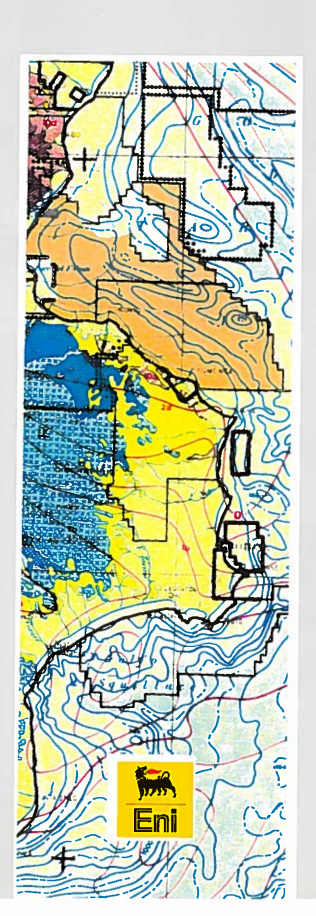
Permessi F.R26.AG - F.R28.AG

NOTA TECNICA INFORMATIVA - DICEMBRE 1998







PERMESSI F.R26.AG - F.R28.AG

NOTA TECNICA INFORMATIVA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI VARIAZIONE AL PROGRAMMA LAVORI

DICEMBRE 1998

Il Responsabile PIEC Ing. P. Quattrone

S. Donato Milanese, Dicembre 1998



PERMESSI F.R26.AG - F.R28.AG

PERMESSO:

F.R26.AG

F.R28.AG

TITOLARITA':

ENI S.p.A. Div. AGIP 80% FINA ITALIANA 20%

ENI S.p.A. Div. AGIP 80%

DATA DI CONFERIMENTO:

2/1/1995

FINA ITALIANA 20% 3/8/1995

DATA DI SCADENZA:

3/8/2001

2/1/2001

Lo studio geominerario in corso presso i nostri Servizi di Esplorazione ha messo in luce le sequenti problematiche:

- inadeguatezza del grid sismico 2D acquisito nell'area a definire le anomalie d'ampiezza sismica connesse ad accumuli di gas, come verificato in particolare nell'area del pozzo Franca 1;
- presenza di anomalie di velocità nell'area legate presumibilmente a livelli mineralizzati a gas, che necessitano di ulteriori dati sismici per essere meglio inquadrate.

PROGRAMMA LAVOR! (v. Fig. 1)

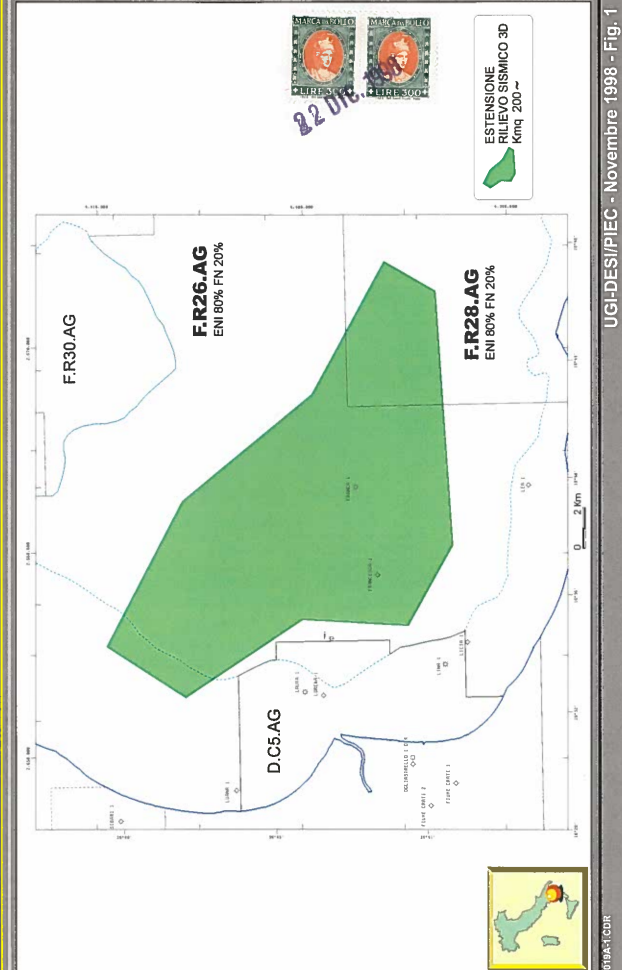
In base alle considerazioni sopra esposte ed al fine di ottenere un grid sismico con caratteristiche omogenee, indispensabile per la corretta definizione del potenziale minerario dell'area, si ritiene necessaria l'esecuzione del seguente programma lavori:

• acquisizione di un rilievo sismico 3D di circa 200 Kmq (v. Fig. 1). Il rilievo, da acquisire nel corso del 1999, ha un costo stimato di circa 3000 Milioni di Lire.

RILIEVO SISMICO 3D PREVISTO

CALABRIA OFFSHORE - Permesso F.R26.AG - F.R28.AG





CALA019A-1.CDR