



Pericolosità da frana

- NP NP - Ambiti territoriali nei quali sono assenti fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi;
- P1 P1 - PERICOLOSIÀ MODERATA - Ambiti territoriali nei quali non si riscontra franosi avvenuta e che localmente possono essere interessati da fenomeni di bassa intensità e magnitudo;
- P2 P2 - PERICOLOSIÀ ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosi avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità media o bassa associate a magnitudo media;
- P3 P3 - PERICOLOSIÀ MOLTO ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosi avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associate a magnitudo elevata;
- P4 P4 - PERICOLOSIÀ MOLTO ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosi avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta associata a magnitudo molto elevata;
- Cava Cava AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse



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 della pericolosità da frana

Quadro conoscitivo

scala 1:10.000

1.1.5.a

geol. Rosanna Miglionico studi geologici	arch. Maria Cafuoco Responsabile del procedimento
agr. Fabio Sorrentino studi agronomici	arch. Giovanni Infante Pianificazione urbanistica e territoriale
arch. Marco Busillo arch. Marco Cretella arch. Alfonso Polidoro anagrafe edilizia	arch. Giosuè Gerardo Saturno Progettazione e valutazione in ambiente gis
arch. Antonio Mattei studio di zonizzazione acustica	