

d 102 DR AG

ID 3604

25 F



FEB. 1975



On.le Ministero Industria, Commercio ed Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

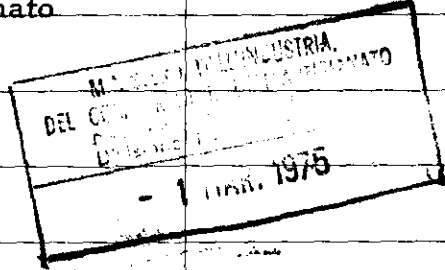
via Molise, 2

ROMA

Programma dei lavori relativo alla istanza di permesso di ricerca

cerca d D. R. 52 AG di ha 7.430 nel sottofondo marino del mare

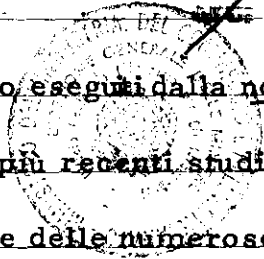
Jonio - Zona D -



Programma di massima dei lavori allegato al D. R. 52 AG relativo al permesso di ricerca per idrocarburi e gas

19 NOV 1976

D. R. 52 AG  
Soc. AGIP



*Handwritten signature*

I rilievi geologici a suo tempo eseguiti dalla nostra 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 magici 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 modo più razionale e vantaggioso.

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 profondità di 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 estendersi anche verso sud, dov'è situata l'area in istanza.

Riteniamo che dette informazioni sismiche siano riferibili alla formazione Punta Stilo, la quale quindi potrebbe 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 verrà iniziato entro i termini di legge, ossia entro un anno dalla data di comunicazione del Decreto.

Entro i termini di legge, qualora l'esplorazione sismica abbia messo in evidenza motivi strutturali interessanti, verrà iniziato un sondaggio avente gli obiettivi sopra esposti; la profondità del pozzo è prevista in 3000 metri circa.

Il pozzo verrà eseguito dalla nostra Consociata SAIPEM o da altra Impresa altamente specializzata in perforazioni in mare, che ci riserviamo di precisare all'atto della 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 attività 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 Tecnici della nostra Società e/o dalla Consociata SNAM PROGETTI o di altre Compagnie particolarmente esperte in questo campo, in base alle caratteristiche geologico-minerarie dei giacimenti stessi.

Con perfetta osservanza.

**AGIP - ATTIVITA' MINERARIE**  
**ESPLORAZIONE E PRODUZIONE IDROCARBURI**

**Il Direttore Generale**  
**Responsabile Direzione Esplorazione**

Dr. Dante Jaboli

