



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. 081/5420111 - Fax 081/5420112
C.F. 0418610083 - P.I. 0119100115
Geol. Angelo Sabella

RECUPROBILI

Sorrento, Dicembre 2005

Lettera approvata con le modificazioni 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 postglaciale, con rilievi (foci) eterogenei, provenienti da sbiancamenti, tagli e riparti realizzati prevalentemente in concomitanza dei periodi di maggiore urbanizzazione del territorio comunale. Depositi incrostanti: costituiti da: - Roccioli sabbiosi, poco coesivi, sovrapposti in placca primaria, a luoghi stratificati, formato da alternanza di litari, permi o ceneti vulcaniche. Spesso si invengono frammenti di foci eterogenei. - prevalentemente carbonatici di vario dimensionamento. - Roccioli pseudocoesivi, sovrapposti in placca primaria, prevalentemente in giacitura primaria.	
B. Depositi detritici	Depositi di natura detritico-alluvionale, detritici e sabbiosi di fans: Sono costituiti da: - Depositi evo-coluviali incrostanti costituiti in prevalenza da foci eterogenei in matrice argillosa. - Detriti di falda costituiti da breccie e blocchi carbonatici in scarsa matrice sabbiosa, spesso di natura postglaciale. - Canali di fide costituiti in prevalenza da breccie carbonatiche con abbondante matrice argillosa.	
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 calcario. Breccie e clasti carbonatici ben cementati e litoclastici. - Depositi di spoglie sabbie costituiti da calcareniti e sabbie calcaree.	AGE, G2,
D. Substrato Carbonatico	Depositi calcarei, calcarenoclastici e dolomitici: 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 calcari bioclastici, talora dolomitizzati e stratificati. - Calcari del Limbo, formati da calcinuti e calcareniti bianchi con stratificazione non ben evidente. - Calcari ad Ellipsochima di Capri, costituiti da calcinuti e calcareniti grigi o biancastri, micacee e mal stratificate. - Calcari ad viti costituiti da calcareniti grigie o sabbie, calcaree, stratificate. - Calcari con selce della Figliara, costituiti da calcinuti e dolomie grigie e nocciola, stratificati, con litte e noduli di selce. - Calcari con selce di P.ta Starvo formati da calcareniti e calcinuti galeata ben stratificati con litte e noduli di selce grigio-gialla e calcari bianchi. - Scogli di P.ta Carona, formati da calcari e calcari marini con litte e noduli di selce.	CPC, RT, CB, CBL, CC, CO, CSM, CSS, SPC

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

