



10709

Programma di massima dei lavori allegato a D.M. 14 SET 1982

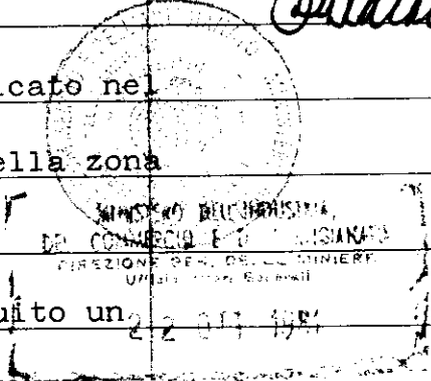
PROGRAMMA TECNICO-FINANZIARIO RELATIVO AL PRIMO BIENNIO DI PROROGA DEL PERMESSO DI RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI " A.R52.ME "

NIO DI PROROGA DEL PERMESSO DI RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI " A.R52.ME " , NEL MARE ADRIATICO

Zona A -

IL DIRETTORE
G. M. M. I. S. I. P. IDROCARBURI
M. M. M.

Il permesso di ricerca A.R52.ME è ubicato nel Mare Adriatico, nella parte settentrionale della zona " A ", adiacente alla linea mediana.



Nel mese di Luglio 1977 è stato eseguito un rilievo sismico di dettaglio dalla società MONTEDISON, allora rappresentante unica, per un totale di 110 Km di linee.

I dati ottenuti, debitamente elaborati ed interpretati, in accordo con le conoscenze regionali acquisite hanno portato alla individuazione di una situazione strutturale nella serie mesozoica di buon interesse minerario. In tale struttura venne ubicato il sondaggio esplorativo A.R52.ME/1 (AMIRA 1), eseguito nel periodo 24.7/27.9.1980 con la piattaforma di perforazione " PERRO NEGRO ".

Il pozzo aveva come obiettivo i termini carbonatici di piattaforma del Cretaceo inferiore-Giurassico, aventi buona porosità, coperti dai sedimenti carbonatici di mare profondo.

Il sondaggio ha raggiunto la profondità finale di m 2597 attraversando la seguente successione li

tologica:

fino a m 940 : Argille del Santerno-Pleistocene

da m 940 a 1345 : Argille del Santerno-Pliocene sup.
medio-inferiore.

da m 1435 a 1860 : Marne di Gallare - Eocene superiore

da m 1860 a 2000 : Marne di Gallare - Eocene medio

da m 2000 a 2135 : Marne di Gallare - Scaglia - Eocene inferiore

da m 2135 a 2194 : Scaglia - Paleocene

da m 2194 a 2385 : Calcari di Saccher - Cretacico sup

da m 2385 a 2427 : Marne a Fucoidi - Cretacico inf.

da m 2427 a 2597(f.p.): Maiolica-Cretacico inferiore.

Il sondaggio ha avuto esito minerario negativo avendo rinvenuto il reservoir mineralizzato ad acqua salata.

I risultati negativi del pozzo non possono essere considerati conclusivi ai fini della ricerca nel permesso. Infatti i risultati ottenuti dall'AGIP in questo settore, con i rinvenimenti di idrocarburi nella serie clastica plio-quadernaria, consigliano un nuovo orientamento della ricerca indirizzandola alla esplorazione di trappole strutturali e/o stratigrafiche nella serie suddetta.

PROGRAMMA LAVORI.

Per la individuazione di strutture che rivestano un

interesse ai fini della ricerca di idrocarburi le società contitolari si impegnano ad effettuare un nuovo rilievo sismico per complessivi 100 Km di linee che opportunamente processato metta in evidenza le aree a maggior percentuale sabbiosa o dove le caratteristiche di ampiezza e frequenza del segnale sismico facciano presumere la presenza di accumuli di idrocarburi.

Qualora i risultati della interpretazione di tale rilievo sismico, integrato dai dati emersi con la esecuzione del pozzo "AMIRA"1, evidenzino situazioni strutturali interessanti, verrà ubicato un secondo sondaggio esplorativo della profondità prevedibile di almeno 1500 metri.

La realizzazione del suddetto programma lavori comporterà una spesa attualmente valutata in 2050 milioni di lire così ripartiti:

- Rilievo sismico di dettaglio di circa 100 Km di linee: 50 milioni di lire;
- Perforazione di un sondaggio esplorativo della profondità di almeno 1500 metri: 2000 milioni di lire

San Donato Milanese, 12 OTT 1981

AGIP S.p.A.

