



**LEGENDA**

- Condotte esistenti
- - - Condotta di progetto
- Condotta di recente realizzazione
- Condotta esistente NASC
- ..... Confini comunali
- 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.110 del 22/12/2008  
 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

 ACEA ATO 2 SPA	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p>																												
<p>ELABORATO <b>A246 SIA D031 O</b></p> <p>COD. <b>ATO2 ASI10607</b></p> <p>DATA <b>MAGGIO 2022</b>   SCALA <b>1:5.000</b></p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p style="text-align: center;">Sottoprogetto <b>CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)</b> (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Angelo Marchetti <b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Viviana Angeloro</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b> Ing. PhD Nicoletta Stracqualors Ing. Francesco Giorgi</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Paes. Fabiolo Gennaro Geol. Simone Fabo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie Geol. Paolo Caporossi</p>	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b> CUP G91B210006460002</p> <p style="text-align: center;"><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEI RICETTORI, ZONIZZAZIONE ACUSTICA E PUNTI DI MISURA 1/6</b></p>																												