

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

Toponimo del sito: SIC Le Poscole

Provincia: VI

Comune: Montecchio Maggiore

Data: 11/07/2022

Fase: Ante-operam Corso d'opera Post-operam

N. Campagna: 3/2022

Id. Scheda: COVEFAAPM502_11-07-2022.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 | <i>Muscardinus avellanarius</i> | Analisi tricológica | 1 | 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 | <i>Nessuna specie rilevata</i> | | | |
| 02 | | | | |
| 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

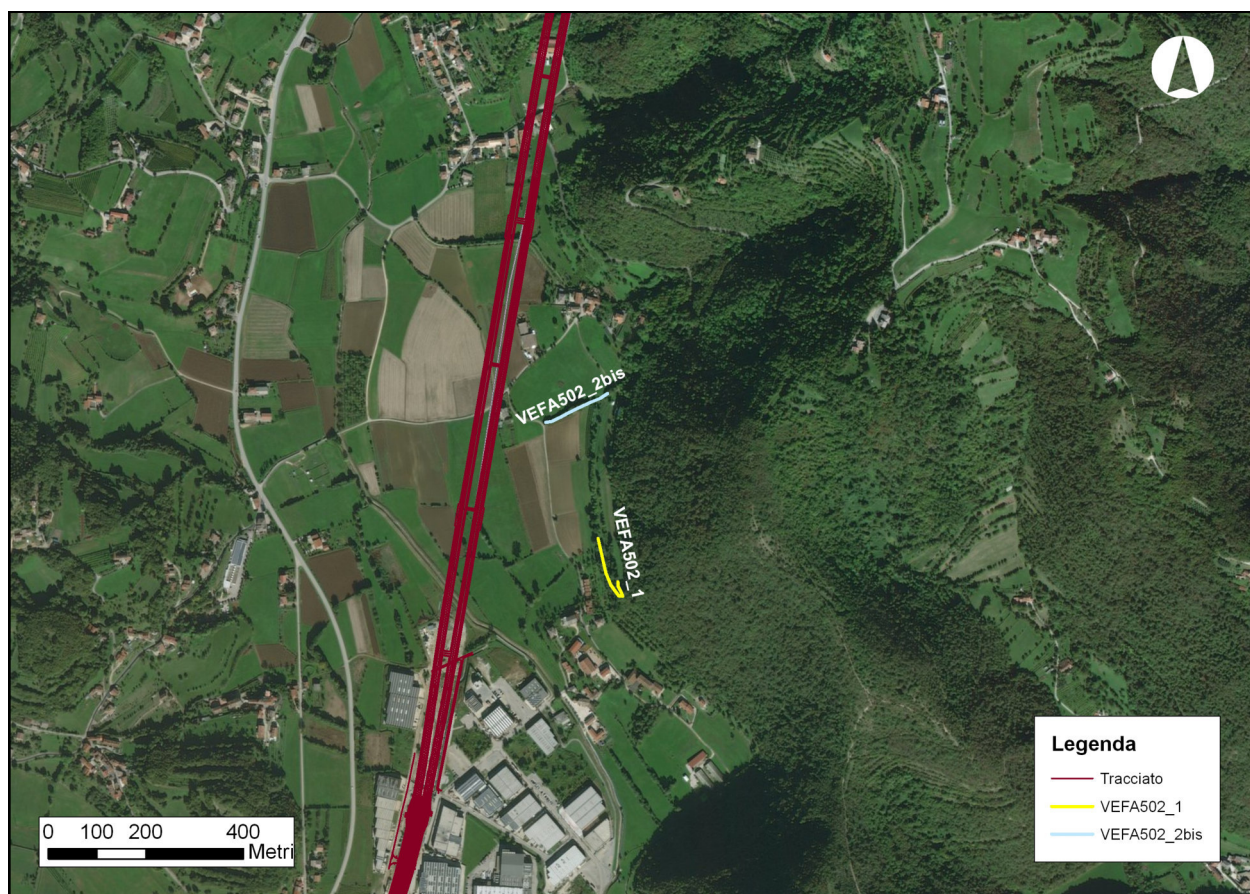
Id Punto: CO_VE_FA_APM_502

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

Componente: **Fauna_ APM – Analisi popolamenti faunistici**

Id Punto: **CO_VE_FA_APM_502**

Responsabile analisi

Dr. Biol. P. Turin



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: 11/07/2022

Fase: Ante-operam Corso d'opera Post-operam

N. Campagna: 3/2022

Id. Scheda: COVEFAAPM503_11-07-2022.doc

| | |
|---------------------------------------|---|
| SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA | |
| Monitoraggio ambientale | |
| Componente: | Fauna_ APM –Analisi popolamenti faunistici |
| Id Punto: | CO_VE_FA_APM_503 |

Elenco delle specie censite:


| N. | Specie | Tipo di contatto | Frequenza contatto | Substrato/ ambiente |
|----|---------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 01 | <i>Muscardinus avellanarius</i> | Analisi tricologica | 5 | 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 |  |
|----------------------|--------------------|---|