

JOINT VENTURE ENEL-AGIP

Operatore ENEL

Sondaggio

S H FERENTO 1

N°3 - (AGIP)

Regione LAZIO	Zona VITERBO	Permesso di ricerca M. CIMINI ha
Foglio (I.G.M.) N° 137 VITERBO	$\varphi = 42^{\circ} 29' 57''$	Iniziato il 23/05/89
Tavoletta I II SE VITERBO	λ (M.Mario) = $0^{\circ} 18' 58''$ W	Profondità finale 682,50 m
	Quota m 240 s.l.m.	Esito NEGATIVO
		Terminato il 26/07/89

Eta	Formaz.	Litologia % 0 50 100	Descrizione litologica e riferimenti alle analisi petrografiche e paleontologiche	Colonna stratigraf.	Profondità m	Carote da a m	Detriti Analisi	Profilo tecnico		Perdite di circolazione, assorbimenti, livelli, manifestazioni di gas, ecc	TEMPERATURE C	Rilievi vari		
								R	B					
EOCENE TOSCANA SERIE	TOSCANA	[Lithology symbols]	0-30m Argilliti varicolori con rare intercalazioni di calcareniti.	[Stratigraphic column]	20			17" 1/2	13" 3/8					
			30m -310m Biocalcareni, calcareniti, calcari micritici-marnosi talora detritici, marne e subordinatamente argilliti. Presenza di selce grigia. Fossili: vedi rapporto. ("NUMMULITICO" Auct.)		40			64,5						
					60									
					80									
					100									
					120									
					140									
					160									
					180									
					200									
					220									
			CRETACEO FLYSCH		FLYSCH	[Lithology symbols]	310m- 480m Argilliti varicolori, calcari micritici-marnosi, calcareniti, marne, siltiti quarzose, arenarie quarzose-feldspatiche-micacee. Fossili: vedi rapporto.	[Stratigraphic column]	320			12" 1/4	9" 5/8	
	340													
	360													
	380													
	400													
	420													
	440													
	460													
	480													
	500													
	520													
EOCENE SUP. OLILOCENE UMBRA ? SERIE	UMBRA ? SERIE	[Lithology symbols]		m480-565,50m Calcari marnosi e marne calcaree tipo "SCAGLIA CINEREA" Fossili: vedi rapporto.			[Stratigraphic column]		540					
			Da m 510 a m 520 nel detrito sono presenti alte percentuali di argilliti varicolori, calcari, calcareniti con faune Cretaceo-Paleocene Inf. (Intercalazioni detritiche nella Scaglia Cinerea).	560	560,50									
				580	565,50									
				600	REC. 100%									
				620										
				680										
EOCENE SUP. OLILOCENE UMBRA ? SERIE	UMBRA ? SERIE	[Lithology symbols]	A m 680 frammenti di calcare-marnoso rosa tipo Scaglia Rossa (Paleocene-Eocene medio) recuperati durante le operazioni di fresaggio del cemento.	[Stratigraphic column]	f.p. 682,50									

LEGENDA

- [Symbol] Argilliti
- [Symbol] Calcareniti e biocalcareni
- [Symbol] Calcari marnosi e marne
- [Symbol] Arenaria
- [Symbol] Selce

ANALISI

- △ Paleontologia
- △ Petrografia
- Conduttività termica
- ★ Calcinmetria

NOTE
