



ON.LE MINISTERO INDUSTRIA E COMMERCIO

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Naz. Minerario Idrocarburi

R O M A - Via Molise, 2

OGGETTO: Programma tecnico-finanziario relativo al permesso di ricerca per idrocarburi liquidi e gassosi denominato "CONTURSI" di ha 48.825.-

Il seguente programma di massima si riferisce ai primi tre anni di validità, con inizio dalla data di assegnazione del permesso.

a) - Rilievi geologici. Sulla base degli studi generali già eseguiti per i quali sono state spese L. 1.000.000, si prevede di completare il rilievo geologico generale con maggior dettaglio per zone particolari, impiegando una squadra composta da due geologi ed un assistente topografo con la collaborazione dei Laboratori specializzati di paleontologia, petrofisica e geochimica del Centro Studi dell'AGIP Mineraria.

Si prevede una spesa complessiva di...L. 40.000.000.-

b) - Rilievi geofisici. Si prevede il rilievo gravimetrico di tutta l'area del permesso, con una spesa di lire

371 432

15.000.000. Si prevede inoltre  
l'impiego del metodo sismico a  
riflessione ed a rifrazione nella  
maggior parte dell'area del permes-  
so ove le condizioni topografiche  
lo permettano. Tale rilievo comper-  
terà una spesa di L. 120.000.000.  
(di cui 50.000.000 per la riflessione  
e 70.000.000 per la rifrazione). In  
totale quindi si prevede una spesa  
di . . . . . L. 135.000.000.-

c) - Perforazioni stratigrafico-  
esplorative. Non è possibile fare  
fin d'ora previsioni esatte sul nu-  
mero e la profondità dei sondaggi,  
sia stratigrafici che di diretta  
esplorazione che si dovranno eseguire.  
Si può solo ritenere che saranno esse-  
guiti alcuni sondaggi stratigrafici  
ed almeno un sondaggio profondo per  
un totale di 5000 metri circa, ed un  
costo complessivo di . . . . . L. 350.000.000.-

d) - Canone. L'ammontare del canone  
per i primi tre anni di validità del  
permesso si calcola in . . . . . L. 30.000.000.-

TOTALE . . . . . L. 555.000.000.-

S. Donato M. 13 ottobre 1959

AGIP MINERARIA

L'Amministratore Delegato

(Dr. Ing. Carlo Zanmatti)

... dalla tavola allegata  
is al D. M. 23 Novembre 1959  
relativo al permesso di ricerca per idro-  
carburi liquidi e gassosi  
Sonturani  
intestato a Soc. A.S.  
AGIP - Mineraria

MINISTERO DELL'INDUSTRIA e COMMERCIO  
Direzione Generale delle Industrie  
Ufficio Nazionale Idrocarburi per gli Idrocarburi  
D. Donato M. 13 ottobre 1959  
F. LO RISTAGNO



Per copia conforme:  
Direttore di Divisione

N. Totter

**RELAZIONE GEOMINERARIA RELATIVA AL PERMESSO DI  
RICERCA DI IDROCARBURI "CONTURSI" - HA 48.825.-**

L'interesse dell'area ricoperta dal permesso "Contursi" deriva in parte da analogie geominerarie con le aree più o meno prossime di Roccadaspide, Capaccio, Laurino, ecc., interessate da numerose manifestazioni, concentrate o diffuse, di bitume o di olio, particolarmente lungo le faglie.

L'area richiesta col permesso "Contursi" è caratterizzata dallo affioramento della vasta zolla dell'Alburno (calcari bianchi e giallognoli del Cretaceo, soprastanti a calcari dolomitici attribuiti al Trias superiore) rappresentante il fianco settentrionale di una sinclinale, fuori permesso, orientata NNO-SSE, e della quale l'altro fianco è costituito dalla citata area di Roccadaspide e Capaccio.

Il fianco settentrionale dell'Alburno degrada per gradinata di faglie sotto una coltre di Flysch paleogenico (scisti argillosi passanti ad argille variegate, con intercalati calcari nummulitici e calcari marnosi). Su questa coltre, nel complesso impermeabile, si adagiano alcune placche di terreni pliocenici.

Il principale tema di ricerca è offerto dal tetto dei calcari sepolti ed eventualmente da termini porosi nello stesso (intercalazioni od inclusi) e dal corpo dei terreni sottostanti ai calcari affioranti. L'obiettivo tettonico prevalente dovrebbe essere rappresentato da alti strutturali limitati per faglie, con possibilità di migrazione, lungo queste, di eventuali accumuli profondi.

Le indagini in programma comprendono il completamento dei rilievi geologici già in corso e prospezioni geofisiche, particolarmente gravimetriche, nelle aree coperte dal Flysch prima di poter passare alla esplorazione meccanica mediante uno o più sondaggi stratigrafico-esplorativi.

AGIP Mineraria  
(L'Amministratore Delegato)  
(Dr. Ing. C. Zanmatti)

