

RELAZIONE SUI LAVORI ESEGUITI NELL'AMBITO DEL PERMESSO "AR 12 LF"

Il permesso AR 12 LF è ubicato nell'alto Adriatico a Nord-Est delle foci del Po e ricade sul versante nord del bacino padano-adriatico.

I lavori di sismica hanno mostrato la risalita regolare dei vari livelli cartografati verso Nord Est; questo andamento regionale non viene perturbato da faglie o contropendenze atte ad indurre strutture e trappole per eventuali idrocarburi.

Un solo livello in mezzo alla serie stratigrafica ha mostrato una certa irregolarità ed ha presentato una strutturazione degna di interesse. Benché tutti gli studi valutativi non abbiano consentito di definire l'età della formazione interessata nonché le cause e la genesi di tale struttura, un pozzo esplorativo venne perforato su questo tema.

Il sondaggio, TRIGLIA MARE 1 (ossia AR 12 LF 1), perforato dalla nave WODECO V dal 6 al 18 Luglio 1972 è stato fermato a m. 1845 dopo aver attraversato la struttura sismica e raggiunto il suo substratum monoclinale.

La struttura di Triglia Mare 1 è stata interpretata come il risultato di una colata fangosa scivolata verso il centro del bacino; essa comprende terreni attribuiti all'Eocene e all'Oligocene. Tutti i suoi livelli si sono mostrati argillosi e privi di porosità. Anche un livello sabbioso del Fliocene trasgressivo al disopra di questa anomalia non ha mostrato tracce di idrocarburi.

Permanente
Milo

Un riesame di tutti i dati sismici e geologici ha confermato
che non esisteva nessun altro motivo strutturale valido per la
ricerca degli idrocarburi nell'ambito del permesso e di conse-
guenza viene presentata domanda di rinuncia all'area in oggetto.

Di. To 5.7.74

Alantino