

E.R.G.A.G.

On.le Ministero Industria, Commercio ed Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

R O M A - via Molise, 2

Istessa di rinuncia al permesso di ricerca di idrocarburi liqui-
di e gassosi "E.R.G.A.G." - Mare Tirreno - Zona E

La sottoscritta AGIP S.p.A. con sede in Roma, Piazzale
E.Mattai 1 e Direzione per le Attività Minerarie - Esplorazione
e Produzione Idrocarburi - in San Donato Milanese, titolare del
permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi contraddi-
stinto dalla sigla "E.R.G.A.G.", dell'estensione di ha 32.644, ubi-
cato nel mare Tirreno al largo della costa laziale, accordato con
D.I. 30.5.1969, con scadenza del primo periodo di vigenza in da-
ta 30.5.1975

dichiara

di rinunciare, come rinuncia a tutti gli effetti di legge al per-
messo in oggetto.

Nella allegata relazione tecnica sono brevemente espo-
sti i motivi che hanno determinata la rinuncia del permesso.

Con osservanza.

San Donato Milanese,

8 APR. 1974

AGIP - ATTIVITA' MINERARIE
ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI

Il Direttore Generale

Responsabile Direzione Esplorazione

Dr. Dante Jabelli

1
M. R. Macchi

RELAZIONE TECNICA SULLA RINUNCIA DEL PERMESSO "E.R6.AG"

Il permesso si estende nell'off-shore laziale fra il Capo Circeo e Terracina e copre una superficie di ha 32.644.

Il periodo di vigenza scadrà il 30 maggio 1975; l'obbligo di perforazione è scaduto il 15 marzo 1974.

Obiettivo della ricerca. Il permesso è stato richiesto per esplorare l'alto pre-neogenico situato nel settore occidentale che era stato messo in evidenza dal rilievo sismico fatto eseguire dall'E.N.I. in regime di temporanea esclusiva.

Lavori eseguiti. Per rilevare con maggior dettaglio la zona, l'AGIP ha fatto eseguire dalla contrattista Western un'ulteriore campagna sismica comprendente n° 4 linee sismiche per complessivi Km 80 con copertura 1200 % usando il sistema "aquapulse" e la registrazione digitale.

Considerazioni geo-minerarie. I risultati di questi due rilievi sismici hanno permesso di analizzare con più esattezza l'assetto strutturale del permesso. E' risultato infatti che l'alto pre-neogenico si è "frantumato" in una serie di piccoli horst e graben intersecati da un fitto reticolo di faglie che delineano una situazione strutturale analoga a quella già descritta per il permesso E.R5.AG - A questa situazione tettonica, negativa per una proficua esplorazione petrolifera, bisogna aggiungere la probabile presenza di rocce eruttive dovute alla vicinanza del complesso vulcanico delle isole Pontine situato poco oltre il limite meridionale del permesso.

Preso nota
C. C. C.

Nella parte orientale dell'area dove esiste una forte depressione colmata da terreni più recenti, è stata tentata la ricerca di situazioni di pinch outs: tale ricerca però ha avuto un esito negativo: poiché i possibili pinch outs, formati dagli strati più recenti che terminano contro i fianchi della depressione, risalgono costantemente verso SW oltrepassando i limiti del permesso.

Sulla base di questi risultati viene a cadere ogni premessa mineraria che giustifichi il proseguimento delle ricerche e quindi si chiede la rinuncia definitiva del permesso.