



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 stradali
- 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

ACQUEDOTTO PESCHIERA ESISTENTE

ACQUEDOTTO PESCHIERA TRONCO SUPERIORE DI PROGETTO - TRATTI AD ALTA COPERTURA (TRATTI IN GALLERIA)

ACQUEDOTTO PESCHIERA TRONCO SUPERIORE DI PROGETTO - TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)

AREE DI CANTIERE

MANUFATTI DI PROGETTO

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq acqua
 ACEA ATO 2 SPA

aceq
 Ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genneri
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD A019 6
COD. ATO2 APE10116

DATA **OTTOBRE 2019** SCALA

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO VERBALE CSLLPP NOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP G33E17000400008

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stracquadursi
 Hanno collaborato:
 Pass. Fabio Gennero
CONSULENTE:

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI - DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE - MAPPA DI RISCHIO PIANA DI SAN VITTORINO