

10 35 31



Acip S.p.A.  
Codice Fiscale: 00464580588

MINISTERO DELL'INDUSTRIA,  
DEL C  
DIREZIONE  
Ufficio

23 MAR. 1978

On.le Ministero dell'INDUSTRIA, COMMERCIO ED ARTIGIANATO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

R O M A - via Molise, 2

Programma di lavoro per il secondo triennio di proroga relativo

Programma di massima dei lavori alle-  
to al D.M. 25 LUG. 1978

al permesso di ricerca esclusivo denominato D.R18.AG nella pia-

relativo al permesso di ricerca per idro-  
carburi liquidi e gassosi.

taforma continentale italiana - zona D -

"D.R18.AG"  
Intestato alla Soc. Acip

L'area del permesso in oggetto ricade nell'ambito del  
bacino crotonese caratterizzato dalla presenza di una serie se-  
dimentaria neogenica trasgressiva sul basamento cristallino.



Questa serie inizia nel Miocene medio con la formazio-  
ne sabbioso-conglomeratica di S.Nicola e prosegue in continuita  
di sedimentazione fino al Miocene superiore con la formazione  
argilloso-sabbiosa del Ponda e la formazione prevalentemente e-  
vaporitica del Messiniano.

La serie pliocenica inizia con un intervallo conglome-  
ratico (formazione Zinga) e prosegue fino al Pleistocene con  
una alternanza di argille più o meno marnose, sabbie e conglome-  
rati.

Tutto il bacino è caratterizzato da vistosi fenomeni di  
carreggiamento che coinvolgono le serie messiniana e pliocenica.

Nel primo periodo di vigenza e nel successivo primo pe-  
riodo di proroga il permesso è stato oggetto di un rilievo si-  
smico di dettaglio e di uno shallow-water che hanno integrato  
quello eseguito nel 1968 dall'ENI nel quadro delle prospezioni

estensive con carattere di temporanea esclusiva.

L'interpretazione dei dati sismici ottenuti ha permesso di ubicare il sondaggio "LILIANA 1" che aveva come obiettivo l'esplorazione di una trappola stratigrafico-strutturale nel corpo della formazione sabbioso-conglomeratica S.Nicola.

Il pozzo eseguito nel periodo Marzo-Aprile 1973 è stato sospeso alla profondità di m 3039 in una formazione calcareo-dolomitica mesozoica e sottostante alla formazione sabbiosa probabilmente conglomeratica S.Nicola.

Il sondaggio ha avuto esito minerario negativo in quanto ha incontrato il serbatoio miocenico mineralizzato ad acqua salata.

Allo scopo di inquadrare meglio l'area del permesso nell'assetto geologico della zona on-shore circostante è attualmente in corso una rielaborazione di tutti i dati geologici e geofisici finora acquisiti sia nel permesso che nell'attiguo retroterra.

A completamento di tale lavoro potrebbe rendersi necessario un ulteriore rilievo sismico di dettaglio dell'ordine dei 70 Km di linee che verrebbe eseguito entro il prossimo triennio, comportando una spesa di circa 280 milioni di lire.

Se emergeranno situazioni favorevoli potrà essere eseguito un sondaggio di circa 1500-2000 metri di profondità avente come obiettivo l'esplorazione della serie miocenica e il cui costo potrà essere compreso tra 1200 e 1500 milioni di lire.

I rilievi sismici saranno affidati ad una impresa contrattista altamente specializzata fra le più note in campo internazionale, mentre la perforazione verrà eseguita con adeguati mezzi dalla SAIPEM, del gruppo ENI, oppure da altra contrattista di provata esperienza.

La progettazione di tutte le opere necessarie per la messa in valore dei giacimenti di idrocarburi eventualmente scoperti verrà effettuata secondo le tecniche più aggiornate, dai Servizi Tecnici della nostra Società, in base alle caratteristiche geo-minerarie del giacimento stesso.

San Donato Milanese,

20 MAR. 1978

AGIP - ATTIVITA' MINERARIE  
ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI  
Il Vice Direttore Generale  
Divisione Esplorazione Idrocarburi  
Dr Oreste D'Agostino