

SISTEMA DI RICERCHE ATOMICO FIUME CESANO
 SECTION
 SNIA VISCOSA SpA
 SEISMIC REFLECTION EXPLORATION
 PROGETTO SENGALIA
 1973
 100% DBS V 1.2 - 800 %
 SUPERVIGILANTE: F. SETTE
 INVESTIGATORI: R. BONI, G. CAVALLI, G. COLOMBO, G. MARCHETTI, G. PAGLIERI, G. POGGIO, G. TASSAN
 DIRETTORE: G. CAVALLI
 DATA: 10/7/73
 LOCALIZZAZIONE: 42° 15' 00" N - 10° 45' 00" E
 SCALA: 1:250.000
 Istanza di Permesso "FIUME CESANO"
 RECORDING PROCESSING

- Party	10-105
- Party	10-102
- Recording instrument	DS57III
- Source rate	4 msec
- Record length	5 sec
- Spread length	1000 m
- Number of traces	24
- Pulse length	50 m
- Depth group	24
- Coverage	6 fold
- Shot holes	3
- Average charge shot	12
- Average shot depth	25 m
- Recording filter	12-62
- Processing filter	12-62
- Date	10-July-1973

Legenda:
 1 - Pliocene superiore
 2 - Pliocene medio
 3 - Pliocene inferiore
 4 - Imprecisabile (Argille a Colombacci? Messiniano sup.)
 5 - Miocene - Paleogene - Cretacico superiore
 6 - Mesozoico
 Tetto Pliocene medio
 Tetto Pliocene inferiore
 Tetto imprecisabile (Argille a Colombacci?)
 Tetto Gessoso Soliflora o Schlier
 Tetto Maiolica

MARCA DA JULIO
 LIRE 500

SNIA BPD S.p.A.
 A. C. C.

