



ONOREVOLE MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

DIREZIONE GENERALE DELLE MINIERE

UFFICIO NAZIONALE MINERARIO PER GLI IDROCARBURI

R O M A

La sottoscritta "MONTECATINI", Società Generale per l'Indu-  
stria Mineraria e Chimica, con Sede in Milano, Largo Guido  
Donegani 1/2, titolare della concessione mineraria di idro-  
carburi liquidi e gassosi denominata "BOCCADORO", sita in  
territorio della provincia di Foggia, accordata con D.M.  
19.9.1961, con la presente si prega avanzare regolare i-  
stanza di rinuncia alla concessione così denominata, che,  
allo stato delle attuali conoscenze acquisite con i lavori  
eseguiti, non presenta più interesse per la scrivente.

Con perfetta osservanza.

Milano, 9.1.1963.

1  
"MONTECATINI"

*[Handwritten signature]*

BREVE RELAZIONE SUI LAVORI DI RICERCA EFFETTUATI NELL'AREA DELLA CONCESSIONE "BOCCADORO".

La concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi denominata "BOCCADORO", ricavata dal permesso di ricerca "CHIEUTI", è stata accordata alla Società Montecatini con D.M. 19 Settembre 1961.

L'istanza per questa concessione fu presentata in data 7.2.61 in seguito ai risultati di una prova effettuata al pozzo "CHIEUTI 6" (profondità m. 785) alla sommità della serie calcarea miocenica, prova dalla quale era stata ottenuta un piccolo quantitativo di idrocarburi liquidi, con acqua salata e fango.

Dopo il pozzo "CHIEUTI 6" furono perforati - nell'area "BOCCADORO" - i pozzi "CHIEUTI 13" (profondità m. 1403), "CHIEUTI 14" (profondità m. 874,50) e "CHIEUTI 15" (profondità m. 891). Tali pozzi furono ubicati in base ai dati raccolti con le ricerche geologiche, gravimetrica e sismica a riflessione nel permesso "CHIEUTI".

Le serie stratigrafiche di tali pozzi sono risultate simili e correlative; tuttavia nel sondaggio "CHIEUTI 13" (nella parte occidentale della concessione) la serie argilloso-sabbiosa presenta un aumento notevole di spessore e una maggiore elasticità.

La successione stratigrafica del pozzo "CHIEUTI 14" può essere considerata tipica della concessione "BOCCADORO" :

- dalla superficie a m. 12,5 : ghiaia (Recente);
- da m. 12,5 a m. 518 : argilla marnosa con rare e sottili intercalazioni di arenaria (Pliocene superiore-Pleistocene);
- da m. 518 a m. 546 : sabbia argillosa (Pliocene superiore - Pleistocene);
- da m. 546 a m. 710 : argilla marnosa ed argilla marnosa sabbiosa (Pliocene superiore - Pliocene inferiore);
- da m. 710 a m. 726,5 : argilla marnosa (Pliocene inferiore);
- da m. 726,5 a m. 746 : breccia calcarea (Miocene superiore);

- da m. 746 a m. 775,5 : calcarenite, breccia ed argilla marnosa (Miocene medio);
- da m. 775,5 a m. 792 : breccia ed argilla marnosa (Eocene inferiore-medio);
- da m. 792 a m. 859 : calcare, calcarenite e breccia (Paleocene);
- da m. 859 a m. 874,5  
profondità finale : calcarenite (Cretaceo).

I pozzi CHIEUTI n. 13, n. 14 e n. 15 risultati minerariamente negativi hanno accertato che al pozzo n. 6 corrispondeva la culminazione assoluta della serie calcarea miocenica per tutta l'area di concessione, e che mancavano favorevoli condizioni sia stratigrafiche che tettoniche per la ricerca negli orizzonti sabbiosi intercalati nel complesso di copertura.

Le prove di produzione al pozzo "CHIEUTI 6", in corrispondenza della parte superiore della serie calcarea miocenica, proseguite dopo la domanda di concessione, dopo breve tempo cessarono dal produrre idrocarburi passando esclusivamente ad acqua di strato con minime tracce di olio leggero, il che ha portato alla conclusione che la manifestazione incontrata al N° 6 doveva considerarsi limitatissima e praticamente senza riserva.

Furono revisionati i rilievi sismici e i dati stratigrafici, integrandoli con studi sedimentologici, per tentare di definire meglio le possibilità di accumulo di idrocarburi.

Purtroppo anche questi studi recenti hanno confermato le conclusioni sfavorevoli, già raggiunte coi precedenti lavori, per la ulteriore ricerca e per la coltivazione della concessione.

Pertanto si ritiene doveroso mettere a disposizione la concessione stessa.

Milano, 9.1.1963.

"MONTECATINI"