

CAMPO DI TRAMUTOLA

RILIEVO GEOLOGICO ED UBICAZIONE POZZI

Scala 1:10.000

Disegnatore: M. BACCI *Rip. a: dott. Fracalanci-Visintin- Ubicazione e previsioni di un sondaggio profondo nel permesso "Tramutola" Nap., li 20/11/58* Disegno N. VIII/26

LEGENDA

- Pozzi sterili o non ultimati -
 - Pozzi esauriti che hanno prodotto olio o gas -
 - Pozzi attualmente produttivi ad olio -
 - Pozzi attualmente produttivi a gas -
 - Pozzi che hanno raggiunto il tetto degli "scisti silicei" -
 - Pozzi che probabilmente hanno raggiunto il tetto degli "scisti silicei" o la base del flysch scuro -
 - Terreni di deposito lacustre, alluvionale e carsico -
 - Formazioni di probabile origine morenica ad elementi calcarei grigi ed anche dolomitici -
 - Argille ed areniloscisti grigi, rossastri e scuri con intercalazioni di arenarie micacee, brecciole calcaree, calcari lastriiformi compatti e talvolta, nella parte alta, molasse con ciottoli e breccia calcarea poligenica ad elementi medi (FLYSCH) -
 - Calcari grigi compatti prevalentemente dolomitici o magnesiaci, spesso oolitici o pseudoolitici e fetidi, calcari compatti con frammenti di Rudiste (Giurese - Cretaceo - Eocene) -
 - Scisti silicei e marnoscisti manganiferi, diaspri varicolori e calcare marmoso e scaglioso rosso-vinaccia -
 - Calcari grigi compatti con venature calcitiche e con liste e noduli di selce scura (Trias medio superiore) -
- N.B. - I puntini indicano detriti della formazione del corrispondente colore -
- ↘^{20°} Inclinazione ed immersione degli strati -
 - Faglia -
 - - - Probabile faglia -
 - ▲ Ubicazione pozzo profondo
 - Manifestazioni di olio
 - Limite di formazione -

N.B. - I dati relativi ai pozzi sono stati ricavati dai rapporti di produzione e di perforazione -

