



R1

R2

R3

R4

P1

P2

P3

P4

Cava

Rischio da frana

Aree 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

Aree a pericolosità da frana

P1 - PERICOLOSITA' MODERATA

P2 - PERICOLOSITA' MEDIA

P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA

P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA



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

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico

Carta del rischio da frana

scala 1:10.000

geol. Rosanna Miglionico

studi geologici

agr. Fabio Sorrentino

studi agronomici

arch. Marco Busillo

arch. Marco Cretella

arch. Alfonso Polidoro

anagrafe edilizia

arch. Antonio Mattei

studio di zonizzazione acustica

arch. Maria Cafuoco

Responsabile del procedimento

arch. Giovanni Infante

Planificazione urbanistica e territoriale

arch. Giosuè Gerardo Saturno

Progettazione e valutazione in ambiente GIS

Quadro conoscitivo

1.1.5.b

AGGIO 2020