

POZZO CERMIGNANO 1

	Al - Alluvioni e ghiaie		Calcare marnoso
	Aq - Argille Clay		Calcare arenaceo, calcareniti, breccie calcaree
	Aq - Argille shale		Calcare dolomitico
	Av - Argille vari color		Dolomia calcarea
	Agro - Argille maronose		Dolomia
	Ma - Marna		Rocce intrusive
	Argille e marne arenacee		Rocce piroclastiche
	Gabbia		Rocce metamorfiche
	Conglomerato Basico		
	Sa - Sabbia		
	Aa - Arenaria quarzifera		
	Ca - Calcare in generale		
	Calcare micritico (mudstone)		

- ◇ Calcite
- × Gesso - Anidrite
- ☒ Glauconite
- ∨ Miche
- Pirite
- ^ Salgemma
- ▲ Selenio
- Sostanze carbonose
- > Zolfo

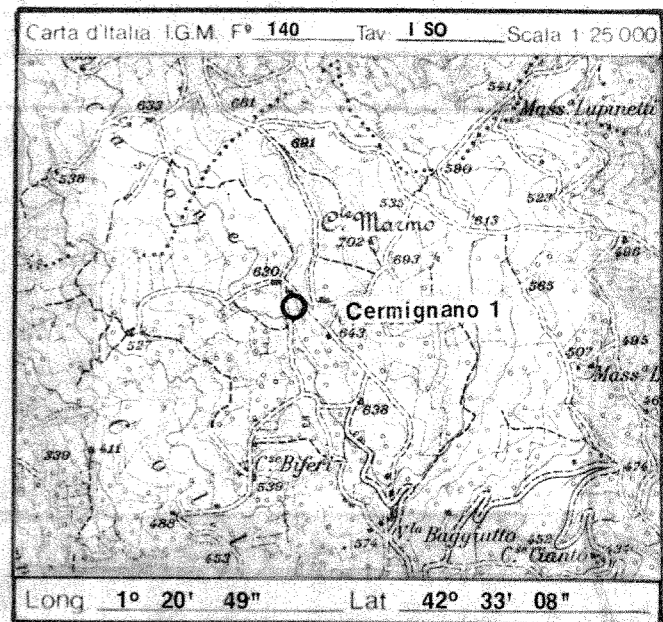
Simboli vari

- Contatto tettonico
- ~ Trasgressione - Discontinuità
- ~ Fratture
- Carota di parete
- Carota meccanica % recupero
- ↘ Pendenza
- ⊕ Macrofossili
- ⊕ Microfossili

Manifestazioni

- ¹⁵ Acqua (Salinità in gr/l NaCl)
- ⊙ Tracce di gas, acqua con gas
- ⊙ Gas
- ⊙ Tracce di gas e olio
- ⊙ Tracce di olio
- Olio e gas
- Olio
- Bitume
- F₁ Fluorescenza primaria
- F₂ Fluorescenza secondaria
- ↓ Perdita totale di circolazione
- ↓ Assorbimento
- ↓ Venuta

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



Geologo	Disegnato da
G. Volpi	C. Cedrini
Data	Allegato al
Maggio 1980	

IMPIANTO NATIONAL 130

INIZIO PERFORAZIONE 9-10-1978

INTERVALLO IN PRODUZIONE

Quota s.l.m.

Tavola Rotary m 645

Piano campagna m 650,8

PROFONDITA' TOTALE m 177

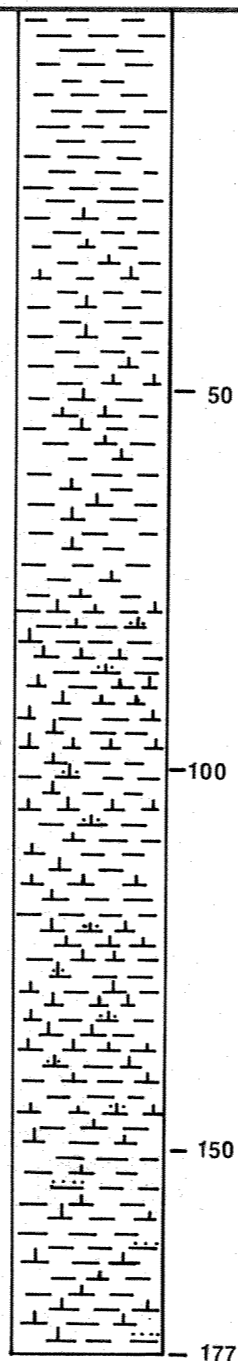
TERMINE PERFORAZIONE 15-10-1978

INIZIO PRODUZIONE

Carotaggi: Prove di strato e di produzione
Tappi: Carote
Bridge Plug: Packer di produzione

Carotaggio elettrico

13" 3/8



Descrizione Litologica

Argille plastiche

Argille più o meno marnose

Alternanze più o meno regolari di livelli marnosi e marnoso-argillosi con marne siltose variamente cementate.

Argille marnose passanti a marne argillose con qualche livello arenaceo.

Formazione

Teramo

Flysch di Teramo

Biozone

PIOCENE INFERIORE

Età

NB: il pozzo Cermignano 1 è stato sospeso alla profondità di m 177, causa franamento del piazzale.
Non sono stati effettuati carotaggi elettrici.