

On.le

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO

E DELL'ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario

per gli Idrocarburi

Via Molise, 2

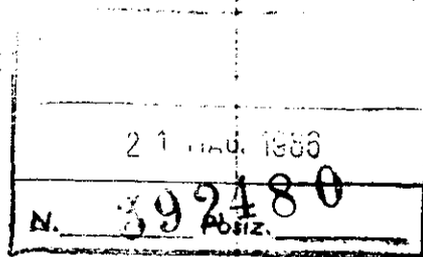
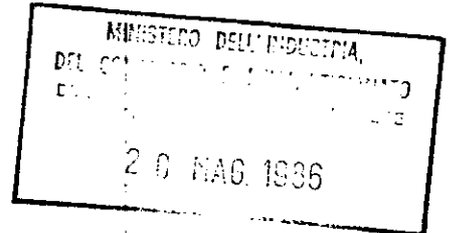
R O M A

e, p.c. Spett.le

UFFICIO NAZIONALE MINERARIO IDROCARBURI

Via Medina, 40

80133 NAPOLI



Oggetto : Rinuncia al permesso di ricerca di idrocarburi liqui
di e gassosi denominato "GIOIA SANNITICA".

La sottoscritta PETREX S.p.A con Sede Legale in San Donato
Milanese, P.zza E. Vanoni n. 1 (cap. 20097), ed uffici in Colo
gno Monzese - V.le Europa n. 38/44 (cap. 20093) codice
fiscale 01623190152

PREMESSO

- che con D.M. del 21.4.1983 le è stato accordato il permesso di ricerca di idrocarburi denominato "GIOIA SANNITICA";
- che con nota n. 390425 del 27 Gennaio 1986, codesto Ministero ha autorizzato preventivamente il trasferimento di quota del 15% da PETREX S.p.A a TOTAL MINERARIA S.p.A;
- che l'atto di cessione quota relativo al trasferimento

Prese nota Din
x x x - b
Pa

By Celarini
ET

di cui sopra non è stato presentato;

- che il termine di inizio dei lavori di perforazione

nell'area del permesso scade il 31 Maggio 1986;

- che a giudizio della scrivente il permesso in oggetto

risulta privo di interesse ai fini della ricerca

petrolifera;

TUTTO CIO' PREMESSO

la suddetta Società dichiara a codesto onorevole Ministero

di voler rinunciare, come in effetti

RINUNCIA

al permesso di ricerca "GIOIA SANNITICA".

Si allega alla presente una relazione tecnica illustrante

i lavori svolti ed i risultati ottenuti che hanno determi-

nato la rinuncia al permesso.

Con osservanza.

Cologno Monzese, 15 maggio 1986

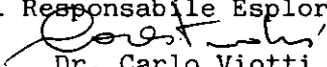
PETREX S.p.A

Il Presidente

PETREX S.p.A.

RELAZIONE TECNICA ALLEGATA
ALLA ISTANZA DI RINUNCIA
DEL PERMESSO DI RICERCA DENOMINATO
"GIOIA SANNITICA"

Il Responsabile Esplorazione


Dr. Carlo Viotti

Cologno Monzese, Maggio 1986



RELAZIONE TECNICA ALLEGATA
ALLA ISTANZA DI RINUNCIA
DEL PERMESSO DI RICERCA "GIOIA SANNITICA"

1) PREMESSA

Il permesso Gioia Sannitica, situato nel territorio delle provincie di Caserta e Benevento è stato conferito alla PETREX S.p.A. con decreto del 21.4.1983.

L'obiettivo principale che al momento del conferimento si intendeva perseguire era rappresentato dai calcari detritico-organogeni del Miocene medio-inferiore e dei calcari cretacici qualora si presentassero coperti da sedimenti marnosi eo-oligocenici.

2) LAVORI ESEGUITI

a) Studi geologici

E' stato eseguito uno studio fotogeologico commissionato al servizio GECF dell'AGIP allo scopo di inquadrare l'area in esame in uno schema strutturale che tenesse conto delle realtà geologiche circostanti, per una spesa di L. 15.000.000.

b) Rilievi sismici

Sono state eseguite n. 2 campagne sismiche per un totale di Km 219,5 per una spesa di L. 2.124×10^9

c) Sono stati interpretati i dati gravimetrici e magnetometrici acquisiti dall'Agip per una spesa di L. 100×10^6

In totale per tutta l'attività di esplorazione svolta nel permesso Gioia Sannitica sono state spese L. 2.239×10^9



INTERPRETAZIONE

L'interpretazione dei dati geologici e geofisici acquisiti nell'area del permesso ed integrati da informazioni sulle aree circostanti ha portato alle seguenti considerazioni:

- scarsa attendibilità dei dati geofisici non permette di ben definire i potenziali oggetti strutturali da esplorare;
- la complessità del quadro geologico caratterizzato sulla sovrapposizione di diverse scaglie tettoniche in conseguenza di movimenti compressivi e traslativi fa sì che i possibili obiettivi si trovino a profondità molto elevate;
- le ridotte dimensioni degli oggetti strutturali individuati fanno prevedere eventuali riserve di idrocarburi al di sotto del limite di economicità.

CONCLUSIONI

In base al quadro geologico derivato dalle interpretazioni di tutti i dati acquisiti riteniamo che l'area del permesso Gioia Sannitica non presenti una potenzialità mineraria da giustificare il proseguimento delle attività di ricerca che si presenta particolarmente onerosa.

Pertanto si è giunti alle decisioni di presentare istanza di rinuncia.