ISTANZA DI PERMESSO DI RICERCA " LATERZA" - RELAZIONE GEOLO-

GICA E CONTESTUALE PROGRAMMA LAVORI.

L'area richiesta in permesso di ricerca è ubicata 3 nella parte centrale della più vasta unità geologico-strutturale della Puglia.

Questa unità costituisce la parte emersa dell'avam paese della catena appenninica ed è al tempo stesso un "alto" strutturale regionale.

La richiesta di tale permesso si inquadra in un vasto programma di ricerca petrolifera che le Società AGIP . S.p.A. e TEXACO S.p.A. intendono svolgere congiuntamente su tatea la regione Puglia. Le premesse geologiche generali, i Lavore già eseguiti e l'attività esplorativa in programma in tare regione sono esposti nella nota " L'esplorazione perrolifera della Puglia" del 20.11.1979 che accompagna l'istanza di permesso Barletta.

STRATIGRAFIA

Nell'area del permesso affiorano prevalentemente termini del Cretacico superiore. Questi terreni sono costituiti dai calcari di ALTAMURA.

La successione Cretacico-Giurassica, che si svilup SEZIOME IDROCARBURI pa nel sottosuolo dovrebbe essere analoga a quella attraver sala dai pozzi MONOPOLI 1 e UGENTO 1. Si tratta di una successione carbonatica costituita da calcari dolomitici/e dolomie. Per i termini più antichi (Giurassico inf.-Triassico

U NAPOLI

2 B MAG. 1931

2698

ID 1115

2 9 HUV. 1979

sup.) occorre estrapolare a queste zone i dati dei pozzi
Canosa 1AX (f.p. m 4003) e Foresta Umbra 1 (f.p. m 5912).

La successione quindi, dopo un notevole spessore di terreni calcarei e dolomitici cretacico-giurassici, sarebbe costituita dalle anidridi triassiche della formazione Burano.

Le previsioni sulla serie che si sviluppa al di sotto del Burano cadono nel campo delle ipotesi, ma considerando un normale ciclo sedimentario si può pensare che tra le evaporiti e un basamento cristallino debba svilupparsi una serie clastica di tipo continentale costituita da termini poroso-permeabili in alternanza a episodi pelitici impermeabili.

L'ambiente di sedimentazione di piattaforma poco profonda caratteristico per quest'area sembra persistere per buona parte del Mesozoico. Sono ipotizzabili però deboli e alterne variazioni, così come è riscontrabile in altre zone (vedi i pozzi di Lanciano e Casalbordino ecc.) che, specie durante il Cretacico, abbiano permesso la deposizione di sedimenti tali da costituire letti impermeabili nella successione carbonatica. Tali livelli, esempio il livello ad Orbitoline, potrebbe giocare il ruolo, nel corpo della serie di strati impermeabili e di livelli di riferimento stratigrafico.

TETTONICA

æ.

Posiz

Tutta la Puglia ha mantenuto un carattere di



stabilità piuttosto costante nei tempi geologici; queste zone che sono rimaste escluse dal corrugamento appenninico costituendone l'avampaese, presentano un aspetto tettonico a deboli pieghe e a blocchi fagliati e dislocati. Nell'area sembra prevalere un trend NW-SE che delimita strutture positive abbastanza ampie ed allargate da zone ribassate.

TEMI DI RICERCA

principale obiettivo l'esplorazione di eventuali formazioni poroso-permeabili al di sotto della successione impermeabile delle evaporiti triassiche. E' prevedibile, anche considerando una favorevole distribuzione degli spessori delle formazioni mesozorche conosciute, che l'obiettivo possa essere raggiunto con pozzi di profondità nell'ordine di 7000 metri.

Si tracca di una esplorazione da affrontare con visione regionale al fine di poter selezionare nell'ambito dell'area murgiano-salentina la zona ove maggiori siano le probabilità di successo.

2) Un aitro tema ipotizzabile in quest'area è che il 2011
livello ad Orbitoline alla base del Cretacico superiore possa 25 MAS, 1981
costituire una adeguata copertura ai termini carbonatici.

Poeiz,

Questo objettivo dovrebbe essere raggiunto con pozzi di profondità dell'ordine dei 2000 metri.

PROGRAMMA LAVORI

Oltre ai lavori di prospezione (rilievo gravimetrico e rilievo magnetometrico) che sono stati già eseguiti o
che verranno condotti in regime di permesso di prospezione
non esclusivo, per affrontare in scala regionale il tema di
ricerca legato alle formazioni del "Pre-Burano", quindi
esplorazione a grande profondità, si prevede di articolare il
programma di lavoro nel permesso nel modo seguente:

- con le modalità e i parametri messi in evidenza durante la campagna di prova condotta nell'area pugliese, in regime di permesso non esclusivo di prospezione. Queste linee sono la parte, che ricade nell'ambito del permesso, del rilievo a carattere regionale che sarà eseguito su l'intera area della Puglia.
- 2) Qualora la situazione strutturale messa in evidenza da dette linee o da indicazioni dello stesso tipo provenienti da permessi adiacenti risultasse favorevole, verrà eseguito un ulteriore rilievo (fino a circa 200 Km di linee) per la definizione dei prospect.
 - 3) Se la situazione strutturale messa in evidenza sarà tale per dimensioni e chiusura da giustificare regionalmente l'esplorazione delle formazioni del "PreBurano", si procederà all'esecuzione di un pozzo della profondità che è da prevedersi dell'ordine di 7000 metri. Nel caso invece che le

SEZ

Ppi

definizione, potrà rendersi necessario eseguire uno o più pozzi a carattere stratigrafico-strutturale a profondità minore (circa 2000 metri) che raggiungano nel corpo del Mesozoico livelli di riferimento stratigrafico (ad esempio nel Cretacico il livello ad Orbitoline già individuato nella regione dei pozzi Monopoli 1 ed Ugento 1) in modo da consentire una verifica strutturale.

Questo tipo di informazione consentirà inoltre la taratura dei dati di giacitura forniti dalla sismica e potrà permettere l'estrapolazione a forte profondità degli elementi.

4) Il costo complessivo del programma sopra esposto potrà variare da un minimo di lire 1500 milioni ad un massimo di lire 18.000 milioni.

Le operazioni, sia per quanto riguarda i rilievi geofisici che le perforazioni saranno condotte da Ditte specializzate che offrono la massima garanzia di applicare le migliori tecnologie e di tener presente i fattori ambientali.

Si può fin da ora prevedere che le difficoltà de la tecniche da superare saranno seriamente impegnative. Il grande spessore di serie carbonatica presente fin dalla superficie disturberà la trasmissione delle onde sismiche, e quindi le tecniche di rilievo sismico e la elaborazione dei dati registrati dovranno essere studiati in modo particolar-

mente accurato per tentare di ottenere un responso rispondente alle esigenze esplorative ... Tale grande spessore di serie
carbonatica comporterà inoltre seri problemi nella perforazione dei sondaggi per perdita di circolazione dei fanghi
aumentando così le difficoltà già di per se notavoli connesse
con il raggiungimento di profondità dell'ordine dei 7000
metri.

S. DONATO MILANESE

26 NOV. 1979

/fwwm

SEZ OM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	181
	<u> </u>	
2	6 MAG. 1981	
Prot. N.	2698	
Sez		
- P. 177 SECRETARY	Posiz.	1.3.

Company of the second of the s

a salah kiri jarah Salah 2 g