



TRATTO A

Comune di PISONIANO

Comune di SAN VITO ROMANO

Comune di CAPRANICA PRENESTINA

**LEGENDA**

- Confini comunali
- Condotta di progetto
- Condotte esistenti
- Condotta di recente realizzazione
- Condotta esistente NASC
- Manufatto

**Censimento ricettori**  
Tipologia dei ricettori

- Residenziale
- Non residenziale
- Sensibile
- Commerciale e servizi
- Industriale e artigianale
- Monumentale e religioso

**Fasce di pertinenza acustica**

- Fascia A-100 m
- Fascia B-200 m

**Punti di misura**

- Punti Rumore
- Punti Vibrazioni

**Classificazione acustica**

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Fonte: Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di San Vito Romano approvato con Delibera del Consiglio Comunale n.37 del 31/07/2009  
 Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Genazzano adottato con Delibera del Consiglio Comunale n.33 del 28/06/2002  
 Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Valmontone approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. 110 del 22/12/2008  
 Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Cave approvato con Delibera del Commissario Straordinario n. 104 del 24/05/2004

**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

**RIR**  
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Av. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barnaba Paglia

ELABORATO  
**A246 SIA D032 O**

COD. **ATO2 ASI10607**

DATA MAGGIO 2022 | SCALA 1:5.000

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

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  
**CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)**  
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA  
 CUP G91B210006460002

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

RESPONSABILE PROGETTAZIONE  
 Ing. Angelo Marchetti  
 CAPO PROGETTO  
 Ing. Viviana Angelero  
 ASPETTI AMBIENTALI  
 Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
 Ing. Francesco Giorgi  
 Hanno collaborato:  
 Ing. Francesco Giorgi  
 Paes. Fabiolo Gennaro  
 Geol. Simone Fabo  
 Ing. Simone Leoni  
 Ing. PhD Serena Conserva  
 Geol. Filippo Arsie  
 Geol. Paolo Caporossi

CONSULENTI  
 VDP S.r.l.

**CONFERMA AUTENTICA**  
 10/05/2022

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 CARTA DEI RICETTORI, ZONIZZAZIONE ACUSTICA  
 E PUNTI DI MISURA 2/6