



**Legenda**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

**OPERE ESISTENTI**

- Acquedotto Marcio esistente

**OPERE DI PROGETTO**

**Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale**

- Tratto in microtunneling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in microtunneling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere
- Viabilità di accesso al cantiere

**Vegetazione reale**

- Tessuto urbano e vegetazione sinantropica
- Prati urbani alberati
- Seminativi a prevalenza cereali
- Culture orticole
- Culture agricole separate da filari di eucalipto, frassino e querce (Q. ilex, Q. pubescens, etc) e arbusteti
- Vigneti
- Frutteti
- Oliveti
- Boschi di latifoglie a prevalenza di pioppi (Populus sp.) e salici (Salix sp.)
- Castagneti da frutto
- Pascoli e cespuglieti a macchia mediterranea degradata
- Zone agricole eterogenee
- Boschi misti a Quercus virgiliana, Ostrya carpinifolia, Fraxinus ornus Q. ilex
- Boschi di conifere a cedri (Cedrus sp.), pini (Pinus sp.) e cipressi (Cupressus sp.)
- Praterie a Lolium perenne e trifolium sp.pl.
- Arbusteti e mantelli a Spartium junceum o Cytisophyllum sessilifolium, Rubus ulmifolius e Prunus spinosa, con Pistacia terebinthus, Phillyrea latifolia, Smilax aspera e Clematis flammula
- Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Rimboschimenti
- Aree a vegetazione erbacea rada
- Aree degradate per altri eventi
- Fiumi, torrenti e fossi
- Bacini con prevalente altra destinazione produttiva

Fonte: Regione Lazio, Open-data, shape file Carta Uso del suolo aggiornamento 2016, elaborazione specialistica



**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.**

**aceq**  
ACQUA

**aceq**  
Ingegneria e servizi

ELABORATO  
**A250PDS AO14 1**  
**COD. AT02\_AAM10118**  
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:10000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORAZIONE	
2		INTELLIGIBILITÀ	
3			
4			
5			
6			

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
**CAPO PROGETTO**  
 Ing. Angelo Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
 Ing. PhD Riccardo Stracquisti  
 Ing. Vito Angelo  
 Hanno collaborato:  
 Ing. Francesco Giorgi  
**CONSULENTI**  
 URO.D.E. s.p.a.

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Assia Della Sita  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Avv. Vittorio Genari  
 Sig.ra Claudia Iacobi  
 Ing. Benedetta Pajgi

**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

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

**Sottoprogetto - I LOTTO**  
**DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO**  
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE LIVELLO I SCREENING**  
**Carta della vegetazione reale**