



COMUNE DI ANACAPRI
PROVINCIA DI NAPOLI

PIANO REGOLATORE GENERALE

TAVOLA

G

SEGLA

2

**ZONAZIONE DEL TERRITORIO
COMUNALE IN PROSPETTIVA SISMICA**

CARTA GEOLITOGICA

SCALA: 1:4.000

Il Geologo:

CENTRO GEOLOGIA TECNICA
Via S. Andrea, 4 - 80138 - Napoli
Tel. 081/542011 - Fax 081/542012
C.F. 0418610063 - P.I. 011910215
Geol. Angelo Sabella

RECUPERO

Sorrento, Dicembre 2005

Lettera ingiuntiva con le motivazioni del Prof. Francesco Galante
Ordinatore di Tribunale di San Gaetano dell'Ingegnere "Vittorio"
di Napoli

LEGENDA

Denominazione	Descrizione	Simbolo
A. Terreni di copertura	Terreni di coperta: Sono rappresentati essenzialmente da terreni di origine postolica, con rilievi litologici eterogenei, provenienti da sbancamenti, tagli e riporti realizzati prevalentemente in concomitanza dei periodi di maggiore urbanizzazione del territorio comunale. Depositi incrostanti: costituiti da: - Risciacchi argillosi poco coesivi, scarsamente in placca primaria, a luoghi stratificati, formato da alternanza di litipi, permei o cementi vulcaniche. Spesso si invengono frammenti di foci litologici prevalentemente carbonatici di vario dimensionamento. - Risciacchi pseudocoesivi, scarsamente efficaci, prevalentemente in giacitura primaria.	AGE
B. Depositi detritici	Depositi di natura detritico-alluvionale, detritici e residui di frana. Sono costituiti da: - Depositi evo-coluviali incrostanti costituiti in prevalenza da foci elementari in matrice argillosa o limo-sabbiosa. - Detriti di falda costituiti da breccie e blocchi carbonatici in scarsa matrice sabbiosa, spesso di natura postolica. - Canali di falda costituiti in prevalenza da breccie carbonatiche con abbondante matrice argillosa.	G2, CPC, RT, CB, CBL, CC, CO, CSM, CSS, SPC
C. Depositi detritici cementati	Depositi detritici cementati: formati da: - Depositi di conoidi alluvionali o di falda detritici, costituiti da conglomerati o clasti carbonatici talvolta arrotondati con scarsa matrice ed abbondante cemento calcareo. Breccie e clasti carbonatici ben cementati e litoclastici. - Depositi di spoglie selive costituiti da calcareniti e podolige calcaree.	
D. Substrato Carbonatico	Depositi calcarei, calcareo-dolomiti e dolomiti: Sono dati così raggruppati: - Conglomerati di P.ta Caprea costituiti da conglomerati carbonatici poligeni, ben cementati. - Rudi di Torio, costituiti da breccie calcaree con scarsa matrice, spesso gradate. - Calcari bioclastici costituiti da calcareniti e calcilutiti bioclastiche, talora dolomitizzate e stratificate. - Calcari del Limbo, formati da calcilutiti e calcareniti bianche con stratificazione non ben evidente. - Calcari ad Ellipsochima di Capri, costituiti da calcilutiti e calcareniti grigi o biancastri, micaceous e mal stratificate. - Calcari ad evoli costituiti da calcareniti grigie e sabbie, calcilutite, stratificate. - Calcari con selive della Figliara, costituiti da calcilutiti e dolomie grigie e nocciola, stratificate, con litite e noduli di selive. - Calcari con selive di P.ta Starvo formati da calcareniti e calcilutiti giallastre ben stratificate con litite e noduli di selive grigio-giallastre e calcari bianchi. - Scogli di P.ta Carina, formati da calcari e calcari marini con litite e noduli di selive.	

46°
Direzioni ed immersione degli strati con indicazione in gradi dell'inclinazione
Faglia diretta
Faglia inversa o sovraccorrimento

