



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

- 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

RIRE
 Roma Interregionale
 Roma Interregionale

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

aceq
 Ingegneria
 e servizi

RIRE
 Roma Interregionale
 Roma Interregionale

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			

Progetto di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento della città
 metropolitana di Roma
 "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
 idrico del Peschiera",
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

**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