



GIOVE 2

μ-3456/2/16

PROFILO FINALE

SCALA 1: 1000

UBICAZIONE
 STATO: ITALIA
 AREA: MARE ADRIATICO: ZONA D
 PERMESSO: D.R71.ET

COORDINATE
 LATITUDINE: 40° 49' 48".249 N
 LONGITUDINE: 18° 16' 42".726 E
 U.T.M.X: 2796471.5 E
 U.T.M.Y: 4525146.7 N
 Datum: Roma 1940

CLASS.INIZIALE: NFW
CLASS.FINALE: NFDW
STATUS: Chiuso e abbandonato

ARRIVO IMPIANTO: 29/09/1998
INIZIO PERFORAZIONE: 02/10/1998
SOSPESO:
RIENTRATO:
PROFONDITA FINALE: 27/11/1998
COMPLETATO:
IMPIANTO RILASCIATO: 12/12/1998

QUOTA TAVOLA ROTARY: 22.2 m
PROFONDITA ACQUA: 594.0 m s.l.m.
PROFONDITA FINALE: 1306.0 m

IMPIANTO: Atwood Eagle - Semi sommersibile

CONTRATTISTI
DRILLING: Atwood Oceanics
LOGGING: Schlumberger
MUDLOGGING: Geoservices
MWD: Schlumberger Anadrill
STRATIGRAFIA: Etta Patacca (Università di Pisa)

GEOLOGI DI CANTIERE
 Augusto Rossato

CONTRATTISTI GEOLOGI
 Team Drill Limited

LOG COMPILATO DA
 Maurizio Galdieri

LOG CONTROLLATO DA
 Maurizio Galdieri



TITOLARI: ENTERPRISE OIL ITALIANA Spa 60% (Operatore) - TRITON ITALIANA 40%

LITOLOGIA

Conglomerato o Breccia		Calcare Silicizzato	
Sabbia o Arenaria		Dolomia	
Silt		Dolomia Calcarea	
Argilla		Selce	
Argilla Silicizzata		Carbone o Lignite	
Argillite		Halite	
Marna		Anidrite o Gesso	
Calcare		Tufiti	
Calcare Dolomitico		Rocce Ignee	

SIMBOLI / PARTICELLE E FOSSILI

Sabbioso		Macrofossili	
Siltoso		Microfossili	
Argilloso		Resti Vegetali	
Calcareo		Bioturbazione	
Dolomitico		Ooliti	
Carbonioso		Oncoliti	
Bituminoso		Peloidi	
Mica		Coralli	
Caolino		Bivalvi	
Glaucinite		Foraminiferi	
Anidrite/Gesso		Radiolari	
Polyhalite			
Calcite		Mudstone	M
Siliceo		Packstone	P
Ferruginoso		Wackestone	W
Pirite		Grainstone	G
Tufaceo			

