



BASSIN .	
PAYS .	
PERMIS OU CONCESSION .	

DATE . 24/10/84	INTERPRETAZIONE FOTO-GEOLOGICA (LANDSAT) DEI PERMESSI CASTEL MADAMA-COLLE DI TORA
AUTEUR . E. I.	
N° . 0PG-Cb7-8g22A	

ALL. 1	
---------------	--

Echelle 1/100000

- RECOUVREMENT PLIO-QUATERNAIRE (tufs-argiles-sables-travertin)
- TORTONIEN**
- FLYSCH ARGILO GRESEUX (brèche de démantèlement autour des haut fonds = pied de failles synsédimentaires)
- EOCENE MOYEN/SUP. à SERRAVALLIEN**
- MARNE PLUS OU MOINS ARGILEUSE (bassin) (Scaglia cinerea à Schlier) → calcaires détritiques et marnes ou brèches en zone talus → calcaire organogène (PF. abruzzaise)
- CENOMANIEN à LUTECIEN**
- PLATEFORME ABRUZZAISE (facies à Nummulites Eocene)
- FACIES DE TALUS (calcaire "saccharifère" à intercalations bréchiques)
- FACIES DE BASSIN (Scaglia calcaree).
- SINEMURIEN SUP à ALBIEN**
- FACIES BASSIN (Corniola - Rosso Ammonitico - Diasprigno - Maiolica - Marnes à fucoïdes)
- HETTANGIEN A SINEMURIEN INF.**
- FACIES PLATEFORME (Calcaire Massiccio)
- Rh Rhetien dolomitique (Haupt dolomite)
- A-A** = LIGNE ANTRODOCO - ANZIO
- Failles normales
- Chevauchement
- Axes anticlinaux
- Bordure de la plateforme Abruzzaise

environnement périrécifal (rudistes-nerinées) Cenomanien

Vers Valle Latina