

Agip

Attività Minerarie
Esplorazione e Produzione Idrocarburi

Società per azioni con sede in Roma
Capitale L. 300.000.000.000 interamente versato
Trib. di Roma Reg. Soc. n. 253/26 Fasc. 461/26
C.C.I.A.A. - Milano 158722

Direzioni e Uffici Centrali:
20097 S. Donato Milanese - Milano
posta: c.p. 4174 - 20100 Milano
telegrafo: Mineragip Milano
telex: 31246 - ENI
telefono: chiamata diretta: Milano 02/ 53536450
centralino: Milano 02/53531
Esplorazione Italia e Mediterraneo

On.le Ministero Industria
Commercio ed Artigianato
Direzione Generale Miniere
Ufficio Naz. Minerario
per gli Idrocarburi
Via Molise, 2
R O M A

riferimenti da citare nella risposta
ANC/rb - prot. n. 0561/1120
S. Donato Milanese, 12.7.1977

RACCOMANDATA - ESPRESSO

e p.c. Spett.le Sezione
Ufficio Naz. Minerario
per gli Idrocarburi
Via Medina, 40
N A P O L I

Permesso C.R37.AO - Rinuncia contitola-
rità AMOCO e SAGA PETROLEUM

Facciamo seguito all'istanza di rinuncia delle quote di contitolarità del permesso in oggetto, inviataVi in data 11.7.1977 per conto dell'AMOCO ITALIA RICERCA e della SAGA PETROLEUM S.p.A. per trasmetterVi la relativa relazione tecnica a giustificazione della rinuncia stessa.

Ci scusiamo per l'involontario contrattempo e porgiamo distinti saluti.

IDROCARBURI

2815

Il Responsabile

Dr. D. Bongiorno

L. A. Carbone

RELAZIONE TECNICA SUI RISULTATI DELLE RICERCHE PRELIMINARI ESEGUITE SUL PERMESSO C.R37.AO, CANALE DI SICILIA, E SULLA DETERMINAZIONE DI RINUNCIA.

19 LUG. 1977

Proct. N.

2815

Sez.

Posiz.

Il permesso in oggetto è situato al margine sud-orientale del Bacino Centrale Terziario della Sicilia, in vicinanza dell'orlo occidentale della Piattaforma Mesozoica Iblea.

L'orizzonte principale della ricerca è la dolomia triassica 'Taormina', o suo equivalente carbonatico. Essa, come è noto, è l'orizzonte produttivo di Gela e di Ragusa.

E' anche noto che la produttività di tale orizzonte sembra essere legata alla presenza della serie argillosa "Streppenosa" di età liassica o triassica sovrastante la dolomia. Detta serie argillosa verso sud-est sembra trovarsi in una posizione di equivalenza stratigrafica con la formazione Taormina, ed è considerata rappresentare la roccia madre degli idrocarburi rinvenuti finora nella formazione Taormina.

La campagna sismica condotta dall'AMOCO nel 1973 ad integrazione delle linee sismiche di ricognizione a larghe maglie eseguite in precedenza dall'AGIP, si estese per una totalità di Km 90. I suoi risultati indicarono la presenza di una struttura debolmente positiva a livello probabilmente mesozoico ed al disotto di una serie, non molto spessa per altro, di materiale olistostromico.

Queste indicazioni suggerivano anche una limitata estensione areale della debole culminazione strutturale, non

zione definita dalla sismica, la cui interpretazione era ulteriormente complicata a causa dell'intervallo "caotico" di cui sopra.

Per questo motivo i dati sismici acquisiti vennero sottoposti, nei primi mesi del corrente anno, ad una rielaborazione allo scopo di renderli, se possibile, meglio interpretabili e più chiaramente definiti.

I risultati della rielaborazione non migliorarono in maniera apprezzabile l'originale qualità dei dati. Nel frattempo gli operatori attivi nei permessi limitrofi portavano a termine le seguenti perforazioni:

A circa 13 Km ad est del C.R37.A0 l'AGIP ritrovava idrocarburi nel Mesozoico della Piattaforma Iblea nel pozzo Perla 1. Tale ritrovamento sembra potenzialmente commerciale. A circa 8 Km ad ovest del C.R37.A0 la Conoco trovava nel pozzo Palma 1 degli idrocarburi, in quantità probabilmente non commerciali, probabilmente anch'essi nella serie mesozoica.

Malgrado questi ritrovamenti, la esiguità dell'indicazione strutturale, suggerita dai rilievi sismici è tale che in uno studio preliminare delle possibili riserve, che nel più ottimistico dei casi potrebbero rinvenirsi nella struttura indicata, di debole chiusura e modesta estensione areale non giustificano, nella opinione della scrivente società, il rischio finanziario di una ricerca profonda in questo permesso, allo stato presente delle conoscenze.

Roma, li 12/11/73

per Amoco Italia Ricerca

Dr. G. Flores