

ID 3809

F.R.18-TX



Al Ministero dell'Industria, del Commercio e

dell'Artigianato

Direzione Generale delle Miniere

Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

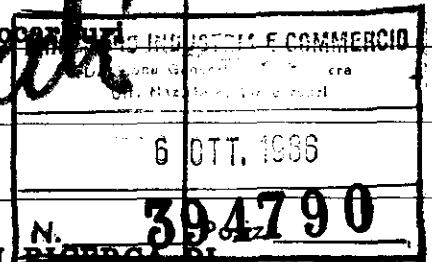
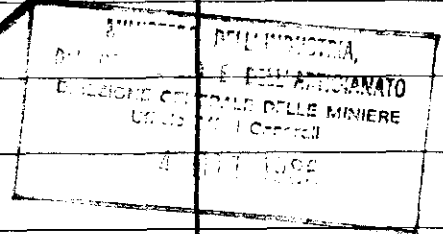
Via Molise 2

00187 ROMA

e p.c. All'Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi

Via Medina 40

80133 NAPOLI



DICHIARAZIONE DI RINUNCIA DEL PERMESSO DI RICERCA DI

IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI DENOMINATO F.R18.TX

La sottoscritta **TEXACO PETROLEUM MAATSCHAPPIJ (NEDERLAND) B.V.** con sede in Rotterdam e sede secondaria in Roma, Via Laurentina 456, iscritta presso la Cancelleria Commerciale del Tribunale di Roma al n. 5881/84 codice fiscale numero 06627920587 titolare del permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato **F.R18.TX** di ettari 19.876 concesso con D.M. in data 25.1.1984, in considerazione dello esito degli studi effettuati, essendo l'area di cui trattasi risultata attualmente priva di interesse ai fini della ricerca petrolifera

*OK
Dielen*

Pres. nota per la pubblicazione nel L.M. Anno XXX n. 14

DICHIARA

di rinunciare, come rinuncia a tutti gli effetti di legge al permesso stesso.

Si allega una relazione tecnica a chiarimento dei motivi della

*Cuffelli
Di Ricono
DW*

rinuncia.

Distinti saluti.

Roma, 29 SET. 1986

Texaco Petroleum Maatschappij

(Nederland) B.V.

Sede Secondaria di Roma

L'Institore


G. ANTONIOTTI



Relazione Tecnica allegata alla dichiarazione di rinuncia del permesso

F.R18.TX e F.R19.TX

Durante l'anno 1985 la Texaco ha acquisito e processato 771,6 Km

di dati sismici nell'area dei permessi F.R18 TX e F.R19.TX. I dati sismici ottenuti sono di ottima qualità.

Il principale riconosciuto obiettivo nei permessi in oggetto è

di idrocarburi nel mesozoico/basso terziario, serbatoi di carbonati

chiusi da scisti del terziario, marne o evaporiti. Le strutture

sono formate da tettonismi provocati da compressione o estensio-

ne oppure da movimenti aloctinici in profondità. L'origine non è

identificata con certezza; ma rocce possibili sorgenti di generazione

di idrocarburi si crede esistano nei scisti del Giurassico o Triassico,

depositate in un ristretto ambiente di origine marina e forse anche

nei scisti del Cretaceo. Un modello di tale obiettivo è presente nel-

le vicinanze dello offshore italiano (struttura Rovesti).

Per poter valutare i permessi in oggetto, tre orizzonti sismici so-

no stati interpretati e mappati; il "M-Marker" il "Near Top Carbona-

tes" e il "Within Carbonates" con una scala 1:50.000 con un

profilo intervallo di 50 millisecondi.

Nessuna apprezzabile chiusura strutturale esiste a livello di "M-

Marker" e "Near Top Carbonates". Le mappe strutturali mostrano

predominantemente un'immersione monoclinale N.E. A livello "Within

Carbonates" la mappa ha una piccola chiusura a quattrovie nell'

angolo est del permesso F.R18.TX.

Tuttavia questa struttura non è un prospetto perseguibile

in considerazione della sua piccola estensione, della chiusura verticale e della profondità del livello del mare e in considerazione che a tale livello è richiesta una chiusura entro la sezione dei Carbonati per intrappolare idrocarburi.

In definitiva nessun prospetto è stato indentificato per mezzo delle mappe sismiche.

Allegate al rapporto le tre mappe degli orizzonti sismici e tre illustrative linee sismiche per ogni permesso (5B, 22 e 29 per il permesso R.R18.TX e 13,29,36 per il permesso F.R19.TX).

*richieste
Dichiarazione*