

- 1 100	
Al Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigia	mato
Direzione Generale Miniere	PP - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi	Second of the control
Via Molise, 2	D. M. C. Saran
ROMA	Programme gato al L refalivo (carburl li intestato
PROGRAMMA DI LAVORO : ALLEGATO ALLA ISTANZA DI PERMESSO I	
CA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI DENOMINATA "CAPO RIZ	ZUTO",
DI HA 3.673, NELLA PROVINCIA DI CATANZARO	O THE COLUMN
L'area della istanza è delimitata a Sud e ad Est	dalla
linea di costa compresa tra Capo Rizzuto e Capo Cimiti,	_a Nord
dalla concessione "Capo Colonne" e ad Ovest dal permesso	"Papa
nice".	
.	
La superficie richiesta è rappresentata quasi to	SEZIONE IDROCARBURI
La superficie richiesta è rappresentata quasi to te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha	otalmen di NAPOLI
La superficie richiesta e rappresentata quasi to	otalmen di NAPOLI
te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha	dato orig ? Mar 1033
te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha gine alla concessione "Capo Colonne".	dato oriq 7 Mar 4333
te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha gine alla concessione "Capo Colonne". Geologicamente l'area ricade nella estremità suc	dato oriq ? Mar 4033 Sb31 1-Orien-
te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha gine alla concessione "Capo Colonne". Geologicamente l'area ricade nella estremità suctate del bacino crotenese che si sviluppa sul bordo este	dato ori 7 Mar 4033 2634 d-Orien- erno onico
te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha gine alla concessione "Capo Colonne". Geologicamente l'area ricade nella estremità suctate del bacino crotonese che si sviluppa sul bordo este della Calabria. Esso si è impostato lungo il versante jo	dato oriq 7 Mar 4033 Cb34 d-Orien- erno onico ruzione
te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha gine alla concessione "Capo Colonne". Geologicamente l'area ricade nella estremità sud tale del bacino crotonese che si sviluppa sul bordo este della Calabria. Esso si è impostato lungo il versante jo alla fine della fase tettonica che ha portato alla costr	dato ori 7 Mir 4033 cb32 d-Orien- erno onico ruzione da una
te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha gine alla concessione "Capo Colonne". Geologicamente l'area ricade nella estremità sud tale del bacino crotonese che si sviluppa sul bordo este della Calabria. Esso si è impostato lungo il versante jo alla fine della fase tettonica che ha portato alla costre dell'edificio a falde della Calabria. E' caratterizzato	dato ori 7 Mir 4033 cb32 d-Orien- erno onico ruzione da una
te dall'area residua dell'ex permesso "Crotone" che ha gine alla concessione "Capo Colonne". Geologicamente l'area ricade nella estremità sud tale del bacino crotonese che si sviluppa sul bordo este della Calabria. Esso si è impostato lungo il versante jo alla fine della fase tettonica che ha portato alla costr dell'edificio a falde della Calabria. E' caratterizzato serie pastorogena i cui termini vanno dal Miocene medio	dato ori 7 Mir 4033 cb34 d-Orien- erno onico ruzione da una al Plio

minato, nelle unità mioceniche profonde, accavallamenti di sca

glie con impilamento da Ovest verso Est.

Obiettivi minerari

L'obiettivo minerario principale nell'area è costituito dalla serie clastica delle formazioni "Hera Lacinia" e "S.Nicola", come messo in evidenza dalla esplorazione condotta nel vicino offshore catanese che ha portato alla scoperta dei giacimenti di "Hera Lacinia" "Luna" e "Linda".

L'Obiettivo secondario perseguibili nell'area è rappresentato dai livelli sabbiosi del Pliocene, produttivi a gas nel vicino pozzo "Capo Cimiti" ed i clastici messiniani della Fm ·"Carvane".

Per maggiori particolari si rimanda alla relazione geo logica allegata.

Programma lavori

1 7 MAS, 1983

ROCARBURII levo sismico di dettaglio di 30 Km di linee che interesserà rattutto la zona costiera dove sembra intravvedersi un alto strutturale a livello del Miocene.

Nell'area della istanza è prevista la esecuzione di un

In base ai risultati della interpretazione dei lavori.

sopra esposti, integrati dai dati in nostro possesso, verrà ubi cato un sondaggio esplorativo della profondità prevedibile di 2700 metri circa.

La perforazione verrà eseguita dalla nostra Consociata SAIPEM, oppure da altra impresa contrattista di provata esperien za, fra le più note del settore .

I rilievi sismici verranno iniziati entro i termini di legge e saranno affidati ad impresa contrattista altamente spe cializzata, fra le più note in campo internazionale, come la WESTERN RICERCHE GEOFISICHE, TEXAS INSTRUMENTS ITALIANA e la GEOPHYSICAL SERVICE INTERNATIONAL.

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

La realizzazione del su citato programma di esplorazione potrà comportare una spesa attualmente valutata in 2000 milioni di lire così ripartiti:

- Rilievo sismico di 30 km di linee e reinterpretazioni varie:
 300 milioni di lire
- un pozzo della profondità di 2700 metri circa: 1700 milioni di lire.

San Donato MIlanese, - 7 106 1981

AGIP S.p.A.