



- Rischio da frana**
Are a rischio da frana
- R1 - RISCHIO MODERATO: Aree nelle quali i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali
 - R2 - RISCHIO MEDIO: Aree nelle quali sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
 - R3 - RISCHIO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
 - R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socioeconomiche
- Are a pericolosità da frana**
- P1 - PERICOLOSITA' MODERATA
 - P2 - PERICOLOSITA' MEDIA
 - P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA
 - P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
 - Cava

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

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

Carta del rischio da frana

scala 1:10.000

1.1.5.b

Quadro conoscitivo

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

DICEMBRE 2016