



SABBIE MARINE FINI	Qms
CALCARENITI	Qmc
CALCARENITI	Qc
F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO	Mcm
	Mc
F.NE RAGUSA M.BO LEONARDO	Ocm

**LEGENDA**

- ALLUVIONI FLUVIALI (a) Recenti e attuali. Ciotoli carboniferi di dimensioni variabili in matrice sabbioso-limosa giallo-brunasta.
- DEPOSITI PALUSTRI ANTICHI (p) Pleistocene superiore. Argille e limi bruno-giallastri con livelli di torba. Spessori di alcuni metri.
- TERRAZZI MARINI (tm) Pleistocene superiore. Spianate di abrasione con rari depositi costituiti da limi di calcareniti a grana grossolana (ganchina).
- DETRITO DI FALDA (df) Pleistocene medio-superiore. Discia ad elementi carboniferi con matrice carbonifera a granulometria sabbiosa.
- CALCARENITI (Qmc) Pleistocene medio. Spessori fino ad alcune decine di metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mcm) - Burdigaliano sup. - Langhiano inf. calcareniti grigie alternate a strati calcareo-marini. Spessore fino a 60 metri.
- F.NE RAGUSA M.BO IRMINIO (Mc) - Aquitaniano - Burdigaliano inf. Calcareniti e calcarelli bianco-grigiastri in banchi di spessore fino a 10 metri separati da sottili livelli micromonocostati.
- Orli di terrazzi marini
- Faglie (i trattini indicano la parte ribassata)
- giaciture orizzontali

**COMUNE DI RAGUSA**



**PIANO REGOLATORE DI RAGUSA**

SOGGETTI ATTUATORI:  
COMUNE DI RAGUSA

IL R.U.P.  
ARCH. MARCELLO DIMARTINO  
IL TECNICO INCARICATO  
GEOL. SARO DI RAIMONDO

STUDIO GEOLOGICO ELABORATO AI SENSI DELLA CIRCOLARE  
A.R.T.A. SICILIA N°3 DEL 20/06/2014

UBICAZIONE:  
AREE RICADENTI NELLA C.T.R. 647150

TAVOLA

FASE PRELIMINARE (A1)  
CARTOGRAFIE DI ANALISI (A1c)

**N24**

ELABORATO :  
CARTA GEOLOGICA

SCALA 1:10000

C.T.R. 1:10.000 n° 647150 "Santa Croce Camerina"

