

PERMESSO di RICERCA di IDROCARBURI LIQUIDI e GASSOSI "B.R116.AS"STUDIO GEOLOGICO - GEOFISICO

Nel Febbraio 1974 è stata eseguita l'interpretazione dei dati sismici disponibili, usufruendo degli elementi conseguiti sinora con l'esplorazione nella parte centrale dell'offshore Adriatico, ed in particolare dei dati acquisiti nei confinanti permessi B.R14.AS (Emilio) e B.R17.AS (Emma) con i pozzi Emilio 1, Emilio 3, Emma 1 ed Emma W - 1.

L'esame di cui sopra ha consentito la definizione dell'interesse minerario del permesso B.R116.AS in rapporto a due determinati obiettivi nella successione sedimentaria, riconoscibili uno nella serie pliocenica e uno nella serie eocenico-mesozoica.

L'obiettivo nel Pliocene è apparso (vedasi all. 1) strettamente legato alla situazione strutturale del permesso B.R17.AS già esplorata con il sondaggio Emma W 1.

L'obiettivo nella serie eocenico-mesozoica (vedasi all. 2) è invece indipendente, dal punto di vista strutturale, dalle analoghe situazioni già esplorate nei permessi vicini, ma ne dovrebbe mantenere le caratteristiche geo-minerarie.

San Donato Milanese, 18 marzo 1974

AGIP S.p.A.

ATTIVITA' MINERARIE
REIE

ALL. N° 1

DATA FEBB. 1974

DIS. N° R. 612/3

Scala 1:50'000

MARE ADRIATICO ZONA "B."

B.R116. AS

ORIZZONTE NEL PLIOCENE

PIANO RIF.: LIVELLO MARE

EQUIDISTANZA 10 millisecc



