On le Ministero Industria, Commercio ed Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

via Molise, 2

ROMA

Programme di massima dei lavori elle-

Programma dei lavori relativo alla istanza di permessiviti e cossosi
D.R. 52. AG
cerca d D.R. IAG di ha 7.430 nel sottofondo marino del mare la Soc. AGII

Jonio - Zona D -

I rilievi geologici a suo tempo eseguti dalla no

stra Società nella Calabria meridionale ed i più recenti studi
portati a termine attraverso l'interpretazione delle numerose
linee sismiche registrate in mare lungo la costa, in zone non
distanti dall'area oggetto della presente istanza di permesso,
hanno messo in risalto la particolare importanza, dal punto di
vista minerario, della serie neogenica presente in terraferma
nonché della sua estensione in mare.

Nel settore che comprende l'area in istanza,
l'AGIP dispone già in esclusiva di una grande quantità di dati
geologici e geofisici, derivanti da rilievi geologici, da centinaia di Km di rilievi sismici e da numerosi pozzi. Questi mas
sicci investimenti già effettuati hanno quindi consentito all'Agip
di costituire un proprio patrimonio di conoscenze, grazie al
quale la ricerca petrolifera nell'area potrà essere condotta nel

L'obbiettivo principale della ricerca nell'area

in istanza è costituita dalla formazione molassico-conglomeratica di Punta Stilo; questa, generalmente ricoperta da argille
scagliose, affiora nel vicino Capo Bruzzano, e nell'area oggetto di questa richiesta di permesso potrebbe trovarsi a profonditàdi circa 3000 + 3500 metri per effetto di una faglia costiera di grande rigetto verticale.

Nelle linee sismiche eseguite dall'AGIP nel
permesso D. R46. AG sono evidenti dei segnali sismici di discreta qualità che individuano una situazione strutturale interessante, però non completamente definita e che sembra esten
dersi anche verso sud, dov'è situata l'area in istanza.

Riteniamo che dette informazioni sismiche siano riferibili alla formazione Punta Stilo, la quale quindi potreb
be presentare conformazioni strutturali favorevoli alla ricerca nell'area in istanza.

Non si esclude tuttavia che i segnali sismici possano provenire dalla formazione miocenica San Nicola (produttiva al giacimento Luna); in questo caso la faglia dovrebbe avere un rigetto ancora più elevato e la formazione San Nicola costituirebbe un obiettivo di grande interesse.

Per l'esplorazione del permesso, la nostra Società ha programmato un completamento di rilievo sismico per circa 40 Km di linee.

Tale rilievo verrà effettuato da una Società altamente qualificata, con copertura multipla e registrazione di-

gitale, escludendo l'uso dell'esplosivo e verra iniziato entro	
i termini di legge, ossia entro un anno dalla data di comunica-	
zione del Decreto.	
Entro i termini di legge, qualora l'esplorazio-	
ne sismica abbia messo in evidenza motivi strutturali interes-	
santi, verrà iniziato un sondaggio avente gli obiettivi sopra e-	
sposti; la profondità del pozzo è prevista in 3000 metri circa.	
•	
Il pozzo verrà eseguito dalla nostra Consocia-	·
ta SAIPEM o da altra Impresa altamente specializzata in per-	
forazioni in mare, che ci riserviamo di precisare all'atto del-	
la stipulazione del relativo contratto.	
Per l'effettuazione dei lavori di cui sopra si	
prevede una spesa di circa 1800 milioni di lire.	
La esecuzione di ulteriori eventuali lavori di	
esplorazione è subordinata ai risultati della prima fase di at-	
tività su accennata.	
Le opere necessarie per la messa in valore	
dei giacimenti di idrocarburi eventualmente scoperti saranno	
eseguite secondo le tecniche più aggiornate, dai Servizi Tecni	
ci della nostra Società e/o dalla Consociata SNAM PROGETTI	
or acted mostra sociona cyo datta compociata sittan a monastra	
o di altre Compagnie particolarmente esperte in questo campo,	
in base alle caratteristiche geologico-minerarie dei giacimen-	<del></del>
ti stessi.	
Con perfetta osservanza.	

San Donato Milanese, 25 FEB 1975

## AGIP - ATTIVITA' MINERARIE ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI Il Direttore Generale Responsabile Direzione Esplorazione Dr Dante Jaboli