



REGIONE SICILIANA  
 PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA  
 COMUNE DI MIRTO



NORD



**PIANO REGOLATORE GENERALE  
 STUDIO GEOLOGICO-TECNICO**



Allegati:  
 Cartografia Scala 1:10.000

- 01) CARTA GEOLOGICA
- 02) CARTA GEOMORFOLOGICA
- 03) CARTA IDROGEOLOGICA
- 04) CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
- 05) CARTA LITOTECNICA

Cartografia Scala 1:2.000

- 06) CARTA GEOLOGICA (Tava-b-c-d-e)
  - 07) CARTA GEOMORFOLOGICA (Tav.a-b-c-d-e)
  - 08) CARTA LITOTECNICA (Tava-b-c-d-e)
  - 09) CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA (Tav.a-b-c-d)
  - 10) CARTA DELLE ZONE A MAGGIORE PERICOLOSITA' SISMICA (Tav.a-b-c)
- 11) RILIEVO FOTOGRAFICO  
 12) RELAZIONI DI SETTORE - RELAZIONE CONCLUSIVA GENERALE - SCHEDE ASSETTO IDROGEOLOGICO

ADOTTATO CON DELIBERAZIONE  
 DEL COMMISSARIO AD ACTA  
 N. 1 DEL 5/12/2003  
 ED ALLEGATO ALLA STESSA  
 F.to il segretario Comunale

UFFICIO DEL GENIO CIVILE  
 Messina -  
 Vigili con riferimento alla nota di parti  
 numero e data esprime parere  
 favorevole ai sensi dell'art.13 della  
 Legge 22/74 n.64  
 N.27115 del 25 NOV 2002  
 F.to L'INGEGNERE CAPO

ALLEGATO: 09 "Tav. b"	<b>COMUNE DI MIRTO</b> Provincia di Messina <b>CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA</b> per uso amministrativo Mirto, li ..... Il Segretario Comunale	Il Geologo  Dr. Rosa Profeta
IL SINDACO	Scala: 1:2.000	Il Collaboratore  Dr. Geol. Nunzio Faraci
	Data:	

**LEGENDA**

- AREE ESONDABILI**  
Aree soggette, in caso di piene eccezionali, a esondazioni da parte dei torrenti
- ACQUIFERI POTENZIALI**  
aree con infiltrazione efficace quasi totale e ruscellamento ulmo
- AREA DI CONTATTO DI DISLOCAZIONI TETTONICHE**  
Poste in corrispondenza di faglie, mettono a diretto contatto litotipi con caratteristiche geotecniche diverse tra di loro

