

Presse nota
Velo

BR 51 CT

Sono stati rilevati 25 Km. di linee sismiche con una copertura di 2.400% C.D.P.S. utilizzando un cavo della lunghezza di 1.600 metri. Questi dati sono stati successivamente trasmessi al nostro ufficio geofisico di Houston, nel Texas, per essere elaborati. Su ciascuna linea sono state eseguite dettagliate analisi di velocità per l'esatta elaborazione ed interpretazione dei dati.

Questo lavoro di velocità ci ha portato ad ulteriori elaborazioni.

45,6 Km. di linee sismiche sono state acquistate dall'AGIP ed in corporate nella revisione dei dati del Permesso.

Le nostre tecniche di elaborazione digitale ci hanno consentito di osservare dati attendibili, geologicamente molto più in profondità di quanto osservato altrove.

La successiva acquisizione ed incorporazione dei dati della Compagnia Petrolifera di stato Jugoslava ci hanno indicato che la cresta della piattaforma calcarea dell'Adriatico non può trovarsi nell'area del Permesso.

Inoltre, i risultati del pozzo esplorativo dell'AGIP, Famoso N.1, ci portano a ritenere che in questo pozzo abbandonato si sia incon trata una stratigrafia sfavorevole.

ES/fi