



INTEGRAZIONE ALL'ISTANZA DI PROROGA SULL'ATTIVITA' SVOLTA NEL PERIODO  
1989-1992

Nel periodo 1989-1992 di vigenza del permesso si è proceduto con la reinterpretazione sismica e la revisione geomineraria dei dati disponibili nell'area.

La reinterpretazione sismica delle linee di entrambi i rilievi ('84-'85) è stata eseguita principalmente alla stazione interattiva utilizzando il software Land-Mark (dal Nov. 91 al Genn. 92).

Il risultato di questa revisione non si discosta da quello precedente soprattutto per quanto riguarda gli obiettivi stratigrafici principali all'interno della serie clastica Plio-Pleistocenica.

La revisione dei dati di sottosuolo dei pozzi perforati nell'area è stata svolta analizzando prevalentemente le elettrofacies ed i risultati del dipmeter per avere un quadro più dettagliato della distribuzione dei corpi sabbiosi nell'area.

Dai risultati conseguenti da entrambe le revisioni rimangono confermati gli interessi verso queste particolari situazioni sedimentologiche (conoidi - barre) caratteristiche di un ambiente transizionale deltizio.

Lo schema che più si avvicina alla distribuzione di questi corpi sabbiosi è quello di un apparato deltizio che si sviluppa in condizioni di energia intermedia del moto ondoso, scarpata a basso angolo e basso apporto di sedimenti.

E' risultato quindi necessario proseguire con il reprocessing di alcune delle linee più significative in cui si presentano delle anomalie d'ampiezza del segnale sismico.

Finalizzato il reprocessing attualmente in corso dei 40 km richiesti si prevede di continuare per i prossimi 3 anni di vigenza del permesso con il programma lavori presentato nella "relazione tecnica del Maggio 1992".

  
EDISON GAS S.p.A.