tuttavia ancora una volta la buona permeabilità del reservoir carbonatico, perforato quasi totalmente in perdita di circolazione.

Nell'area del permesso le altre situazioni strutturali a livello della serie carbonatica hanno dimensioni molto più limitate di quella esplorata da MERLO 1.

Anche la serie terrigena, piuttosto ridotta, non presenta motivi strutturali di interesse esplorativo.

La recente revisione dei dati sismici non ha apportato ulteriori elementi che giustifichino il proseguimento dell'esplorazione del blocco "F.R4.AG", per cui si ritiene di procedere al suo rilascio senza passare alla seconda proroga.