



PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

Legge n.225/1992 e Legge n.100/2012
"Istituzione de Servizio Nazionale della Protezione Civile"
e L.R. Campania n.12/2017

**CARTA DELLA
PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA**

LA R.T.P. ARCHSISMA
arch. Daniela Somma

novembre 2020

geol. Giuseppe Porzio

elaborato

I.R.U.P.
Responsabile III Settore - ing. R. Caabrese

T03

Responsabile VII Area di P.C. - Cap. Dott. M. Brizio

REV. 01

LEGENDA

- Confine comunale
- Edifici rilevati da CTR e/o immagine satellitare
- RISCHIO FRANA**
- Rischio Frana Basso (R1)
- RISCHIO IDRAULICO**
- Rischio Idraulico Basso (R1)
- Pericolosità Idraulica Media (P2)
- Pericolosità Idraulica Elevata (P3)
- Alveo Strada

Note

Pericolosità per elevato trasporto solido: pericolosità idraulica dovuta a fenomeni alluvionali caratterizzati da elevato trasporto solido (flussi iperconcentrati, colate detritiche, debris-flow)

Pericolosità per falda sub-affiorante: pericolosità idraulica dovuta alla presenza di un falda superficiale

ELEMENTI VULNERABILI

- Edificio generico esposto al rischio
- Edifici scolastici
- Luoghi di culto
- Strutture ricreative/sportive
- Strutture turistico ricettive
- Parcheggi
- Aree tutelate
- Edifici industriali
- Municipio ed uffici comunali
- Strade provinciali
- Strade comunali principali
- Strade comunali secondarie, interpoderali o vicinali
- Metanodotto
- Elettrodotta
- Centrale enel
- Stazione carburante
- linea ferroviaria
- Ponte

