



- Geomorfologia**
- Unità morfologiche e forme associate di genesi complessa
 - CR, Crinale
 - SDP, Superficie a debole pendenza
 - RI, Ripiano intermedio
 - VFDM, Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano
 - Forme a controllo lito strutturale
 - CRST, Cresta o crinale molto serrato
 - SPE, Scarpata
 - LEV, Versante litostrutturale
 - Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento
 - ZOB, Zero Order Basin
 - VLV, Vallecola a V
 - AFTI, Valle torrentizia molto incisa
 - VFCS, Vallecola a fondo concavo sospesa
 - VCL, Vallecola a fondo concavo
 - FRR, Forra o valle fluviale molto incisa
 - CDAQ, Conoide detritico alluvionale quiescente
 - Idrografia
 - AL, Alveo fluviale o torrentizio
 - Forme di origine vulcanica
 - TIG, Terrazzo e ripiano in ignimbriti e o piroclastiti
 - Forme ed elementi di origine marina
 - SEM, Scarpata di erosione marina_falesia
 - SP, Spiaggia
 - Forme antropiche
 - ARA, Area rimodellata antropicamente
 - CV, Cava_sbancoamento
 - RLVG, Rilevato o riporto
 - VLAT, Tombature e_o attraversamenti reticolo minore
 - TCBS, Tratto di corso d'acqua con briglie o soglie di fondo

Fonte: Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico AdB Campania Sud

Proiezione: UTM - Fuso: 33
 Datum: WGS84 - Unità: metri
 Base Cartografica:
 Carta Tecnica Comunale del 2000



Comune di Maiori
Sindaco
Antonio Capone

MAIORI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

proposta preliminare

La carta geomorfologica

scala 1:10.000

Quadro conoscitivo

1.5.1

UFFICIO DI PIANO
 arch. Maria Cafuoco
Responsabile del procedimento

arch. Giovanni Infante
Esperto in pianificazione urbanistica e territoriale

arch. Giosuè Gerardo Saturno
Esperto in progett. e valutazione in ambiente GIS

collaborazione
 dott.ssa Daniela Baldi
Esperta in sviluppo locale

.....

.....

.....

.....

NOVEMBRE 2016