



INTERVENTO:

**S.S. N° 51 “DI ALEMAGNA” PROVINCIA DI BELLUNO
PIANO STRAORDINARIO PER L’ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021
ATTRAVERSAMENTO DELL’ABITATO DI SAN VITO DI CADORE**

CONTENUTO:

**MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERAM
COMPONENTE ERPETOFAUNA: ANFIBI E RETTILI
RELAZIONE CONCLUSIVA**

REALIZZAZIONE:

CAPOGRUPPO MANDATARIA:

Veolia Acqua Servizi srl

MANDANTI:

Multiproject srl

Ausilio spa

Gruppo C.S.A. spa

Bioprogramm soc. coop.



| REV. | DATA | MOTIVO | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| 01 | 31.03.2023 | SECONDA EMISSIONE | Dott. Luca Bedin | Dott.ssa Ines Savic | Dott. Paolo Turin |
| 00 | 09.09.2022 | PRIMA EMISSIONE | Dott. Luca Bedin | Dott.ssa Ines Savic | Dott. Paolo Turin |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

INDICE

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | PREMESSA | 1 |
| 2 | OGGETTO DELLE PRESTAZIONI | 1 |
| 3 | METODOLOGIE DI RILEVAMENTO E CAMPIONAMENTO | 1 |
| 3.1 | LOCALIZZAZIONE DELLE STAZIONI D'INDAGINE | 1 |
| 3.2 | METODI DI INDAGINE | 2 |
| 3.2.1 | Anfibi (Metodica C) | 2 |
| 3.2.2 | Rettili (Metodica D) | 3 |
| 3.2.3 | Materiali Utilizzati | 3 |
| 3.2.4 | Produzione di cartografia georiferita | 4 |
| 4 | PROGRAMMAZIONE..... | 4 |
| 5 | RISULTATI | 4 |
| 5.1.1 | Transetto FAU-01 | 4 |
| 5.1.2 | Transetto FAU-02 | 5 |
| 5.1.3 | Transetto FAU-03 | 7 |
| 6 | CONCLUSIONI | 9 |
| 7 | BIBLIOGRAFIA | 10 |
| 8 | ALLEGATO – CERTIFICATI DI ANALISI | 11 |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

1 PREMESSA

Nel presente documento si riportano i risultati del monitoraggio degli anfibi e rettili concernente le indagini *Ante Operam* eseguite per i lavori di costruzione della variante alla S.S.51 "di Alemagna" per l'attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore. Vengono restituiti i dati di monitoraggio delle componenti erpetologiche relativi alla fase di *Ante Operam* (AO) eseguiti da marzo a maggio 2022 per un totale di tre campagne di rilievo.

2 OGGETTO DELLE PRESTAZIONI

Nella presente relazione sono riportate le metodologie utilizzate per il monitoraggio degli anfibi e rettili e i principali risultati ottenuti; le campagne di indagine sono state condotte nei mesi di marzo, aprile e maggio 2022.

3 METODOLOGIE DI RILEVAMENTO E CAMPIONAMENTO

3.1 Localizzazione delle Stazioni d'Indagine

I rilievi erpetologici sono stati condotti sulle 3 aree previste dal PMA e denominate "FAU-01", "FAU-02", "FAU-03", rispettivamente localizzate a San Vito di Cadore, come visualizzato in Figura 3-1. Per ciascuna stazione di indagine è stato individuato un transetto in grado di comprendere le diverse tipologie ambientali presenti.

Per le aree di monitoraggio FAU-02 e FAU-03 sono stati individuati i transetti di lunghezza minore rispetto ai 300 m previsti dal PMA in quanto hanno permesso di comprendere comunque le differenti tipologie ambientali presenti nei siti monitorati.

Tabella 3-1 - Transetti di monitoraggio della componente Anfibi e Rettili

| CODIFICA | METODICA | COMUNE | COORDINATE GAUSS BOAGA OVEST (CENTROIDE) |
|----------|--|--------------------|---|
| FAU-01 | Osservazione diretta (Visual Encouter Surveys) | San Vito di Cadore | 746495 |
| | | | 5149001 |
| FAU-02 | Osservazione diretta (Visual Encouter Surveys) | San Vito di Cadore | 745805 |
| | | | 5150280 |
| FAU-03 | Osservazione diretta (Visual Encouter Surveys) | San Vito di Cadore | 745815 |
| | | | 5150829 |

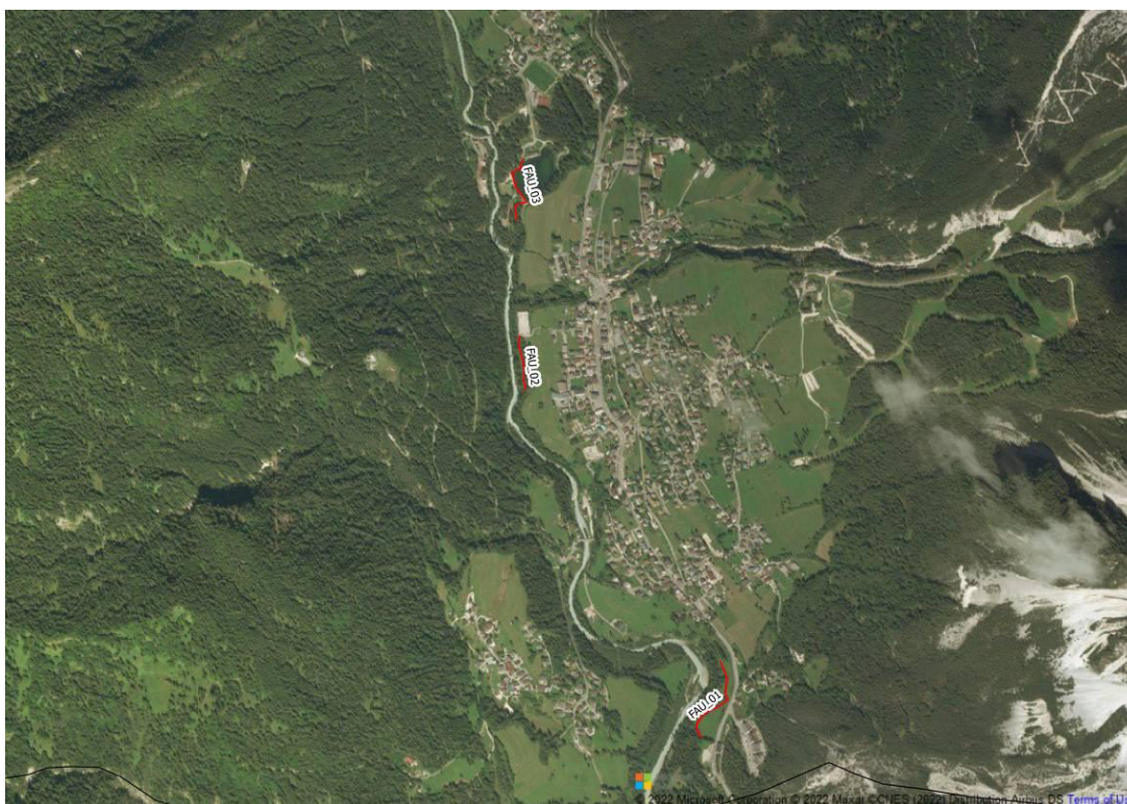


Figura 3-1 - Localizzazione dei transetti delle componenti Anfibi e Rettili

3.2 Metodi di Indagine

3.2.1 Anfibi (*Metodica C*)

Il rilevamento degli Anfibi è stato eseguito prevalentemente mediante un approccio di osservazione diretta "Visual Encounter Surveys" su transetto. La localizzazione dei transetti ha cercato di comprendere le differenti tipologie ambientali presenti nel sito. Le perlustrazioni sono state effettuate a velocità molto bassa, sostando e divagando frequentemente dal percorso principale, in modo da visitare tipi diversi di habitat ed avvicinare tutti i punti di particolare interesse. Questo approccio risulta preferibile ad altri metodi di ricerca standardizzata (utilizzo di itinerari-campione, selezione di siti-campione, ricerca per tempi definiti, ecc.), poiché questi ultimi possono essere meno efficaci nel rilevare tutte le specie presenti in un territorio.

Gli Anfibi sono stati ricercati in modo diverso per le diverse specie, ponendo particolare attenzione agli ambienti e alle condizioni più idonee per ciascuna di esse. Gli Urodeli sono stati cercati principalmente attraverso il riconoscimento di adulti in attività riproduttiva, larve e uova negli ambienti acquatici potenziali, sia a vista sia mediante campionatura con retino. Per gli Anuri, sono stati cercati principalmente adulti in

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

attività riproduttiva, larve e uova negli ambienti acquatici potenziali, ma anche adulti in attività alimentare in ambiente terrestre in condizioni meteorologiche favorevoli e neometamorfosati nel periodo di dispersione; gli animali sono stati contattati a vista o mediante campionatura con retino o ancora mediante rilevamento acustico delle vocalizzazioni.

Per ogni contatto, sono stati rilevati la specie, il numero di individui, lo stadio di sviluppo (uovo, larva, neometamorfosato, adulto) ed il tipo di ambiente. L'identificazione specifica degli animali contattati è stata eseguita sulla base di caratteristiche morfologiche osservabili a distanza o durante una temporanea cattura e manipolazione, o ancora sulla base delle caratteristiche acustiche delle vocalizzazioni. Per la diagnosi delle specie, si è fatto riferimento alle principali guide disponibili per la fauna italiana ed europea. La nomenclatura delle specie fa riferimento a quella riportata nei manuali ISPRA. Per il complesso ibridogenetico delle Rane verdi (*Pelophylax sinkl. esculentus*), si è seguita la convenzione comunemente in uso negli studi faunistici, considerandolo corrispondente ad un'unica specie. I contatti per cui non è possibile ottenere un'identificazione certa non vengono considerati.

3.2.2 Rettili (*Metodica D*)

Il rilevamento dei Rettili è stato compiuto fondamentalmente secondo un approccio metodologico di "visual census", comunemente utilizzato per indagini sull'erpetofauna. Le perlustrazioni sono state effettuate a velocità molto bassa, secondo un transetto predefinito, sostando e divagando frequentemente dal percorso principale, in modo da visitare tipi diversi di habitat ed avvicinare tutti i punti di particolare interesse.

I rilevamenti sono stati compiuti prevalentemente in condizioni meteorologiche soleggiate o poco nuvolose allo scopo di massimizzare la possibilità di contattare individui in attività termoregolativa o trofica.

Per ogni contatto, verranno rilevati la specie, il numero di individui, lo stadio di sviluppo (giovane, subadulto, adulto) e la tipologia ambientale. L'identificazione specifica degli animali contattati verrà fatta sulla base di caratteristiche morfologiche osservabili a distanza. Per la diagnosi delle specie, si è fatto riferimento alle principali guide disponibili per la fauna italiana ed europea.

Per ogni singolo transetto di monitoraggio vengono restituiti i seguenti dati:

- indice di ricchezza, ovvero il numero di specie rilevate;
- gli stadi del ciclo vitale rilevati (giovani, adulti), l'abbondanza relativa delle specie lungo il transetto, le eventuali variazioni delle informazioni rilevate parallelamente alle caratteristiche ecosistemiche.

3.2.3 Materiali Utilizzati

Per le indagini sono stati utilizzati un guadino a maglia fine per la ricerca di anfibi urodela e larve in acqua e un binocolo Minox 10x40 per le osservazioni a distanza.

| | | |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

3.2.4 Produzione di cartografia georiferita

Per quanto riguarda la carta di distribuzione delle specie rilevate e la carta della distribuzione dei siti riproduttivi degli anfibi si è proceduto a produrre le carte di distribuzione in formato digitale georiferito (shapefile e/o kmz) associando le presenze rilevate ad ogni singolo punto di rilievo e che verrà restituita a corredo della presente relazione.

4 PROGRAMMAZIONE

Il rilevamento delle 3 stazioni di monitoraggio erpetologico è stato eseguito secondo il seguente calendario, riportato in Tabella 4-1

Tabella 4-1 Calendario dei rilievi nella fase AO per la componente Anfibi e Rettili

| CAMPAGNA | METODICA | DATA RILIEVO |
|----------|---|--------------|
| 1 | "C" Monitoraggio Anfibi "D" Monitoraggio Rettili | 29/03/2022 |
| 2 | "C" Monitoraggio Anfibi "D" Monitoraggio Rettili | 28/04/2022 |
| 3 | "C" Monitoraggio Anfibi "D" Monitoraggio Rettili | 27/05/2022 |

5 RISULTATI

Si riportano di seguito i risultati delle indagini erpetologiche condotte nei 3 transetti di indagine.

5.1.1 Transetto FAU-01

Il transetto FAU-01 risulta posizionato in un'area prativa ai margini di formazioni boschive lungo la sponda sinistra del Torrente Boite. Risultano presenti formazioni boschive di conifere che si estendono lungo il pendio scosceso che porta al torrente.

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|



Foto 5-1 Ambienti prativi e boschivi

Le indagini condotte non hanno rilevato la presenza di specie di anfibi e rettili. Per quanto riguarda gli anfibi non sono stati individuati ambienti umidi idonei alla presenza di specie la cui presenza è stata verificata in siti limitrofi. Per quanto riguarda i rettili non è stata accertata la presenza delle specie abbastanza comuni presso tali contesti montani come la Lucertola muraiola e Orbettino. Si ritiene che tali specie possano essere presenti presso il sito di indagine.

Tabella 5-1 Elenco specie rilevate presso la stazione FAU-01 per le componenti C e D

| I campagna | | 29 marzo 2022 | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------|---------|-------|--------|---------|
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Nessuna specie rilevata | | | | | | |
| II campagna | | 28 aprile 2022 | | | | |
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Nessuna specie rilevata | | | | | | |
| III campagna | | 27 maggio 2022 | | | | |
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Nessuna specie rilevata | | | | | | |

5.1.2 Transetto FAU-02

Il transetto FAU-02 risulta posizionato in corrispondenza di un bosco di conifere (pecceta) e una fitta rete di ambienti umidi di risorgiva che convogliano in stagni artificiali e si diramano in ambiente prativo lungo la sponda del Torrente Boite.

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

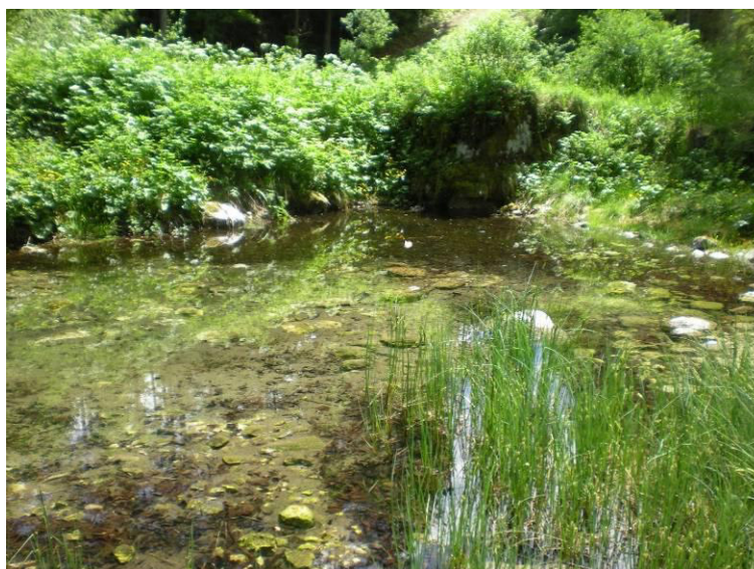


Foto 5-2 Ambienti umidi presenti lungo il corso del Torrente Boite

Le indagini condotte negli ambienti umidi hanno accertato la presenza discretamente abbondante della Rana montana di cui sono state osservate nei mesi di aprile e maggio la presenza totale di 74 ovature. Al contempo si sono osservati molti individui in fase larvale. La presenza di tale specie è garantita dal mantenimento delle superfici boschive montane circostanti. Tra gli anfibi non è stato osservato il tritone alpestre la cui presenza risultava certa presso il sito di indagine. Tra i rettili viene rinvenuta la Lucertola muraiola lungo i sentieri maggiormente esposti al sole, ove presenti pareti rocciose e vegetazione arboreo – arbustiva.

Tabella 5-2 Elenco specie rilevate presso la stazione FAU-02 per le componenti C e D

| I campagna | | 29 marzo 2022 | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------|---------|-------|--------|---------|
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Rana montana | <i>Rana temporaria</i> | | | | | 70 |
| II campagna | | 28 aprile 2022 | | | | |
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Rana montana | <i>Rana temporaria</i> | | | 2 | Molti | 4 |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | | 4 | | |
| III campagna | | 27 maggio 2022 | | | | |
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Rana montana | <i>Rana temporaria</i> | | | | Molti | |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | | 4 | | |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

5.1.3 Transetto FAU-03

La stazione FAU-03 comprende il Lago di Mosigo, creato negli anni 30 a seguito della bonifica di un'area umida. Dal lago si snodano dei rivoli d'acqua che convogliano poi al Torrente Boite. Gli ambienti circostanti sono caratterizzati da formazioni prative e da formazioni boschive ripariali.



Foto 5-3 Ambienti umidi stagnanti

Le indagini condotte negli ambienti umidi, rappresentati dal lago artificiale di Mosigo e dai ruscelli che adducono acqua al Torrente Boite, isoltano estremamente rappresentativi della Rana montana. Tale specie che conduce vita terrestre negli ambienti boschivi montani utilizza tale sito umido per l'attività riproduttiva. I rilievi hanno attestato un'abbondanza elevata della specie con migliaia di individui adulti. Tra i rettili viene rinvenuta la Lucertola muraiola, presso rocce e tronchi lungo le sponde del lago.

Tabella 5-3 Elenco specie rilevate presso la stazione FAU-03 per le componenti C e D

| I campagna | | 29 marzo 2022 | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------|---------|-------|--------|---------|
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Rana montana | <i>Rana temporaria</i> | | | 1550 | | 1140 |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | | 2 | | |
| II campagna | | 28 aprile 2022 | | | | |
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Rana montana | <i>Rana temporaria</i> | | | | Molti | 1262 |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |       |
|---|---|---|

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | | 1 | | |
| III campagna | | 27 maggio 2022 | | | | |
| Nome comune | Nome scientifico | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | Girini | Ovature |
| Rana montana | <i>Rana temporaria</i> | | | | Molti | 2 |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | | 2 | | |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

6 CONCLUSIONI

Le indagini condotte sugli anfibi hanno permesso di accertare la presenza abbondante della Rana montana presso gli ambienti umidi lungo la valle del Torrente Boite. La specie risulta legata alle formazioni boschive montane ed utilizza tali siti per l'attività riproduttiva. Nei confronti di tale specie sono emerse delle criticità presso il Lago di Mosigo dove la scarsità di apporti idrici unitamente alla regolazione dei livelli nel periodo di deposizione delle ovature ne ha determinato la perdita di una grossa percentuale a causa dell'abbassamento progressivo. Per quanto riguarda le altre specie di anfibi, risulta potenzialmente presente il tritone alpestre presso la stazione FAU-02.

Per quanto riguarda i rettili l'unica specie rilevata risulta la Lucertola muraiola, distribuita sia nelle zone maggiormente antropiche sia lungo i sentieri con superfici esposte al sole. Gli ambienti umidi della stazione FAU-02 risultano idonei anche alla presenza della Lucertola vivipara presente in altri contesti pratici umidi limitrofi, posti a quote maggiori. Tra le altre specie di Rettili risultano potenzialmente presenti l'Orbettino, la Natrice dal collare e il Colubro liscio. Non si esclude la presenza di Viperidi e altri Colubridi.

Da un punto di vista conservazionistico l'unica specie inserita nell'All. IV della Dir. 92/43/CEE risulta la Lucertola muraiola. Va osservato che, benchè la specie sia altamente comune presso i settori pianziali, le popolazioni montane risultano invece localizzate.

Tabella 6-1 Elenco specie rilevate presso la stazioni di indagine

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Nome comune | Nome scientifico | All. II Dir. 92/43/CEE | All. IV Dir. 92/43/CEE | FAU-01 | FAU-02 | FAU-03 |
| Rana montana | <i>Rana temporaria</i> | | | | X | X |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | X | | X | X |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

7 BIBLIOGRAFIA

HEYER W. R., DONNELLY M. A., MCDIARMID R. W., HAYEK L. A. C., FOSTER M. S., 1994. Measuring and monitoring biological diversity. Standard methods for amphibians – Smithsonian Institution, 1994.

SUTHERLAND W. J., 2006 – Ecological Census Techniques (a handbook) Second Edition. University Press, Cambridge, 432 pp.

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>S.S N° 51 "DI ALEMAGNA" PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITÀ A CORTINA 2021 ATTRAVERSAMENTO DELL'ABITATO DI SAN VITO DI CADORE</p> |  |
|---|---|---|

8 ALLEGATO – CERTIFICATI DI ANALISI

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-01 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 746495 m E | | | Y: 5149001 m N | | |
| Data: | 29 marzo 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | I campagna 2022 | | | | | |

| | |
|------------------|---------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | Monitoraggio anfibi |
| Ora: | 13:45 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| Area prativa in località “La Scure”, ubicata in sponda sinistra del Torrente Boite. Risultano presenti formazioni boschive di conifere che si estendono lungo il pendio scosceso che porta al torrente. |
| Lunghezza transetto (m): 343 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|--|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| <i>Nessuna specie rilevata</i> | | | | | | |
| Note: | Assenza di ambienti umidi ad esclusione del torrente | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-02 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745805 m E | | | Y: 5150280 m N | | |
| Data: | 29 marzo 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | I campagna 2022 | | | | | |

| | |
|------------------|---------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | Monitoraggio anfibi |
| Ora: | 12:00 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| <p>La stazione FAU-02 risulta posizionata in corrispondenza di un bosco di conifere (pecceta) e una fitta rete di ambienti umidi di risorgiva che convogliano in stagni artificiali e si diramano in ambiente prativo lungo la sponda del Torrente Boite.</p> |
| Lunghezza transetto (m): 198 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA Anfibi</p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | | <p>COMMITTENTE</p> |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | | | 70 |
| Note: | | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | 140 | 0,7 | (individui stimati su sex ratio 1:1) |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-03 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745815 m E | | | Y: 5150829 m N | | |
| Data: | 29 marzo 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | I campagna 2022 | | | | | |

| | |
|------------------|---------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | Monitoraggio anfibi |
| Ora: | 10:40 |

| |
|--|
| Descrizione della stazione: |
| La stazione FAU-03 comprende il Lago di Mosigo, creato negli anni 30 a seguito della bonifica di un’area umida. Dal lago si snodano dei rivoli d’acqua che convogliano poi al Torrente Boite. Gli ambienti circostanti sono caratterizzati da formazioni prative e da formazioni boschive ripariali. |
| Lunghezza transetto (m): 287 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | 1500 | | 1140 |
| Note: | | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | 2640 | 9,19 | (individui stimati dalla somma individui e ovature) |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-01 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 746495 m E | | | Y: 5149001 m N | | |
| Data: | 28 aprile 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | Il campagna 2022 | | | | | |

| | |
|------------------|---------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | Monitoraggio anfibi |
| Ora: | 16:00 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| Area prativa in località “La Scure”, ubicata in sponda sinistra del Torrente Boite. Risultano presenti formazioni boschive di conifere che si estendono lungo il pendio scosceso che porta al torrente. |
| Lunghezza transetto (m): 343 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|--|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| <i>Nessuna specie rilevata</i> | | | | | | |
| Note: | Assenza di ambienti umidi ad esclusione del torrente | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-02 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745805 m E | | | Y: 5150280 m N | | |
| Data: | 28 aprile 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | Il campagna 2022 | | | | | |

| | |
|------------------|---------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | Monitoraggio anfibi |
| Ora: | 15:00 |

| |
|--|
| Descrizione della stazione: |
| La stazione FAU-02 risulta posizionata in corrispondenza di un bosco di conifere (pecceta) e una fitta rete di ambienti umidi di risorgiva che convogliano in stagni artificiali e si diramano in ambiente prativo lungo la sponda del Torrente Boite. |
| Lunghezza transetto (m): 198 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p>Anfibi</p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | | <p>COMMITTENTE</p> |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | 2 | Molti | 4 |
| Note: | | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | 10 | 0,05 | (individui stimati su sex ratio 1:1) |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-03 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | Comune: | | | San Vito di Cadore | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745815 m E | | | Y: 5150829 m N | | |
| Data: | 28 aprile 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | Il campagna 2022 | | | | | |

| | |
|------------------|---------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | Monitoraggio anfibi |
| Ora: | 14:00 |

| |
|--|
| Descrizione della stazione: |
| La stazione FAU-03 comprende il Lago di Mosigo, creato negli anni 30 a seguito della bonifica di un’area umida. Dal lago si snodano dei rivoli d’acqua che convogliano poi al Torrente Boite. Gli ambienti circostanti sono caratterizzati da formazioni prative e da formazioni boschive ripariali. |
| Lunghezza transetto (m): 287 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p>Anfibi</p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione

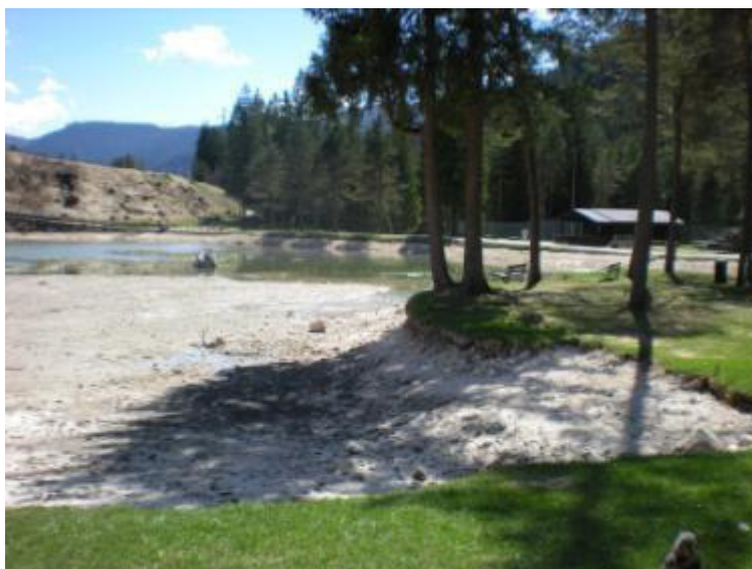


Foto della stazione

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | | <p>COMMITTENTE</p> |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | | Molti | 1262 |
| Note: | | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | 2524 | 8,79 | (individui stimati dalla somma individui e ovature) |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|----|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-01 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | Comune: | | | San Vito di Cadore | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 746495 m E | | | Y: 5149001 m N | | |
| Data: | 27 maggio 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | III campagna 2022 | | | | | |

| | |
|------------------|---------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | Monitoraggio anfibi |
| Ora: | 15:45 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| Area prativa in località “La Scure”, ubicata in sponda sinistra del Torrente Boite. Risultano presenti formazioni boschive di conifere che si estendono lungo il pendio scosceso che porta al torrente. |
| Lunghezza transetto (m): 343 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|--|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| <i>Nessuna specie rilevata</i> | | | | | | |
| Note: | Assenza di ambienti umidi ad esclusione del torrente | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|----|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-02 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | Comune: | | | San Vito di Cadore | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745805 m E | | | Y: 5150280 m N | | |
| Data: | 27 maggio 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | III campagna 2022 | | | | | |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | |
| Monitoraggio anfibi | |
| Ora: | 14:45 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| <p>La stazione FAU-02 risulta posizionata in corrispondenza di un bosco di conifere (pecceta) e una fitta rete di ambienti umidi di risorgiva che convogliano in stagni artificiali e si diramano in ambiente prativo lungo la sponda del Torrente Boite.</p> |
| Lunghezza transetto (m): 198 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA Anfibi</p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | | Molti | |
| Note: | | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | | | Non applicabile su lave |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-03 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745815 m E | | | Y: 5150829 m N | | |
| Data: | 27 maggio 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | III campagna 2022 | | | | | |

| | |
|------------------|---------------------|
| Metodica | Metodica C |
| Attività: | Monitoraggio anfibi |
| Ora: | 13:45 |

| |
|--|
| Descrizione della stazione: |
| La stazione FAU-03 comprende il Lago di Mosigo, creato negli anni 30 a seguito della bonifica di un’area umida. Dal lago si snodano dei rivoli d’acqua che convogliano poi al Torrente Boite. Gli ambienti circostanti sono caratterizzati da formazioni prative e da formazioni boschive ripariali. |
| Lunghezza transetto (m): 287 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Anfibi</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA Anfibi | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|--------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIRINI | OVATURE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | | Molti | 2 |
| Note: | | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Rana montana | Rana temporaria | | | 4 | 0,013 | (individui stimatisu sex ratio 1:1 delle ovature) |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|----|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-01 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | Comune: | | | San Vito di Cadore | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 746495 m E | | | Y: 5149001 m N | | |
| Data: | 29 marzo 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | I campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 13:45 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| Area prativa in località “La Scure”, ubicata in sponda sinistra del Torrente Boite. Risultano presenti formazioni boschive di conifere che si estendono lungo il pendio scosceso che porta al torrente. |
| Lunghezza transetto (m): 343 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| <i>Nessuna specie rilevata</i> | | | | | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Rettili | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-02 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745805 m E | | | Y: 5150280 m N | | |
| Data: | 29 marzo 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | I campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 12:00 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| <p>La stazione FAU-02 risulta posizionata in corrispondenza di un bosco di conifere (pecceta) e una fitta rete di ambienti umidi di risorgiva che convogliano in stagni artificiali e si diramano in ambiente prativo lungo la sponda del Torrente Boite.</p> |
| Lunghezza transetto (m): 198 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| <i>Nessuna specie rilevata</i> | | | | | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Rettili | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-03 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745815 m E | | | Y: 5150829 m N | | |
| Data: | 29 marzo 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | I campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 10:40 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| <p>La stazione FAU-03 comprende il Lago di Mosigo, creato negli anni 30 a seguito della bonifica di un’area umida. Dal lago si snodano dei rivoli d’acqua che convogliano poi al Torrente Boite. Gli ambienti circostanti sono caratterizzati da formazioni prative e da formazioni boschive ripariali.</p> |
| Lunghezza transetto (m): 287 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | |
|--|-------------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| <i>Lucertola muraiola</i> | <i>Podarcis muralis</i> | | | 2 | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| <i>Lucertola muraiola</i> | <i>Podarcis muralis</i> | | x | 2 | 0,006 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-01 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 746495 m E | | | Y: 5149001 m N | | |
| Data: | 28 aprile 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | Il campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 16:00 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| Area prativa in località “La Scure”, ubicata in sponda sinistra del Torrente Boite. Risultano presenti formazioni boschive di conifere che si estendono lungo il pendio scosceso che porta al torrente. |
| Lunghezza transetto (m): 343 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| <i>Nessuna specie rilevata</i> | | | | | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-02 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745805 m E | | | Y: 5150280 m N | | |
| Data: | 28 aprile 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | Il campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 15:00 |

| |
|--|
| Descrizione della stazione: |
| La stazione FAU-02 risulta posizionata in corrispondenza di un bosco di conifere (pecceta) e una fitta rete di ambienti umidi di risorgiva che convogliano in stagni artificiali e si diramano in ambiente prativo lungo la sponda del Torrente Boite. |
| Lunghezza transetto (m): 198 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | |
|--|-------------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | | 4 | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | x | 4 | 0,02 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Rettili | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-03 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745815 m E | | | Y: 5150829 m N | | |
| Data: | 28 aprile 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | Il campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 14:00 |

| |
|--|
| Descrizione della stazione: |
| La stazione FAU-03 comprende il Lago di Mosigo, creato negli anni 30 a seguito della bonifica di un’area umida. Dal lago si snodano dei rivoli d’acqua che convogliano poi al Torrente Boite. Gli ambienti circostanti sono caratterizzati da formazioni prative e da formazioni boschive ripariali. |
| Lunghezza transetto (m): 287 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
|  | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | | <p>COMMITTENTE</p> |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | |
|--|-------------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | | 1 | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | x | 1 | 0,003 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | 1 | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-01 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 746495 m E | | | Y: 5149001 m N | | |
| Data: | 27 maggio 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | III campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 15:45 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| Area prativa in località “La Scure”, ubicata in sponda sinistra del Torrente Boite. Risultano presenti formazioni boschive di conifere che si estendono lungo il pendio scosceso che porta al torrente. |
| Lunghezza transetto (m): 343 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
|  | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | |
|--|------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| <i>Nessuna specie rilevata</i> | | | | | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_01 | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Rettili | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-02 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745805 m E | | | Y: 5150280 m N | | |
| Data: | 27 maggio 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | III campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 14:45 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| <p>La stazione FAU-02 risulta posizionata in corrispondenza di un bosco di conifere (pecceta) e una fitta rete di ambienti umidi di risorgiva che convogliano in stagni artificiali e si diramano in ambiente prativo lungo la sponda del Torrente Boite.</p> |
| Lunghezza transetto (m): 198 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA Rettili</p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | |
|--|-------------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | | 4 | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_02 | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | x | 4 | 0,02 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore | |  |
| | MONITORAGGIO FAUNA Rettili | | |
| RESPONSABILI INDAGINI | | | COMMITTENTE |

LOCALIZZAZIONE STAZIONE DI MONITORAGGIO

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|
| Codice transetto: | FAU-03 | | | | | |
| Provincia: | Belluno | | Comune: | San Vito di Cadore | | |
| Coordinate centroide area (GAUSS-BOAGA-W) | X: 745815 m E | | | Y: 5150829 m N | | |
| Data: | 27 maggio 2022 | | | | | |
| Fase: | AO | <input checked="" type="checkbox"/> | CO | <input type="checkbox"/> | PO | <input type="checkbox"/> |
| Campagna: | III campagna 2022 | | | | | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Metodica | Metodica D |
| Attività: | |
| Monitoraggio rettili | |
| Ora: | 13:45 |

| |
|---|
| Descrizione della stazione: |
| <p>La stazione FAU-03 comprende il Lago di Mosigo, creato negli anni 30 a seguito della bonifica di un’area umida. Dal lago si snodano dei rivoli d’acqua che convogliano poi al Torrente Boite. Gli ambienti circostanti sono caratterizzati da formazioni prative e da formazioni boschive ripariali.</p> |
| Lunghezza transetto (m): 287 |
| Note rilievo: |
| Meteo sereno |
| Distanza dai cantieri (m): |
| Lavorazioni al momento dei rilievi: No |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno</p> <p>Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021</p> <p>Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore</p> |  |
| <p>RESPONSABILI INDAGINI</p> | <p>MONITORAGGIO FAUNA</p> <p><i>Rettili</i></p> | <p>COMMITTENTE</p> |

Localizzazione della stazione



Foto della stazione

| | | |
|---|---|---|
|  | S.S N° 51 “di Alemagna” Provincia di Belluno Piano straordinario per l’accessibilità a Cortina 2021 Attraversamento dell’abitato di San Vito di Cadore |  |
| RESPONSABILI INDAGINI | MONITORAGGIO FAUNA <i>Rettili</i> | COMMITTENTE |

| LISTA SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | |
|--|-------------------------|--------|---------|-------|---------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | 0-10mm | 10-20mm | >20mm | GIOVANI |
| <i>Lucertola muraiola</i> | <i>Podarcis muralis</i> | | | 2 | |
| Note: | | | | | |

| ELENCO COMPLETO DELLE SPECIE RILEVATE_TRANSETTO FAU_03 | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------|
| NOME COMUNE | NOME SCIENTIFICO | All.II Dir. 92/43/CEE | All.IV Dir. 92/43/CEE | NUM. TOT. INDIVIDUI | INDICE DI ABBONDANZA | NOTE |
| Lucertola muraiola | <i>Podarcis muralis</i> | | x | 2 | 0,006 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ricchezza specifica (n° specie)= | | 1 | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Responsabile analisi | Dr. Biol. P. Turin |  |
| Rilevatore | Dott. Luca Bedin | |