



- Legenda**
- OPERE ESISTENTI**
- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunneling (t1-t3-t4)
 - Tratto a cielo aperto da pz2 (t2) e pz4 (t5) a connessione VIII sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Cantieri
 - Piste di cantiere

Habitat	Valore faunistico
24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)	Alto
31.81 - Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi	Alto
32.23 - Formazioni ad <i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	Alto
34.32 - Praterie calcaree subatlantiche semiaride	Alto
34.323 - Praterie xeriche del piano collinare, dominate da <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>B. caespitosum</i>	Medio
34.81 - Prati mediterranei subnitrifili (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)	Medio-basso
41.7511 - Querceti mediterranei a cerro	Alto
44.61 - Boschi ripariali a pioppi	Alto
45.21 - Sughereta	Alto
54.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili	Medio
82.3 - Culture estensive	Medio-basso
83.11 - Oliveti	Medio-basso
85.1 - Parchi, giardini e aree verdi	Medio
86.1 - Città, centri abitati	Basso
86.32 - Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali	Basso

Habitat di dettaglio da rilievi	Valore faunistico
31.81 - Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi	Alto
34.323 - Praterie xeriche del piano collinare dominate da <i>Brachypodium rupestre</i> e <i>Brachypodium caespitosum</i>	Medio
34.81 - Prati mediterranei subnitrifili	Medio-basso
44.61 - Boschi ripariali a pioppi	Alto
54.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili	Medio
86.1 - Città centri abitati	Basso

Fonte: Regione Lazio, Open-data, shapefile 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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 <p>ACEA ATO 2 SPA</p>  <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio</p>																												
<p>ELABORAZIONE A258SIA DO19 2</p> <p>COD. ATO2 AAM10121</p> <p>DATA: MAGGIO 2022 SCALA: 1:2.000</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>AG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>05/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati IUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>16/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati MTE</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>	AG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	05/2022	Aggiornamento elaborati IUP		2	16/2022	Aggiornamento elaborati MTE		3				4				5				6				<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". <small>L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</small></p> <p style="text-align: center;">Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 <small>(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</small></p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p>
AG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	05/2022	Aggiornamento elaborati IUP																											
2	16/2022	Aggiornamento elaborati MTE																											
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Morchetti (responsabile) Ing. Ph.D Niccolò Strazzavanti (I.R.I.G.E. srl)</p> <p>AGENTI AMBIENTALI Ing. Ph.D Niccolò Strazzavanti</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Avati Ing. Ph.D Serena Corsava Ing. Simone Leoni</p>	<p style="text-align: center;">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE B – Biodiversità Carta degli habitat e del valore faunistico</p>																												