# SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA Monitoraggio ambientale Componente: Fauna\_ APM - Analisi popolamenti faunistici Id Punto: CO\_VE\_FA\_APM\_502

### LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Coord. UTM32 sito rilevamento:	X = 686077,915; Y = 5053247,602			
Горопіто del sito:	SIC Le Poscole			
· ⊇rovincia:	VI			
Comune:	Montecchio Maggiore			
Data: 02/09/2022				
	ram ⊠ Corso d'opera □ Post-operam			
·				
N. Campagna:	4/2022			
d. Scheda: COVEFAAPM502 02-09-2022.doc				

## SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA Monitoraggio ambientale Componente: Fauna\_ APM - Analisi popolamenti faunistici Id Punto: CO\_VE\_FA\_APM\_502

Elenco delle specie censite lungo il transetto 1:

N.	Specie	Tipo di contatto	Frequenza contatto	Substrato/ ambiente
01	Muscardinus avellanarius	Analisi tricologica	3	Siepe
02				
03				
04				
05				
06				
07				

Elenco delle specie censite lungo il transetto 2-bis:

N.	Specie	Tipo di contatto	Frequenza contatto	Substrato/ ambiente
01	Muscardinus avellanarius	Analisi	11	Siepe
	wuscarumus avenanamus	tricologica		
02	Clio alia	Analisi	1	Siepe
02	Glis glis	tricologica		
03				
04				
05				
06				
07				

N.B. Le coordinate di riferimento dell'itinerario effettuato sono riportate negli allegati grafici

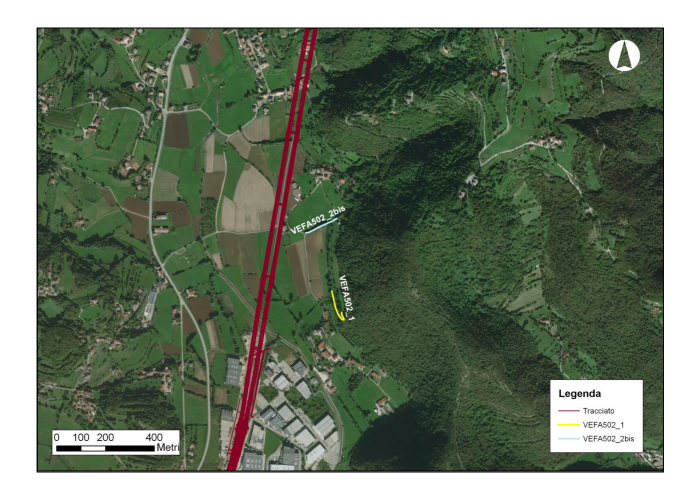
SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA			
Monitoraggio ambientale			
Componente:	Fauna_ APM – Analisi popolamenti faunistici		
Id Punto:	CO_VE_FA_APM_502		

### NOTE:

In fase di CO2016, come riportato da PMA redatto in ottemperanza alle prescrizioni individuate in Allegato A della DGR 1852 del 14 ottobre 2014, si sono attivati due transetti, uno monitorato dalla fase AO2011 (transetto1) e un transetto (transetto2) posizionato più vicino all'area di cantiere, monitorato a partire dalla fase di CO2015 fino alla fase di CO2018. Il transetto 2 è stato spostato in fase di CO2019 a causa del divieto di accesso del proprietario del fondo dato a novembre 2018. A seguito di sopralluogo avvenuto in data 15/01/2019 si è deciso di spostare il transetto 2 (rinominato transetto 2-bis) in zona limitrofa, di diversa proprietà e non intercettata dai lavori cantieristici.

### **EVENTUALE DOCUMENTAZIONE ALLEGATA**

• Localizzazione del transetto 1 (monitorato dalla fase AO2011) e del nuovo transetto 2-bis (monitorato a partire dalla fase di CO2019)



### SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA Monitoraggio ambientale Fauna\_ APM - Analisi popolamenti faunistici

Responsabile analisi Dr. Biol. P. Turin

CO\_VE\_FA\_APM\_502

Componente:

Id Punto:

# SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA Monitoraggio ambientale Componente: Fauna\_ APM -Analisi popolamenti faunistici Id Punto: CO\_VE\_FA\_APM\_503

### LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Coord. UTM32 sito rilevamento:	X = 687951,396; Y = 5055462,795			
Toponimo del sito:	Fossi di Vallugana			
Provincia:	VI			
Comune:	Isola Vicentina loc. Vallugana bassa			
Data: <u>02/09/2022</u>				
<sup>=</sup> ase: □ Ante-oper	ram ☒ Corso d'opera ☐ Post-operam			
N. Campagna:	4/2022			
d. Scheda: COVEFAAPM503 02-09-2022.doc				

SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA					
		N	/lonitoraggio	ambientale	
Com	ponente:	Fauna_ AP	M –Analisi po	polamenti fa	unistici
ld Pu	ınto:	CO_VE_FA	_APM_503		
<u> </u>		:			
N.	co delle specie Spe		Tipo di contatto	Frequenza contatto	Substrato/ ambiente
01	Muscardinus avellanarius		Analisi tricologica	11	Siepe
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
N.B. Le coordinate di riferimento dell'itinerario effettuato sono riportate negli allegati grafici					
NOTE:					
EVENTUALE DOCUMENTAZIONE ALLEGATA  •					
Responsabile analisi Dr. Biol. P. Turin				DR. PAOLO DO TURIN	