



Legenda

Classe di Rischio

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R1 - Rischio moderato o nullo

Simbologia

- Scuole
- Dighe
- Stabilimenti a rischio incidente rilevante e Impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale
- Ospedali
- Stazioni e centrali della rete elettrica
- Rete dell'energia elettrica (linee aeree e cavi)
- Rete stradale
- Rete ferroviaria

Stima degli abitanti in zone a rischio

- 10 <= abitanti < 100
- 100 <= abitanti < 1000
- 1000 <= abitanti < 5000
- abitanti > 5000

Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2011)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

LEGENDA

ALTERNATIVA 1

ALTERNATIVA 2

ALTERNATIVA 3

ALTERNATIVA 4

PGRAAC
 "MAPPE DEL RISCHIO"
 TAV. 85r
 TAV. 86r
 TAV. 104r
 TAV. 105r
 SCALA 1:10.000

ACEA ATO 2 SPA

ACEA ELABORI SPA

ELABORATO
A254SF A008 0

DATA: GIUGNO 2020 | SCALA:

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Antonio Iale
 CAPO PROGETTO: Ing. Emanuele Rialici

PROGETTI
 Dott. Ing. Angelo Marchetti
 Geom. Isabella Buonome

MODELLISTICA RETI
 Ing. Eugenio Benedini
 Ing. Emiliano Alimanti

SCREENING E GEOLOGIA
 Dott. Geol. Stefano Tosti
 Geom. Fabio Piampal
 Ing. Niccolò Stracquadanti

PERMITTING E PATRIMONIALE
 Ing. Giulio Di Fiore
 Ing. Niccolò Stracquadanti
 Geom. Francesco Parli
 Ing. Gaio Falconi
 Arch. Antonio Pesare

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Igino De Luca

ADDUTTRICE
 OTTAVIA – TRIONFALE – AURELIO

DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI – DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE