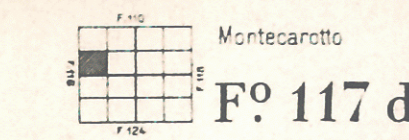


A1325

MONTECAROTTO

F° 117 della Carta d'Italia

IV S. O.



Le coordinate geografiche sono riferite all'Ellissoide
Internazionale orientato a Roma (M. Mario)

COMPAGNIA PETROLIFERA ITALIANA S.p.A.

STUDIO FOTOGEOLOGICO DEL
PERMESSO "CUPRAMONTANA"PHOTOGEOLOGY OF
"CUPRAMONTANA" PERMIT

CARTA GEOLOGICA

(da compilazione e fotointerpretazione)

PHOTOGEOREOLOGICAL MAP

(by compilation and photointerpretation)

LEGENDA
LEGEND

Oal	Depositi alluvionali. Recent alluvium.	
dt	Detrito di falda, coperture detritiche diverse, coni di deiezione. Falls, colluvial cover, alluvial fans.	
Qt	Depositi alluvionali terrazzati in vari ordini. Alluvial deposits terraced in various orders.	
Pa	Sabbie, arenarie ed argille. Sand, sandstone and shale. Pa : Prevalentemente argilloso. Mainly shales. Ps : Prevalentemente sabbioso. Mainly sand.	
Ps	Mc : SERIE A COLOMBACCI. (Messiniano superiore). Upper Messinian. Argille sabbiose alternate a sabbie debolmente cementate. Sand-shales alternating with poorly cemented sands. MAv: FORMAZIONE DI AVENALE. (Messiniano sup.-medio).Upper-Middle Messinian). Conglomerati a cemento arenaceo, passanti ad arenarie. Conglomerates with arenaceous cement, grading into sandstones.	
Mc	Mav	FORMAZIONE GESSOSO SOLFIFERA. (Messiniano inferiore). Lower Messinian). Gesso microcristallino, calcari, marne, diatomiti e marne fogliate. Microcrystalline gypsum with limestones, marls, diatomites and laminated marls often bituminous.
Mgs	MA	FORMAZIONE DI APIRO. (Messiniano inf.-Tortoniano). Lower Messinian-Tortonian). Arenarie debolmente cementate, alternate a marne argillose. Sandstones, poorly cemented, alternating with argillaceous marls.
MA	Ms	SCHLIER. (Tortoniano-Aquitaniano). Marne e marne calcaree con caratteri di flysch. Marls and calcareous marls with flysch characters.
Osc	Osc	SCAGLIA CINEREA. (Aquitano-Priaboniano). Aquitanian-Priabonian). Marne e scisti calcareo-argillosi. Marls and calcareous shales.
Esr	Es	SCAGLIA ROSATA. (Iutetiano-Cenomaniano). Lutetian-Cenomanian). Calcarci e calcari marnosi con o senza selce. Limestone and marly limestone locally with chert.
Ct	CM	MARNE A FUOIDI. (Albiano-Aptiano). Albian-Aptian). Calcarci marnosi, marne e siltiti con intercalazioni bituminose. Marly limestones, marls and siltstones with bituminous intercalations.
Ga	Gr	MAIOLICA. (Neocomiano-Titoniano). Neocomian-Tithonian). Calcare micritico bianco con a volte lenti di selce. White micritic limestone locally with chert.
Gsc	Gc	SERIE CALCAREA GIURASSICA. JURASSIC CALCAREOUS SERIES. Ga : SCISTI AD APTICI. (Titoniano-Kimmeridgiano). Tithonian-Kimmeridgian). Calcarci e calcarci marnosi ricchi di selce. Limestones and marly limestones with chert. Gr : ROSSO AMMONITICO E CALCARI A POSIDONIA. (Tortoniano-Tortonian). Calcarci marnosi, marne e marne argillose. Marly limestones, marls and argillaceous marls.
Gc		Gc : CORNIOLA. (Lias medio). Middle Lias). Calcare micritico con intercalazioni detritiche e lenti di selce. Micritic limestone with intercalations of detrital limestone and chert.
Gsc		Gsc : SERIE CALCAREA GIURASSICA CONDENSATA. CONDENSED JURASSIC CALCAREOUS SERIES.
Gm		CALCARE MASSICCIO. (Lias inferiore). Lower Lias). Calcarci dolomiticci e calcari massicci. Massive limestone and dolomitic limestone.
		— Limite di formazione certo-uncerto. Formational boundary certain-uncertain.
		- - - Tracce di livelli guida. Key bed.
		— Orla di terrazze o scarpate. Terrace or scarp edge.
D	U	— D — Faglie principali e loro eventuale spostamento verticale od orizzontale. Major fault with indication of displacement.
		— Faglie incerte e lineazioni. Fault inferred, lineation.
+	8	— Pendenza di strato rilevata sul terreno. Dip of beds surveyed in the field.
		+ / \ Giacitura degli strati da orizzontali a verticali e rovesciati. Dip of beds from horizontal to vertical and overturned.
X		X Pendenza di strato dedotta da morfologia. Dip of beds inferred from morphology.