

Soc. Petroref Italiana

Prima nota
dele

RELAZIONE SUI LAVORI ESEGUITI NELL'AMBITO DEL

PERMESSO " BR 100 PR "

I diversi studi sismici effettuati sul permesso ed anche sulle zone vicine hanno permesso di disegnare una carta isochrone di un livello corrispondente alle evaporite di Miocene superiore.

Questa carta mostra che la zona del permesso è sede di una tettonica disgiuntiva molto intensa, la quale, mediante faglie dirette o inverse ha creato numerosi compartimenti di entità modesta e con chiusure sismiche poco sicure. Inoltre, la zona in oggetto presenta una risalita generale verso Sud nella sua metà occidentale (verso la struttura di Fontespina Mare sul permesso Porto Recanati Mare) mentre nella sua parte orientale risale verso Nord (ex Permesso BR 39 LF della ELF ITALIANA MINERARIA).

Per quanto riguarda i livelli sotto il Miocene superiore, e soprattutto quelli Mesozoici, non è possibile ottenere una cartografia strutturale di insieme, per causa precisamente della grande complessità della tettonica del Miocene superiore.

In ogni modo, supponendo in linea di massima che la strutturazione del Mesozoico sia conforme con quella del Miocene superiore, si può dedurre che esistono ugualmente una generale risalita verso

Chiusa permessa
la relazione è tra
11/72
Permesso

Sud della metà occidentale del permesso "BR 100 PR"

ed una risalita verso Nord della sua metà orientale.

Ne risulta che non appare un tema di ricerca sufficientemente valido sul permesso in oggetto.