



Comune di Capaci

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Tavola 2
Carta litologica
(ID_2)

Scala 1:50000

Progettista

Arch. Salvatore Diesi
Via Rocco Jemma 88
90127 Palermo
salvodiesi@libero.it
3924994762

Consulenti

Pian. Angelo Puma
Arch. PhD Carmelo Galati Tardanico
Arch. Giannantonio Bonelli

Il Progettista

Arch. Salvatore Diesi

Il Sindaco

Benedetto Salvino

Palermo, 21.06.2012

Versione 1.0

LEGENDA

Alluvioni	Gessoso - Solfifera
Arenarie a cemento calcareo	Laghi
Arenarie molassiche	Metamorfiti alto grado (paragneiss, anfiboliti)
Arenarie quarzose Verrucano	Metamorfiti di basso grado (filladi, micascisti)
Arenarie quarzoso-feldspatiche	Pantani
Argille	Quarzareniti M. Soro
Argille brecciate	Quarzareniti numidiche
Argille varicolori	Rocce granitoidi e Pegmatiti
Breccie dolomitiche, Doloareniti	Sabbie eoliche
Calcareniti (Tufo)	Sequenze miste prevalentemente arenacee
Calcarei	Sequenze miste prevalentemente argillose
Calcarei marnosi, Mame	Sequenze miste prevalentemente carbonatiche
Calcarei metamorfici	Sequenze miste prevalentemente silicee
Conglomerati poligenici	Tripoli
Depositi lacustri	Vulcaniti acide, Pomici
Detrito di falda	Vulcaniti acide, Rioliti, Trachiti - Ossidiane
Doloareniti, Calcilutiti dolomitizzate	Vulcaniti basiche, Basalti, Vulcanoclastiti subacquee

Fonti: Regione Siciliana - Assessorato Territorio e Ambiente, Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) (Art. 1 D.L. 180/98 convertito con modifiche con la L. 267/98 e ss.mm.ii.) - Area territoriale tra il Bacino Idrografico del Fiume Oreto (039) e Punta Raisi (040) - anno 2006



0 500 1000 1500 2500 5000 m

1:50000

