


Punto FAA-Ucc01-SAL-01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334836 E	4993326 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente boscato.	

Dettaglio rilievo			
Data	17/01/2022	Ora	12:15
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	3	
<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	2	
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	1	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Nocciolaia		1



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	P
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Nocciolaia	P
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	P

Risultati

Data: 17/01/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	4
N° di individui entro 50 m	
<i>Lophophanes cristatus</i>	2
<i>Periparus ater</i>	1
<i>Regulus regulus</i>	3
N° di individui oltre 50 m	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	1
Numero di specie dominanti	4
Indice di Shannon (H')	1,84
Equiripartizione (J')	0,92
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Lophophanes cristatus</i>	2,55
<i>Periparus ater</i>	1,27
<i>Regulus regulus</i>	3,82



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 17 - 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022




Attività di cantiere


-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
19/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334836 E	4993326 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente boscato.	

Dettaglio rilievo			
Data	02/02/2022	Ora	13:50
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	2	
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	3	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	1	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	P
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	P

Risultati

Data: 02/02/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	3
N° di individui entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1
<i>Periparus ater</i>	3
<i>Regulus regulus</i>	2
N° di individui oltre 50 m	
-	-
Numero di specie dominanti	3
Indice di Shannon (H')	1,46
Equiripartizione (J')	0,92
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,27
<i>Periparus ater</i>	3,82
<i>Regulus regulus</i>	2,55



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022




Attività di cantiere


-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
03/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334836 E	4993326 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente boscato.	

Dettaglio rilievo			
Data	15/02/2022	Ora	11:15
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	2	
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	1	



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	P

Risultati

Data: 15/02/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	2
N° di individui entro 50 m	
<i>Periparus ater</i>	1
<i>Regulus regulus</i>	2
N° di individui oltre 50 m	
-	
Numero di specie dominanti	2
Indice di Shannon (H')	0,92
Equipartizione (J')	0,92
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Periparus ater</i>	1,27
<i>Regulus regulus</i>	2,55



Risultati campagna invernale 2021 - 2022

FAA-Ucc01-SAL-01

PARAMETRO	VALORE
Numero medio di specie per rilievo	3,75
Numero di specie costanti	2
Indice di Ferry	5
Numero medio di individui di ogni specie contati per rilievo	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	0,50
<i>Lophophanes cristatus</i>	0,50
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	0,75
<i>Parus major</i>	0,50
<i>Periparus ater</i>	1,25
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0,50
<i>Regulus ignicapilla</i>	0,25
<i>Regulus regulus</i>	1,75
<i>Sitta europaea</i>	0,25
Frequenza (%) di ogni specie nei rilievi	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	50
<i>Lophophanes cristatus</i>	25
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	50
<i>Parus major</i>	25
<i>Periparus ater</i>	75
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	25
<i>Regulus ignicapilla</i>	25
<i>Regulus regulus</i>	75
<i>Sitta europaea</i>	25



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 14 - 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334353 E	4993371 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente di greto.	

Dettaglio rilievo			
Data	17/01/2022	Ora	13:00
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	2	
<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	1	
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia		1
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale		1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	1	



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale	P
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	P
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia	P
<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	P
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	P

Risultati

Data: 17/01/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	5
N° di individui entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1
<i>Lophophanes cristatus</i>	1
<i>Parus major</i>	2
N° di individui oltre 50 m	
<i>Corvus corax</i>	1
<i>Garrulus glandarius</i>	1
Numero di specie dominanti	5
Indice di Shannon (H')	2,25
Equipartizione (J')	0,97
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,27
<i>Lophophanes cristatus</i>	1,27
<i>Parus major</i>	2,55



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 17 - 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022




Attività di cantiere


-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Tecnico competente		
Data	Nome e cognome	Timbro e firma
19/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334353 E	4993371 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente di greto.	

Dettaglio rilievo			
Data	02/02/2022	Ora	15:10
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	1	
<i>Pica pica</i>	Gazza		1
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia		1



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia	P
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	P
<i>Pica pica</i>	Gazza	P

Risultati

Data: 02/02/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	3
N° di individui entro 50 m	
<i>Parus major</i>	1
N° di individui oltre 50 m	
<i>Garrulus glandarius</i>	1
<i>Pica pica</i>	1
Numero di specie dominanti	3
Indice di Shannon (H')	1,58
Equiripartizione (J')	1,00
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Parus major</i>	1,27



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022




Attività di cantiere


-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
03/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334353 E	4993371 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente di greto.	

Dettaglio rilievo			
Data	15/02/2022	Ora	12:30
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	2	
<i>Gypaetus barbatus</i>	Gipeto		1
<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino		1
<i>Passer italiae</i>	Passera d'Italia	4	
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale		1
<i>Turdus merula</i>	Merlo	1	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale		6
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	1	



Checklist		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Anas platyrhynchos</i>	Germano reale	NP
<i>Ardea cinerea</i>	Airone cenerino	NP
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale	P
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	P
<i>Gypaetus barbatus</i>	Gipeto	NP
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	P
<i>Passer italiae</i>	Passera d'Italia	P
<i>Turdus merula</i>	Merlo	P

Risultati	
Data: 15/02/2022	
PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	8
N° di individui entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2
<i>Motacilla alba</i>	1
<i>Passer italiae</i>	4
<i>Turdus merula</i>	1
N° di individui oltre 50 m	
<i>Anas platyrhynchos</i>	6
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Corvus corax</i>	1
<i>Gypaetus barbatus</i>	1
Numero di specie dominanti	8
Indice di Shannon (H')	2,59
Equipartizione (J')	0,86
Rapporto NP/P	0,60
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2,55
<i>Motacilla alba</i>	1,27
<i>Passer italiae</i>	5,09
<i>Turdus merula</i>	1,27

Risultati campagna invernale 2021 - 2022

FAA-Ucc01-SAL-02

PARAMETRO	VALORE
Numero medio di specie per rilievo	4,75
Numero di specie costanti	2
Indice di Ferry	9
Numero medio di individui di ogni specie contati per rilievo	
<i>Anas platyrhynchos</i>	1,50
<i>Ardea cinerea</i>	0,25
<i>Corvus corax</i>	0,50
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,25
<i>Garrulus glandarius</i>	0,50
<i>Gypaetus barbatus</i>	0,25
<i>Lophophanes cristatus</i>	0,25
<i>Motacilla alba</i>	0,25
<i>Parus major</i>	1,00
<i>Passer italiae</i>	1,00
<i>Pica pica</i>	0,25
<i>Troglodytes troglodytes</i>	0,25
<i>Turdus merula</i>	0,25
Frequenza (%) di ogni specie nei rilievi	
<i>Anas platyrhynchos</i>	25
<i>Ardea cinerea</i>	25
<i>Corvus corax</i>	50
<i>Cyanistes caeruleus</i>	75
<i>Garrulus glandarius</i>	50
<i>Gypaetus barbatus</i>	25
<i>Lophophanes cristatus</i>	25
<i>Motacilla alba</i>	25
<i>Parus major</i>	75
<i>Passer italiae</i>	25
<i>Pica pica</i>	25
<i>Troglodytes troglodytes</i>	25
<i>Turdus merula</i>	25



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 14 - 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334026 E	4993765 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in sinistra idrografica della Dora Riparia, in prossimità della SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievo			
Data	17/01/2022	Ora	14:00
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale		2
<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	3	
<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	1	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Ciuffolotto	1	
<i>Buteo buteo</i>	Poiana		1
<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	1	



Checklist		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Buteo buteo</i>	Poiana	NP
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale	P
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	P
<i>Dendrocopos major</i>	Picchio rosso maggiore	NP
<i>Fringilla coelebs</i>	Fringuello	P
<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	P
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Ciuffolotto	P

Risultati	
Data: 17/01/2022	
PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	7
N° di individui entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1
<i>Dendrocopos major</i>	1
<i>Fringilla coelebs</i>	1
<i>Lophophanes cristatus</i>	3
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1
N° di individui oltre 50 m	
<i>Buteo buteo</i>	1
<i>Corvus corax</i>	2
Numero di specie dominanti	7
Indice di Shannon (H')	2,65
Equipartizione (J')	0,94
Rapporto NP/P	0,40
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,27
<i>Dendrocopos major</i>	1,27
<i>Fringilla coelebs</i>	1,27
<i>Lophophanes cristatus</i>	3,82
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1,27



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 17 - 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022




Attività di cantiere


-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
19/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334026 E	4993765 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in sinistra idrografica della Dora Riparia, in prossimità della SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievo			
Data	02/02/2022	Ora	15:35
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	2	
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia		1
<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	4	
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	2	



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	P
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia	P
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	P
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P

Risultati

Data: 02/02/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	4
N° di individui entro 50 m	
<i>Aegithalos caudatus</i>	4
<i>Parus major</i>	2
<i>Periparus ater</i>	2
N° di individui oltre 50 m	
<i>Garrulus glandarius</i>	1
Numero di specie dominanti	4
Indice di Shannon (H')	1,84
Equipartizione (J')	0,92
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Aegithalos caudatus</i>	5,09
<i>Parus major</i>	2,55
<i>Periparus ater</i>	2,55



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022




Attività di cantiere


-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
03/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334026 E	4993765 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in sinistra idrografica della Dora Riparia, in prossimità della SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievo			
Data	15/02/2022	Ora	13:10
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	2	
<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	1	
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale		2
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia	1	
<i>Erithacus rubecula</i>	Pettirosso	1	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	3	
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	1	
<i>Buteo buteo</i>	Poiana		1



Checklist		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Aegithalos caudatus</i>	Codibugnolo	P
<i>Buteo buteo</i>	Poiana	NP
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale	P
<i>Erithacus rubecula</i>	Pettiroso	P
<i>Garrulus glandarius</i>	Ghiandaia	P
<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	P
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	P
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P

Risultati	
Data: 15/02/2022	
PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	8
N° di individui entro 50 m	
<i>Aegithalos caudatus</i>	3
<i>Erithacus rubecula</i>	1
<i>Garrulus glandarius</i>	1
<i>Lophophanes cristatus</i>	1
<i>Parus major</i>	1
<i>Periparus ater</i>	2
N° di individui oltre 50 m	
<i>Buteo buteo</i>	1
<i>Corvus corax</i>	2
Numero di specie dominanti	8
Indice di Shannon (H')	2,86
Equiripartizione (J')	0,95
Rapporto NP/P	0,14
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Aegithalos caudatus</i>	3,82
<i>Erithacus rubecula</i>	1,27
<i>Garrulus glandarius</i>	1,27
<i>Lophophanes cristatus</i>	1,27
<i>Parus major</i>	1,27
<i>Periparus ater</i>	2,55



Risultati campagna invernale 2021 - 2022

FAA-Ucc01-SAL-03

PARAMETRO	VALORE
Numero medio di specie per rilievo	6,25
Numero di specie costanti	4
Indice di Ferry	5
Numero medio di individui di ogni specie contati per rilievo	
<i>Aegithalos caudatus</i>	1,75
<i>Buteo buteo</i>	0,50
<i>Corvus corax</i>	1,25
<i>Cyanistes caeruleus</i>	0,75
<i>Dendrocopos major</i>	0,25
<i>Erithacus rubecula</i>	0,25
<i>Fringilla coelebs</i>	0,25
<i>Garrulus glandarius</i>	0,75
<i>Lophophanes cristatus</i>	1,00
<i>Parus major</i>	1,00
<i>Periparus ater</i>	1,25
<i>Poecile montanus</i>	0,25
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0,25
Frequenza (%) di ogni specie nei rilievi	
<i>Aegithalos caudatus</i>	50
<i>Buteo buteo</i>	50
<i>Corvus corax</i>	75
<i>Cyanistes caeruleus</i>	50
<i>Dendrocopos major</i>	25
<i>Erithacus rubecula</i>	25
<i>Fringilla coelebs</i>	25
<i>Garrulus glandarius</i>	75
<i>Lophophanes cristatus</i>	50
<i>Parus major</i>	75
<i>Periparus ater</i>	75
<i>Poecile montanus</i>	25
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	25



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 14 - 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022




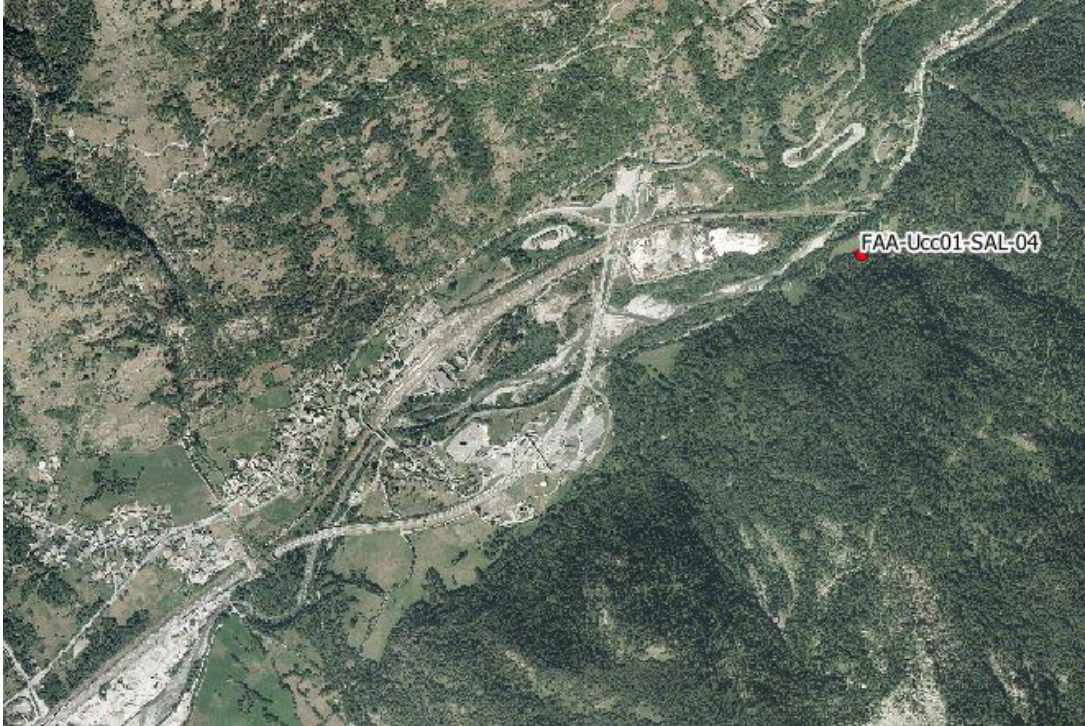
Attività di cantiere

-

Note

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	335023 E	4993628 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia.	

Dettaglio rilievo			
Data	17/01/2022	Ora	13:30
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Motacilla cinerea</i>	Ballerina gialla	1	
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	1	
<i>Sitta europaea</i>	Picchio muratore		1



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Motacilla cinerea</i>	Ballerina gialla	P
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P
<i>Sitta europaea</i>	Picchio muratore	P

Risultati

Data: 17/01/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	3
N° di individui entro 50 m	
<i>Motacilla cinerea</i>	1
<i>Periparus ater</i>	1
N° di individui oltre 50 m	
<i>Sitta europaea</i>	1
Numero di specie dominanti	3
Indice di Shannon (H')	1,58
Equiripartizione (J')	1,00
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Motacilla cinerea</i>	1,27
<i>Periparus ater</i>	1,27



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 17 - 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022




Attività di cantiere

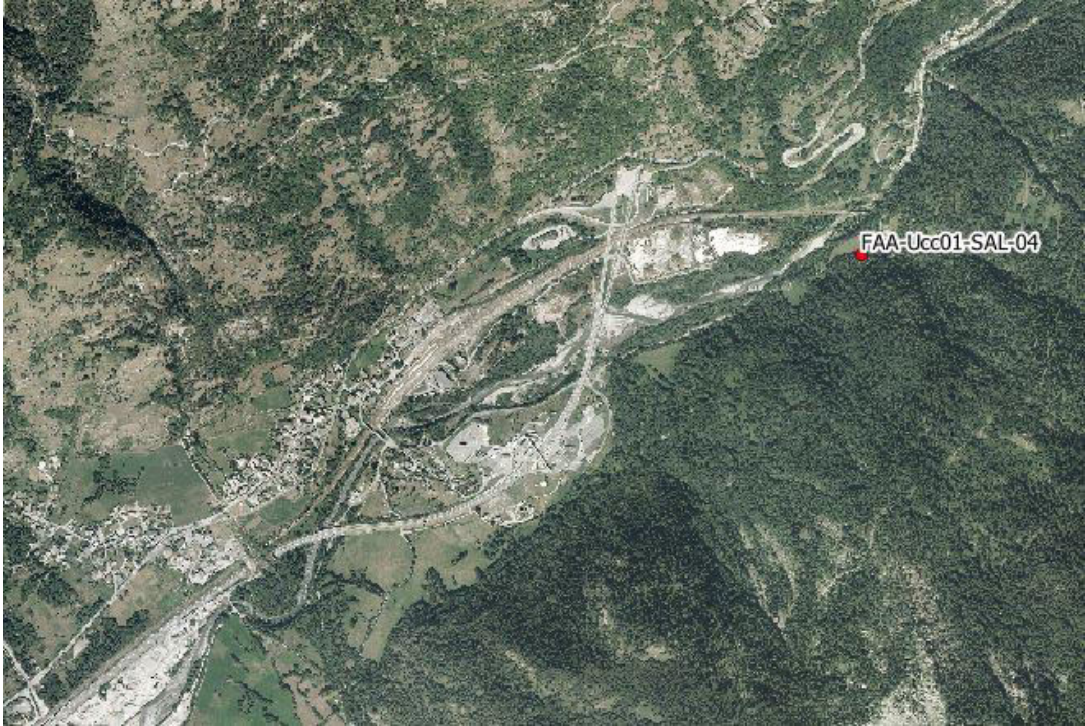
-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Tecnico competente		
Data	Nome e cognome	Timbro e firma
19/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	335023 E	4993628 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia.	

Dettaglio rilievo			
Data	02/02/2022	Ora	14:50
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	1	
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	2	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P
<i>Regulus regulus</i>	Regolo	P

Risultati

Data: 02/02/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	2
N° di individui entro 50 m	
<i>Periparus ater</i>	1
<i>Regulus regulus</i>	2
N° di individui oltre 50 m	
-	-
Numero di specie dominanti	2
Indice di Shannon (H')	0,92
Equipartizione (J')	0,92
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Periparus ater</i>	1,27
<i>Regulus regulus</i>	2,55



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022




Attività di cantiere

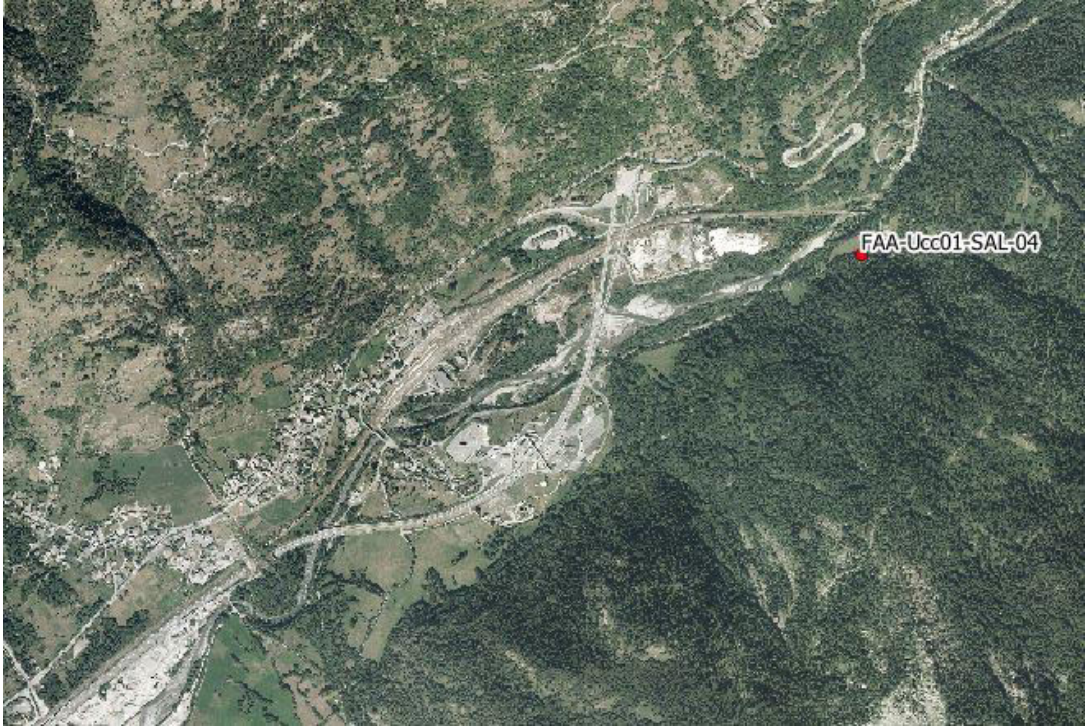
-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
03/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	335023 E	4993628 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia.	

Dettaglio rilievo			
Data	15/02/2022	Ora	12:05
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	3	
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	1	



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	P
<i>Motacilla alba</i>	Ballerina bianca	P
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	P

Risultati

Data: 15/02/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	3
N° di individui entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3
<i>Motacilla alba</i>	1
<i>Parus major</i>	1
N° di individui oltre 50 m	
-	
Numero di specie dominanti	3
Indice di Shannon (H')	1,37
Equiripartizione (J')	0,86
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	3,82
<i>Motacilla alba</i>	1,27
<i>Parus major</i>	1,27



Risultati campagna invernale 2021 - 2022

FAA-Ucc01-SAL-04

PARAMETRO	VALORE
Numero medio di specie per rilievo	2,75
Numero di specie costanti	0
Indice di Ferry	7
Numero medio di individui di ogni specie contati per rilievo	
<i>Certhia brachydactyla</i>	0,25
<i>Cyanistes caeruleus</i>	0,75
<i>Dendrocopos major</i>	0,25
<i>Motacilla alba</i>	0,25
<i>Motacilla cinerea</i>	0,25
<i>Parus major</i>	0,50
<i>Periparus ater</i>	0,50
<i>Regulus regulus</i>	0,50
<i>Sitta europaea</i>	0,25
Frequenza (%) di ogni specie nei rilievi	
<i>Certhia brachydactyla</i>	25
<i>Cyanistes caeruleus</i>	25
<i>Dendrocopos major</i>	25
<i>Motacilla alba</i>	25
<i>Motacilla cinerea</i>	25
<i>Parus major</i>	50
<i>Periparus ater</i>	50
<i>Regulus regulus</i>	25
<i>Sitta europaea</i>	25



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D’ASCOLTO SVERNANTI
Report 14 - 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334453 E	4993241 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente ecotonale.	

Dettaglio rilievo			
Data	17/01/2022	Ora	12:30
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	1	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Nocciolaia		1
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale		1
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	2	



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale	P
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Nocciolaia	P
<i>Parus major</i>	Cinciallegra	P
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P

Risultati

Data: 17/01/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	4
N° di individui entro 50 m	
<i>Parus major</i>	2
<i>Periparus ater</i>	1
N° di individui oltre 50 m	
<i>Corvus corax</i>	1
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	1
Numero di specie dominanti	4
Indice di Shannon (H')	1,92
Equiripartizione (J')	0,96
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Parus major</i>	2,55
<i>Periparus ater</i>	1,27



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 17 - 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022




Attività di cantiere


-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
19/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334453 E	4993241 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente ecotonale.	

Dettaglio rilievo			
Data	02/02/2022	Ora	14:20
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	2	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Ciuffolotto	1	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	1	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022



Checklist		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	P
<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	P
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Ciuffolotto	P

Risultati	
Data: 02/02/2022	
PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	3
N° di individui entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1
<i>Periparus ater</i>	2
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1
N° di individui oltre 50 m	
-	-
Numero di specie dominanti	3
Indice di Shannon (H')	1,50
Equipartizione (J')	0,95
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,27
<i>Periparus ater</i>	2,55
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1,27



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022




Attività di cantiere


-

Note

Si precisa che i seguenti indicatori: Numero medio di specie per rilievo, Numero di specie costanti, Indice di Ferry (specie presenti in un solo rilievo), Numero medio di individui di ogni specie contati per punto; saranno calcolati a completamento di tutte le campagne, e riportati nel report finale. I dati saranno caricati sul portale una volta disponibili.

Tecnico competente

Tecnico competente		
Data	Nome e cognome	Timbro e firma
03/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAA-Ucc01-SAL-05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022
		

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334453 E	4993241 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d'ascolto è situato nel Comune di Salbertrand, in destra idrografica della Dora Riparia, in ambiente ecotonale.	

Dettaglio rilievo			
Data	15/02/2022	Ora	11:40
Condizioni meteo	sereno	Durata	10 minuti

Foto



Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	NUMERO INDIVIDUI	
		Entro 50 m	Oltre 50 m
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	2	
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale		1



Checklist

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	P/NP
<i>Corvus corax</i>	Corvo imperiale	P
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Cinciarella	P

Risultati

Data: 15/02/2022

PARAMETRO	VALORE
Ricchezza specifica	2
N° di individui entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2
N° di individui oltre 50 m	
<i>Corvus corax</i>	1
Numero di specie dominanti	2
Indice di Shannon (H')	0,92
Equiripartizione (J')	0,92
Rapporto NP/P	0,00
Stima di abbondanza relativa e di densità intesa come numero d'individui per specie/ha entro 50 m	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2,55



Risultati campagna invernale 2021 - 2022

FAA-Ucc01-SAL-05

PARAMETRO	VALORE
Numero medio di specie per rilievo	3,00
Numero di specie costanti	1
Indice di Ferry	5
Numero medio di individui di ogni specie contati per rilievo	
<i>Corvus corax</i>	0,50
<i>Cyanistes caeruleus</i>	1,00
<i>Erithacus rubecula</i>	0,25
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	0,25
<i>Parus major</i>	0,50
<i>Periparus ater</i>	0,75
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0,25
<i>Sitta europaea</i>	0,50
Frequenza (%) di ogni specie nei rilievi	
<i>Corvus corax</i>	50
<i>Cyanistes caeruleus</i>	75
<i>Erithacus rubecula</i>	25
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	25
<i>Parus major</i>	25
<i>Periparus ater</i>	50
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	25
<i>Sitta europaea</i>	25



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
UCCELLI – PUNTI D'ASCOLTO SVERNANTI
Report 14 - 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022




Attività di cantiere

-

Note

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAC-Ch02-SAL-04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 09_2022

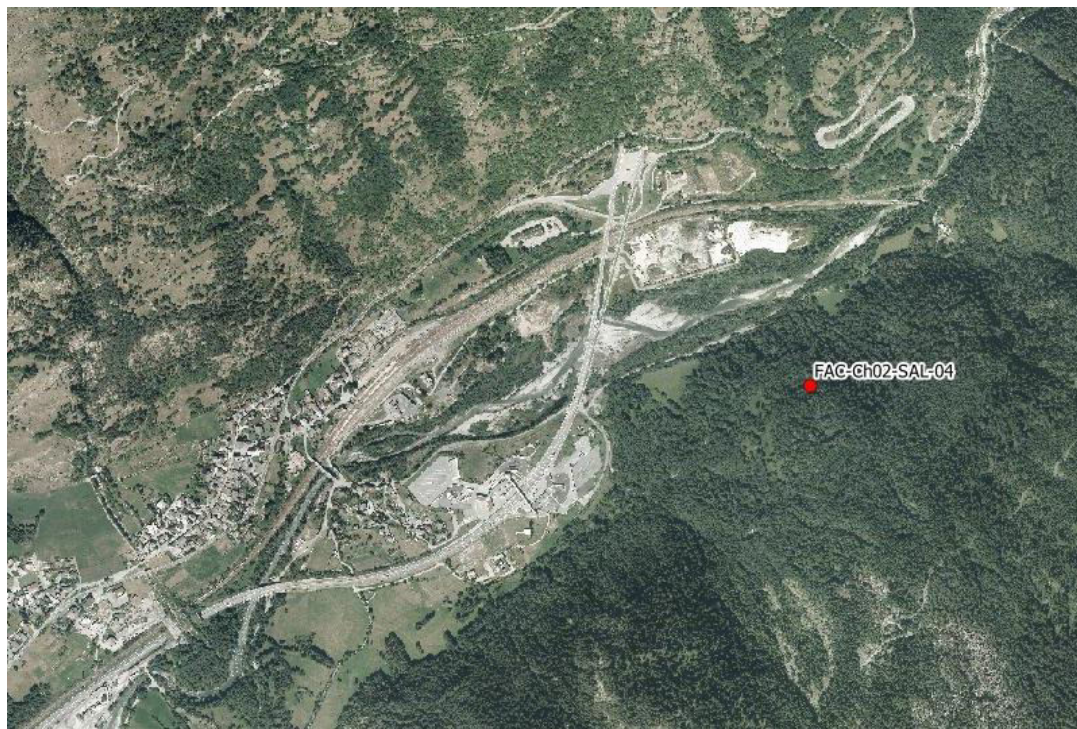


Foto 1. Dettaglio ubicazione *bat-detector* automatico

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334782 E	4993310 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d’ascolto automatico è situato in destra idrografica della Dora Riparia, a 1100 m s.l.m., in ambiente boscato. L’accesso pedonale avviene tramite il sentiero dei Franchi.	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
CHIROTTERI – PUNTI D'ASCOLTO AUTOMATICO
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



Dettaglio rilievi

Data	01/03/2022 - 04/03/2022	Orario attività	17:50 - 07:35
Strumento di rilievo	Wildlife Acoustics Song Meter Mini Bat	Durata	13,75 ore/notte 41,25 ore totali

Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	DATA	MINUTO
-	-	-	-

Risultati

Data: 01/03/2022 - 04/03/2022

PARAMETRO	U.M.	CAMPIONE	VALORE
Check-list delle specie rilevate	-	Tot.	-
Indice orario di frequentazione per specie	n. contatti	-	0,000
Indice orario di frequentazione complessivo	n. contatti	Tot.	0,000
Frequenza percentuale dell'attività oraria per specie	%	-	0,000
Frequenza percentuale dell'attività oraria totale	%	Tot.	0,000



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
CHIROTTERI – PUNTI D'ASCOLTO AUTOMATICO
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022




Attività di cantiere

-

Note

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
05/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAC-Ch02-SAL-04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 11_2022

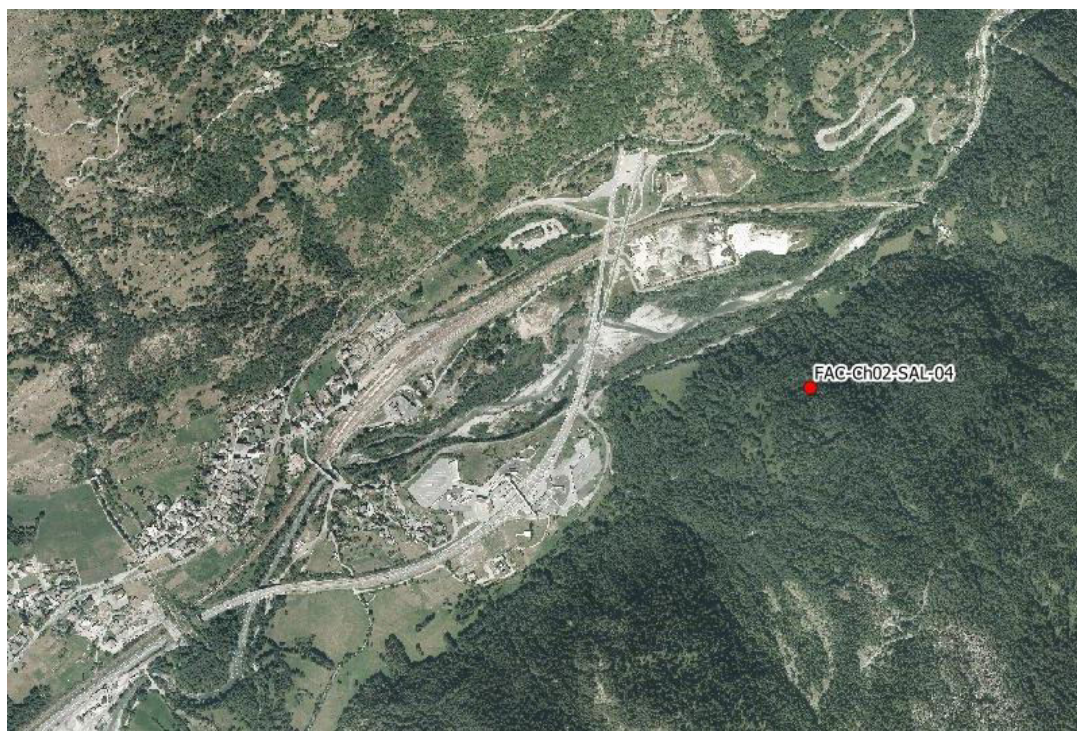


Foto 1. Dettaglio ubicazione *bat-detector* automatico

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334782 E	4993310 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d’ascolto automatico è situato in destra idrografica della Dora Riparia, a 1100 m s.l.m., in ambiente boscato. L’accesso pedonale avviene tramite il sentiero dei Franchi.	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
CHIROTTERI – PUNTI D'ASCOLTO AUTOMATICO
Report 14 - 20 marzo 2022 – Settimana 11_2022



Dettaglio rilievi

Data	15/03/2022 - 18/03/2022	Orario attività	18:10 - 07:10
Strumento di rilievo	Wildlife Acoustics Song Meter Mini Bat	Durata	13 ore/notte 39 ore totali

Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	DATA	MINUTO
-	-	-	-

Risultati

Data: 15/03/2022 - 18/03/2022

PARAMETRO	U.M.	CAMPIONE	VALORE
Check-list delle specie rilevate	-	Tot.	-
Indice orario di frequentazione per specie	n. contatti	-	0,000
Indice orario di frequentazione complessivo	n. contatti	Tot.	0,000
Frequenza percentuale dell'attività oraria per specie	%	-	0,000
Frequenza percentuale dell'attività oraria totale	%	Tot.	0,000



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
CHIROTTERI – PUNTI D’ASCOLTO AUTOMATICO
Report 14 - 20 marzo 2022 – Settimana 11_2022




Attività di cantiere

-

Note

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
21/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAC-Ch02-SAL-04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 13_2022



Foto 1. Dettaglio ubicazione *bat-detector* automatico

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	334782 E	4993310 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il punto d’ascolto automatico è situato in destra idrografica della Dora Riparia, a 1100 m s.l.m., in ambiente boscato. L’accesso pedonale avviene tramite il sentiero dei Franchi.	



Dettaglio rilievi

Data	28/03/2022 - 31/03/2022	Orario attività	19:20 - 07:50
Strumento di rilievo	Wildlife Acoustics Song Meter Mini Bat	Durata	12,5 ore/notte 37,5 ore totali

Dettaglio contatti

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	DATA	MINUTO
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	28/03/2022	19:58
<i>Pipistrellus pygmaeus/ Miniopterus schreibersii</i>	Pipistrello pigmeo/ Miottero comune	28/03/2022	20:30
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	28/03/2022	20:30
<i>Pipistrellus pygmaeus/ Miniopterus schreibersii</i>	Pipistrello pigmeo/ Miottero comune	28/03/2022	20:37
<i>Pipistrellus pygmaeus/ Miniopterus schreibersii</i>	Pipistrello pigmeo/ Miottero comune	28/03/2022	20:43
<i>Pipistrellus pygmaeus/ Miniopterus schreibersii</i>	Pipistrello pigmeo/ Miottero comune	28/03/2022	20:44
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	28/03/2022	20:51
<i>Nyctalus noctula</i>	Nottola comune	28/03/2022	21:03
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	28/03/2022	21:04
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	28/03/2022	21:14
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	28/03/2022	21:20
<i>Nyctalus leisleri</i>	Nottola minore	28/03/2022	22:11
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	28/03/2022	22:40
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	29/03/2022	20:37
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrello nano	29/03/2022	20:41

Risultati

Data: 28/03/2022 - 31/03/2022

PARAMETRO	U.M.	CAMPIONE	VALORE
Check-list delle specie rilevate	-	Tot.	<i>Nyctalus leisleri</i> , <i>Nyctalus noctula</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus pygmaeus/ Miniopterus schreibersii</i>




Indice orario di frequentazione per specie	n. contatti	<i>Nyctalus leisleri</i>	0,027
Indice orario di frequentazione per specie	n. contatti	<i>Nyctalus noctula</i>	0,027
Indice orario di frequentazione per specie	n. contatti	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0,240
Indice orario di frequentazione per specie	n. contatti	<i>Pipistrellus pygmaeus/</i> <i>Miniopterus schreibersii</i>	0,107
Indice orario di frequentazione complessivo	n. contatti	Tot.	0,400
Frequenza percentuale dell'attività oraria per specie	%	<i>Nyctalus leisleri</i>	0,044
Frequenza percentuale dell'attività oraria per specie	%	<i>Nyctalus noctula</i>	0,044
Frequenza percentuale dell'attività oraria per specie	%	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0,400
Frequenza percentuale dell'attività oraria per specie	%	<i>Pipistrellus pygmaeus/</i> <i>Miniopterus schreibersii</i>	0,178
Frequenza percentuale dell'attività oraria totale	%	Tot.	0,622

Attività di cantiere

-

Note

Tecnico competente

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
02/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	

Punto FAL-Lup02-SAL-07	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

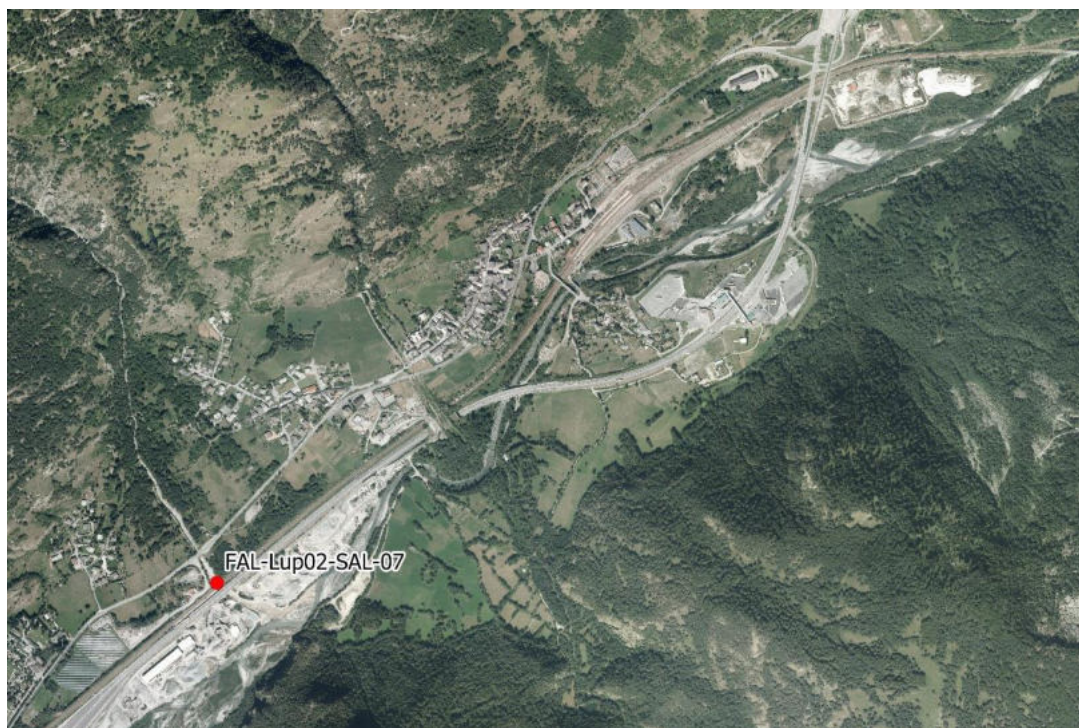


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	332648 E	4992293 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, in ambiente di greto del Rio Secco, presso il sottopasso ferroviario.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data	02/11/2021 – 30/04/2022
------	-------------------------

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
<i>Canis lupus</i>	Lupo	3	28/12/2021	18:45:06

Risultati

PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	
<i>Canis lupus</i>	3



Attività di cantiere

-

Note

--

Tecnici competenti

Data 13/05/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Punto FAL-Lup02-SAL-08	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

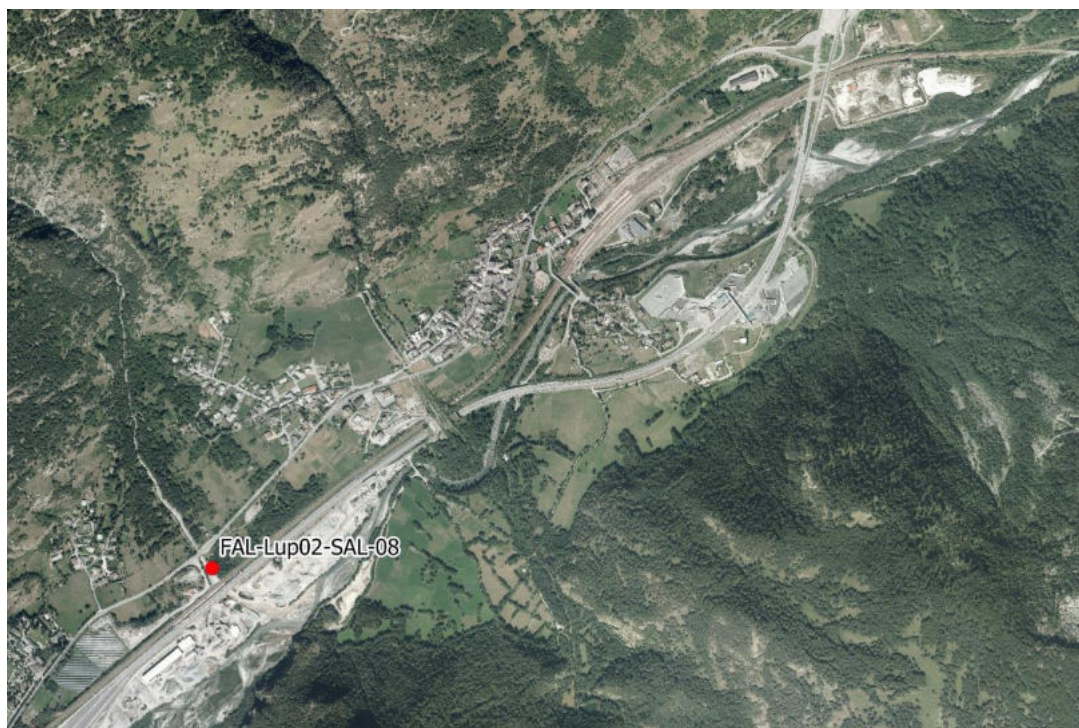


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	332630 E	4992334 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, in sinistra idrografica del Rio Secco, tra il sottopasso della SS24 del Monginevro e il sottopasso ferroviario.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data	02/11/2021 – 30/04/2022
------	-------------------------

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
-	-	-	-	-



Risultati

PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	-

Attività di cantiere

-

Note**Tecnici competenti**

Data 13/05/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Punto FAL-Lup02-SAL-09	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

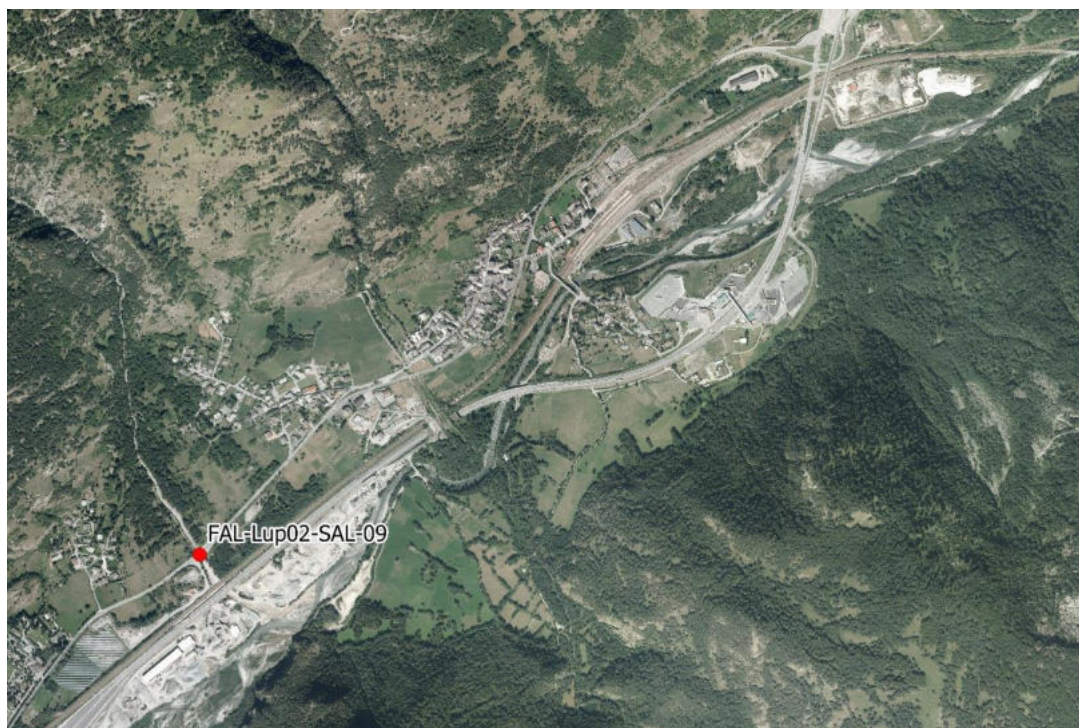


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	332602 E	4992371 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, in ambiente di greto del Rio Secco, presso il sottopasso della SS24 del Monginevro.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data

02/11/2021 – 30/04/2022

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	17:49:56
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	19:01:44
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/11/2021	17:52:54
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/11/2021	17:57:25
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/11/2021	18:45:57
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/11/2021	05:09:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/11/2021	18:09:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/11/2021	18:34:04
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/11/2021	18:59:06
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/11/2021	03:51:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/11/2021	17:37:14
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/11/2021	18:06:23
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/11/2021	18:41:08
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/11/2021	18:41:08
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/11/2021	17:58:39
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	20:05:34
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	17:47:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/12/2021	17:55:52
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/12/2021	20:00:37
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/12/2021	00:30:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/12/2021	20:24:57
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/12/2021	19:21:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/12/2021	18:00:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	21:50:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/1/2022	19:04:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/1/2022	02:11:26
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	06:13:59
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	20:19:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	23:02:44
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	23:55:08
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/1/2022	02:21:06
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/2/2022	07:33:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/2/2022	19:11:22
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/2/2022	18:28:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/2/2022	02:36:06
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/2/2022	09:26:53

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/2/2022	09:58:40
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/2/2022	07:10:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/2/2022	01:38:41
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/2/2022	21:54:26
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/2/2022	20:09:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/2/2022	18:57:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/2/2022	05:51:34
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/2/2022	04:59:06
<i>Sciurus vulgaris</i>	Scoiattolo comune	1	28/2/2022	13:22:04
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/3/2022	00:00:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/3/2022	01:51:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/3/2022	05:41:37
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/3/2022	07:56:51
<i>Sciurus vulgaris</i>	Scoiattolo comune	1	11/3/2022	18:56:54
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/3/2022	19:26:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	20/3/2022	02:35:23
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/3/2022	23:03:45
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/3/2022	07:18:51
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/3/2022	18:06:44
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/4/2022	05:58:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/4/2022	05:58:25
<i>Sciurus vulgaris</i>	Scoiattolo comune	1	9/4/2022	22:49:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/4/2022	23:15:42

Risultati	
PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	
<i>Sciurus vulgaris</i>	3
<i>Vulpes vulpes</i>	56

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE



MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Attività di cantiere**

-

Note**Tecnici competenti**

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
13/05/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Punto FAL-Lup02-SAL-10	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

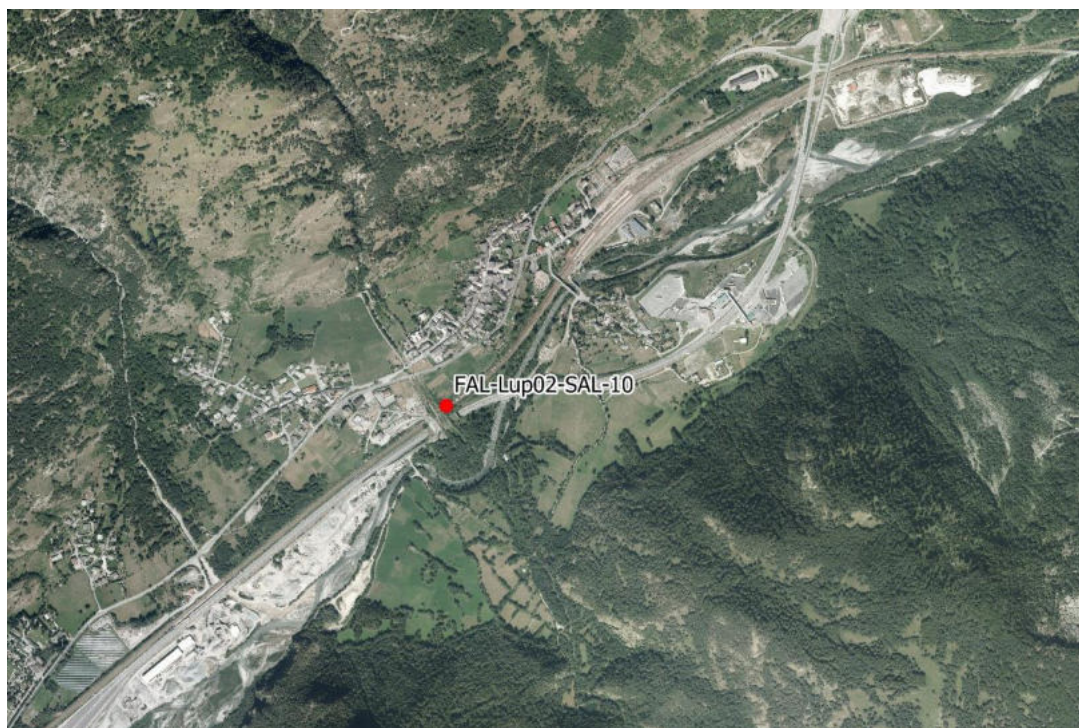


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	333288 E	4992781 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, presso il sovrappasso in località Chenebrieres.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data

02/11/2021 – 30/04/2022

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/11/2021	21:55:34
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	04:46:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	05:28:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	19:20:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	19:28:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	20:08:10
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	20:21:07
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	20:36:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	2	3/11/2021	20:44:00
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	20:47:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/11/2021	21:53:56
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	3/11/2021	22:40:37
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	3/11/2021	22:41:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	01:20:18
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	02:45:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	05:10:08
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	06:00:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	06:07:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	06:30:11
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	2	17/11/2021	22:34:11
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/11/2021	17:22:11
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	26/11/2021	23:31:28
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	26/11/2021	23:39:41
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/11/2021	06:13:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/11/2021	18:52:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	02:55:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	03:45:32
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	18:11:59
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	19:04:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	20:39:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	21:39:00
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	04:36:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	05:33:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	18:01:00
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	20:37:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	22:11:59
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	29/11/2021	22:48:47

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	23:17:47
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/11/2021	02:21:24
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/11/2021	02:37:00
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/11/2021	05:00:55
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/12/2021	20:02:26
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	7/12/2021	01:48:51
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	7/12/2021	01:51:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/12/2021	01:55:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/12/2021	20:12:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/12/2021	21:36:39
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/12/2021	00:21:55
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	8/12/2021	01:06:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/12/2021	02:29:23
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	8/12/2021	04:32:33
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/12/2021	05:30:58
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	8/12/2021	21:03:55
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	8/12/2021	22:50:39
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	8/12/2021	22:52:10
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	8/12/2021	23:35:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/12/2021	02:34:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/12/2021	01:12:40
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	18/12/2021	02:15:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/12/2021	07:52:10
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	19/12/2021	00:54:22
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	19/12/2021	04:30:26
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	19/12/2021	04:31:20
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/12/2021	05:05:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/12/2021	21:02:03
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	20/12/2021	00:11:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	20/12/2021	00:31:08
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	20/12/2021	03:50:44
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	20/12/2021	03:52:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	20/12/2021	06:50:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	20/12/2021	07:06:29
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	20/10/2021	20:07:53
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	21/12/2021	01:48:00
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	21/12/2021	01:50:36
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	21/12/2021	02:52:46
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/12/2021	18:11:41
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	22/12/2021	00:57:05
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	22/12/2021	04:57:35
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	22/12/2021	18:42:40
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	22/12/2021	21:31:58
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	1	23/12/2021	00:22:52

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/12/2021	01:17:57
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/12/2021	02:04:11
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/12/2021	02:44:37
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	1	23/12/2021	03:38:36
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	1	23/12/2021	04:16:25
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	23/12/2021	06:33:51
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/12/2021	06:36:59
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	1	23/12/2021	07:17:40
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	1	23/12/2021	07:28:34
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/12/2021	20:02:18
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/12/2021	20:20:41
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/12/2021	22:00:12
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	23/12/2021	22:18:33
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	1	23/12/2021	23:34:34
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	24/12/2021	04:40:26
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/12/2021	05:05:49
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	24/12/2021	05:21:52
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/12/2021	05:29:17
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	24/12/2021	22:34:46
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/12/2021	23:35:10
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	24/12/2021	23:57:47
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/12/2021	00:52:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	01:02:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	01:52:55
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	04:47:38
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/12/2021	05:21:51
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	08:33:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	23:40:34
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	18:50:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	22:05:26
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/12/2021	23:20:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/12/2021	06:03:20
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	26/12/2021	06:34:32
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/12/2021	06:58:24
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/12/2021	03:08:22
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	27/12/2021	22:25:22
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	27/12/2021	22:31:22
<i>Canis lupus</i>	Lupo	3	27/12/2021	05:14:39
<i>Canis lupus</i>	Lupo	4	27/12/2021	05:16:16
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/12/2021	06:15:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/12/2021	17:25:25
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/12/2021	18:43:21
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	27/12/2021	22:13:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/12/2021	23:42:52

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	27/12/2021	23:48:34
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/12/2021	00:03:51
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	28/12/2021	02:11:38
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	28/12/2021	04:59:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/12/2021	07:05:36
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/12/2021	19:12:07
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/12/2021	22:38:24
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/12/2021	05:19:37
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	30/12/2021	05:38:53
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/12/2021	06:29:26
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/12/2021	18:17:53
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/12/2021	20:43:56
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/12/2021	20:54:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/12/2021	00:07:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/12/2021	05:18:12
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/12/2021	17:48:28
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	31/12/2021	19:55:34
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/12/2021	20:46:07
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/12/2021	21:57:10
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/12/2021	22:29:16
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	1/1/2022	00:09:44
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	1/1/2022	02:25:41
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	1/1/2022	02:32:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/1/2022	03:59:46
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	1/1/2022	04:04:49
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	2/1/2022	01:22:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	05:20:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	05:57:53
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	2/1/2022	06:03:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	06:35:55
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	06:50:30
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	17:55:26
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	20:01:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	20:35:22
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/1/2022	02:01:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/1/2022	05:16:44
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	3/1/2022	23:14:01
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	3/1/2022	23:36:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/1/2022	01:18:54
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	4/1/2022	06:26:09
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/1/2022	20:32:54
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/1/2022	05:56:39
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/1/2022	19:10:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	05:17:28

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	07:34:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	19:18:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	21:13:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/1/2022	02:37:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/1/2022	05:31:41
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/1/2022	20:27:37
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	00:19:49
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	20:25:33
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	20:39:11
<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	1	10/1/2022	20:42:37
<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	1	10/1/2022	21:18:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	21:19:41
<i>Sus scrofa</i>	Cinghiale	1	10/1/2022	21:30:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	22:15:49
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	22:37:04
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	23:19:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/1/2022	00:35:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/1/2022	02:13:04
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	3	11/1/2022	02:48:20
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/1/2022	04:24:28
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	11/1/2022	05:15:16
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	11/1/2022	23:01:41
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/1/2022	01:56:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/1/2022	05:16:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/1/2022	05:28:33
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	12/1/2022	05:44:14
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/1/2022	09:20:20
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/1/2022	18:13:47
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/1/2022	19:08:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/1/2022	19:29:28
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	12/1/2022	22:30:45
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/1/2022	04:18:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/1/2022	05:03:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/1/2022	06:30:20
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	13/1/2022	06:33:20
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	13/1/2022	20:23:53
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/1/2022	23:45:16
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/1/2022	00:29:32
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/1/2022	00:48:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/1/2022	01:23:20
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	14/1/2022	02:55:23
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	14/1/2022	05:37:24
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/1/2022	06:41:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/1/2022	07:05:57

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/1/2022	19:37:49
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/1/2022	20:37:00
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	14/1/2022	21:16:16
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/1/2022	00:18:04
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/1/2022	03:15:21
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	15/1/2022	06:19:08
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/1/2022	19:01:04
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/1/2022	20:57:16
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/3/2022	19:13:53
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/3/2022	22:37:23
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	14/3/2022	22:49:29
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	15/3/2022	00:47:14
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	15/3/2022	00:48:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/3/2022	19:23:46
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/3/2022	19:31:59
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/3/2022	19:48:36
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/3/2022	19:57:13
<i>Martes foina</i>	Faina	1	15/3/2022	20:43:56
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	4	15/3/2022	21:11:56
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/3/2022	01:09:08
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	16/3/2022	21:08:44
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	3	16/3/2022	21:09:20
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	16/3/2022	21:10:10
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	17/3/2022	06:11:20
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	17/3/2022	21:15:11
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	17/3/2022	21:16:08
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	18/3/2022	02:22:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/3/2022	05:24:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/3/2022	10:46:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/3/2022	22:39:00
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	3	18/3/2022	23:32:27
<i>Canis lupus</i>	Lupo	3	19/3/2022	02:26:44
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	19/3/2022	02:27:43
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	19/3/2022	02:41:40
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	19/3/2022	03:26:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/3/2022	04:20:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/3/2022	04:46:03
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	19/3/2022	05:42:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/3/2022	06:00:18



TELT

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



Risultati

PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	
<i>Canis lupus</i>	14
<i>Capreolus capreolus</i>	6
<i>Cervus elaphus</i>	101
<i>Martes foina</i>	1
<i>Meles meles</i>	4
<i>Sus scrofa</i>	3
<i>Vulpes vulpes</i>	154

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
13/05/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Nome e cognome	Timbro e firma
	Dott. nat. Laura Canalis	

Punto FAL-Lup02-SAL-11	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

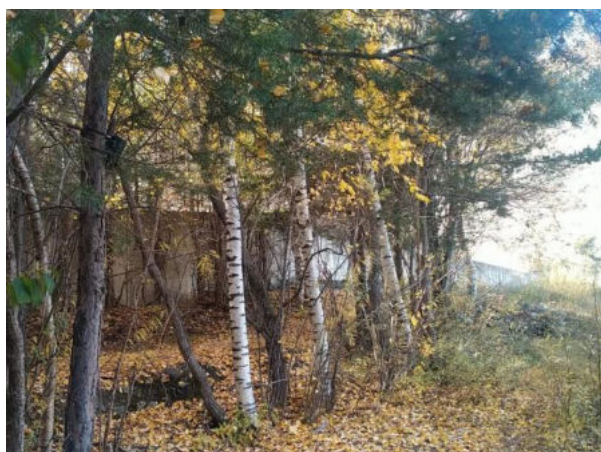
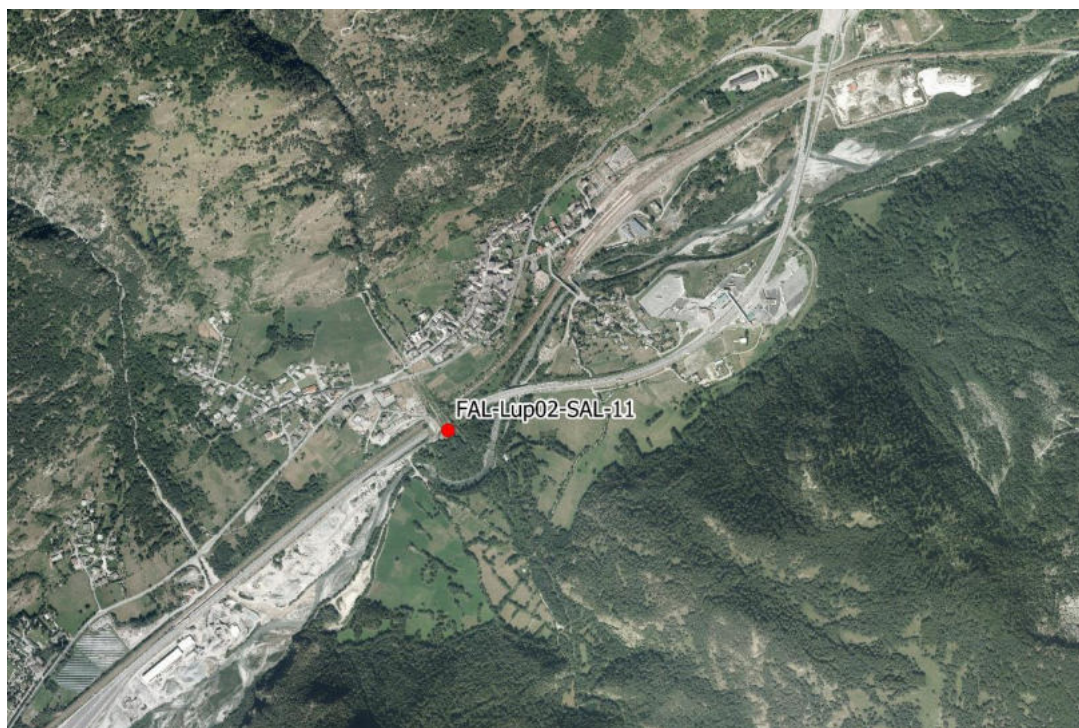


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	333294 E	4992714 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, presso il sovrappasso in località Chenebrieres.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data

02/11/2021 – 30/04/2022

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	1	5/11/2021	01:14:09
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	2	5/11/2021	01:19:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/11/2021	18:20:01
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	8/11/2021	22:30:15
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	02:21:44
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	3	9/11/2021	02:23:50
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	3	9/11/2021	02:39:36
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	03:44:12
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	04:44:45
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	04:53:45
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	20:57:14
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	21:00:09
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	21:04:43
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	22:21:40
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	3	10/11/2021	03:13:52
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	3	10/11/2021	03:20:43
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/11/2021	04:35:30
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/11/2021	05:13:27
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/11/2021	22:43:18
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	11/11/2021	05:39:49
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	11/11/2021	05:41:23
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	11/11/2021	18:56:01
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	11/11/2021	19:16:13
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	12/11/2021	01:40:03
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	12/11/2021	02:31:18
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	12/11/2021	04:55:43
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	12/11/2021	21:00:09
<i>Lepus europaeus</i>	Lepre comune	1	13/11/2021	20:08:51
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	16/11/2021	03:12:28
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	16/11/2021	03:14:50
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/11/2021	07:30:00
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	16/11/2021	22:47:44
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	17/11/2021	05:14:17
<i>Capreolus capreolus</i>	Capriolo	1	20/11/2021	03:10:11
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	24/11/2021	01:16:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/11/2021	18:54:47

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/11/2021	23:22:55
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	1/12/2021	22:46:54
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	3/12/2021	02:48:26
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/12/2021	02:17:57
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/12/2021	02:01:57
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	24/12/2021	22:30:00
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	20:59:53
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	27/12/2021	05:35:54
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	28/12/2021	03:40:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/12/2021	04:49:10
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/1/2022	03:28:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	20:47:47
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/1/2022	06:47:12
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/1/2022	02:48:10
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	24/1/2022	21:39:38
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/1/2022	10:25:25
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	26/1/2022	03:55:39
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	26/1/2022	05:37:14
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	27/1/2022	06:07:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/1/2022	06:31:37
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	28/1/2022	00:40:09
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/1/2022	02:08:44
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	30/1/2022	03:38:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/2/2022	04:36:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/2/2022	23:13:03
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	2/2/2022	23:48:51
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	3/2/2022	08:44:02
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	5/2/2022	02:11:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/2/2022	01:35:51
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/2/2022	01:33:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/2/2022	19:01:25
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/2/2022	23:26:45
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	26/2/2022	04:24:26
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	28/2/2022	04:32:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/2/2022	21:44:20
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	4/3/2022	00:11:12
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	4/3/2022	01:38:24
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	4/3/2022	04:21:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	2	7/3/2022	19:28:09
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/3/2022	05:17:12
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/3/2022	23:02:34
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	15/3/2022	06:06:29
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	4	15/3/2022	19:46:25

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	15/3/2022	20:03:16
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	3	17/3/2022	06:14:41
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	18/3/2022	22:32:32
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	19/3/2022	02:32:34
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	21/3/2022	02:41:35
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	21/3/2022	05:35:52
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	22/3/2022	04:37:41
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	22/3/2022	21:47:52
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	24/3/2022	00:33:45
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	24/3/2022	04:49:08
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	25/3/2022	06:11:24
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/4/2022	05:56:41
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	9/4/2022	22:52:22
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/4/2022	01:32:06
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	10/4/2022	02:02:16
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/4/2022	02:13:35
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/4/2022	02:30:56
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/4/2022	02:43:33
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/4/2022	05:22:13

Risultati	
PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	
<i>Capreolus capreolus</i>	4
<i>Cervus elaphus</i>	86
<i>Lepus europaeus</i>	1
<i>Meles meles</i>	6
<i>Vulpes vulpes</i>	22

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE



MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Attività di cantiere**

-

Note**Tecnici competenti**

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
13/05/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Punto FAL-Lup02-SAL-12	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

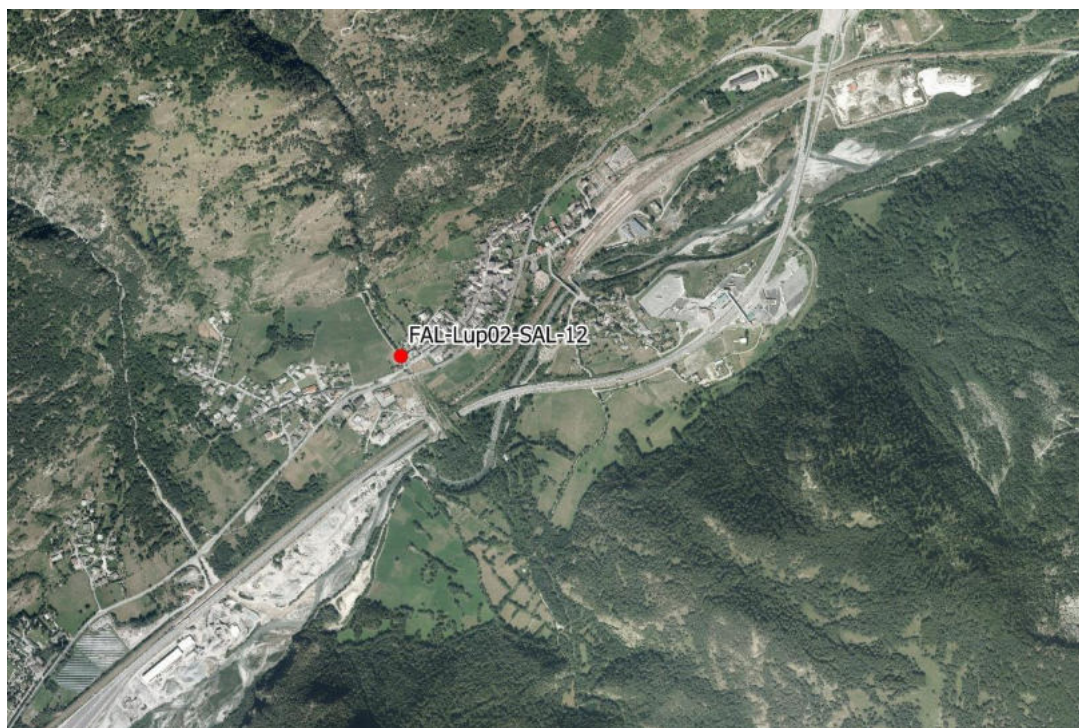


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	333167 E	4992914 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, in ambiente di greto, presso il sottopasso di via Roma, in località Chenebrieres.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data

02/11/2021 – 30/04/2022

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/11/2021	19:56:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/11/2021	20:17:32
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/11/2021	04:09:20
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	2	26/11/2021	02:45:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/11/2021	20:57:22
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/11/2021	18:17:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	23:21:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	21:30:40
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/11/2021	06:36:09
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/11/2021	20:31:54
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/12/2021	05:09:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/12/2021	5:58:47
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/12/2021	18:36:17
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/12/2021	18:38:18
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/12/2021	04:23:54
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/12/2021	00:20:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/12/2021	02:29:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/12/2021	04:56:24
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/12/2021	05:46:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/12/2021	22:25:47
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	01:13:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/12/2021	23:19:54
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/12/2021	00:11:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/12/2021	20:29:25
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/12/2021	05:32:17
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/1/2022	02:28:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/1/2022	23:31:06
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	00:34:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/1/2022	21:25:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/1/2022	00:36:45
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/1/2022	05:15:39
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/1/2022	5:16:56
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/1/2022	18:57:09
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/1/2022	22:21:56
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	20/1/2022	04:35:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/1/2022	21:49:59

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/1/2022	22:54:40
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/1/2022	03:25:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/1/2022	03:32:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/1/2022	21:29:57
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/1/2022	21:37:33
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/1/2022	00:19:40
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/1/2022	00:17:46
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/1/2022	01:19:33
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/1/2022	03:28:52
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/1/2022	01:12:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/1/2022	03:44:16
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/1/2022	05:23:25
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/1/2022	18:15:30
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/1/2022	23:03:57
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/1/2022	19:51:22
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/1/2022	21:39:44
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/1/2022	00:32:25
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/1/2022	02:12:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/1/2022	5:06:53
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/1/2022	05:10:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/1/2022	22:55:08
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/1/2022	02:03:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	30/1/2022	22:46:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/1/2022	05:05:56
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/2/2022	22:36:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/2/2022	21:02:22
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/2/2022	22:41:23
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/2/2022	19:24:30
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	20/2/2022	05:02:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/2/2022	02:17:51
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/2/2022	02:05:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/3/2022	04:57:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/3/2022	22:57:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/3/2022	23:30:12
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/3/2022	22:43:22
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/3/2022	01:38:45
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/3/2022	00:44:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/3/2022	01:47:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/3/2022	05:33:51
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/3/2022	03:43:34
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/4/2022	00:57:46
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/4/2022	23:42:17
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/4/2022	21:04:32

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/4/2022	01:48:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/4/2022	05:59:56
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/4/2022	22:29:59
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/4/2022	20:48:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/4/2022	22:43:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/4/2022	21:58:39
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/4/2022	22:00:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/4/2022	00:21:17
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/4/2022	00:24:14
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/4/2022	22:47:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/4/2022	04:46:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/4/2022	04:55:14
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/4/2022	04:55:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/4/2022	23:32:14
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/4/2022	23:51:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/4/2022	02:18:20
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/4/2022	02:47:11

Risultati	
PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	
<i>Vulpes vulpes</i>	97

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE



MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Attività di cantiere**

-

Note**Tecnici competenti**

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
13/05/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Punto FAL-Lup02-SAL-13	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

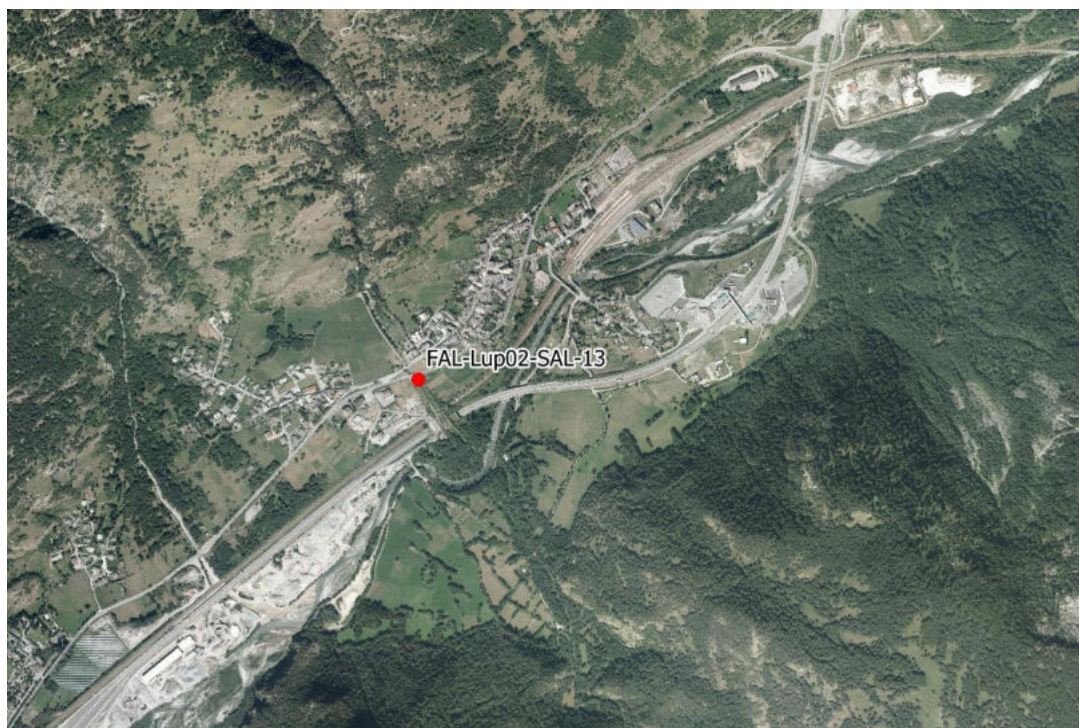


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	333212 E	4992853 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, in ambiente di greto, presso il sottopasso della SS24 del Monginevro, in località Chenebrieres.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data	02/11/2021 – 30/04/2022
------	-------------------------

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	04:49:21
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	22:25:12
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	22:32:01
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	9/11/2021	23:48:52
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/11/2021	03:16:45
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	10/11/2021	04:30:47
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	11/11/2021	19:03:59
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	24/11/2021	01:08:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/11/2021	21:02:33
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/2/2022	23:19:14
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/2/2022	20:16:19
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/2/2022	20:20:09
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	4/3/2022	01:27:58
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	4/3/2022	01:28:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/3/2022	19:26:59
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	22/3/2022	04:32:23
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	22/3/2022	04:33:06
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	23/3/2022	05:22:25
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	27/3/2022	21:13:16
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	10/4/2022	01:38:59
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	2	10/4/2022	01:39:46
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/4/2022	00:18:24
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/4/2022	21:49:53
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	19/4/2022	04:40:14
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/4/2022	23:07:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/4/2022	22:29:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/4/2022	21:58:17
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/4/2022	22:13:36

Risultati

PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	
<i>Cervus elaphus</i>	22
<i>Vulpes vulpes</i>	9

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE



MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Attività di cantiere**

-

Note**Tecnici competenti**

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
13/05/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Punto FAL-Lup02-SAL-14	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

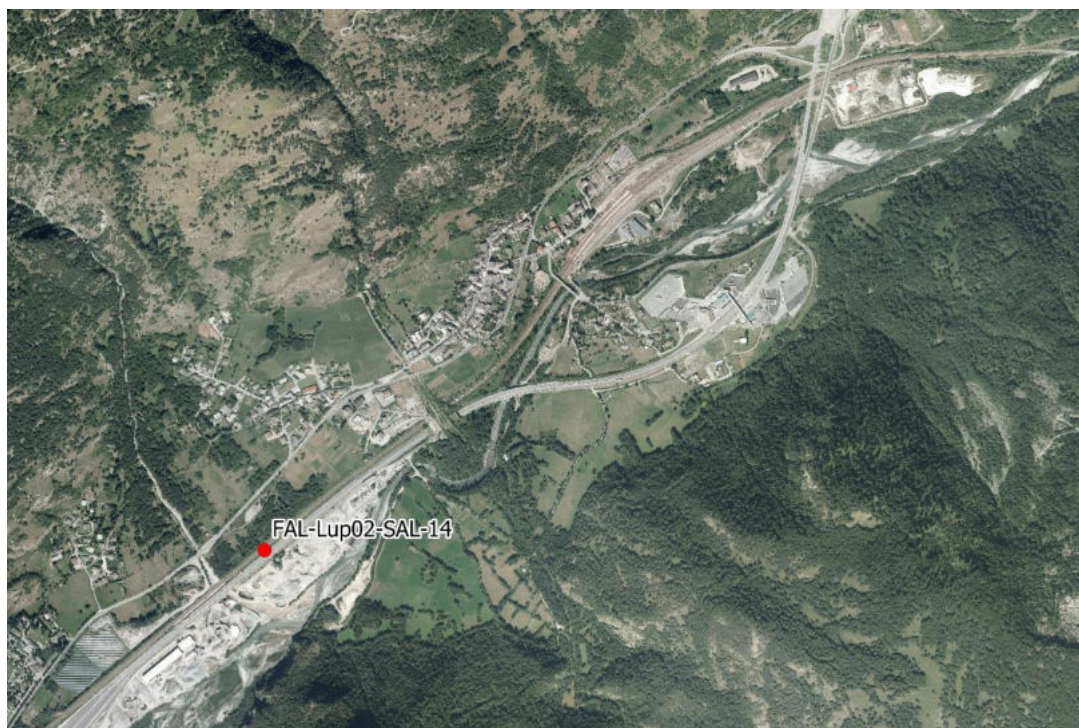


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	332780 E	4992380 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, a valle del Rio Secco, tra i sottopassi della linea ferroviaria e dell'autostrada A32.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data	02/11/2021 – 30/04/2022
------	-------------------------

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/11/2021	17:55:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/11/2021	23:31:07
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/11/2021	00:10:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/11/2021	06:39:10
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	6/11/2021	03:15:47
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	6/11/2021	03:17:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/11/2021	18:18:52
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	18:32:51
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	18:35:38
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	18:46:22
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	20:23:05
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	20:25:25
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/11/2021	22:57:24
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/11/2021	23:44:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/11/2021	01:47:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/11/2021	00:20:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/11/2021	02:03:27
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	12/11/2021	22:34:23
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	12/11/2021	22:35:34
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	13/11/2021	00:51:59
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/11/2021	05:24:14
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/11/2021	05:34:31
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/11/2021	05:37:28
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	19/12/2021	21:34:28
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	20/12/2021	02:31:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/1/2022	06:05:20
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/1/2022	00:33:37
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/1/2022	06:33:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/1/2022	07:23:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	31/1/2022	01:07:45
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/2/2022	18:28:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/2/2022	22:47:20
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/2/2022	04:03:52
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/2/2022	05:34:45
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/2/2022	05:34:56
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/3/2022	04:23:22

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022





<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/3/2022	04:41:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/4/2022	22:29:32
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/4/2022	22:43:47
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/4/2022	00:31:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/4/2022	02:29:00

Risultati	
PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	
<i>Canis lupus</i>	10
<i>Cervus elaphus</i>	5
<i>Vulpes vulpes</i>	26

Attività di cantiere
-

Note

Tecnici competenti		
Data 13/05/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Punto FAL-Lup02-SAL-15	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimane 44_2021 - 17_2022

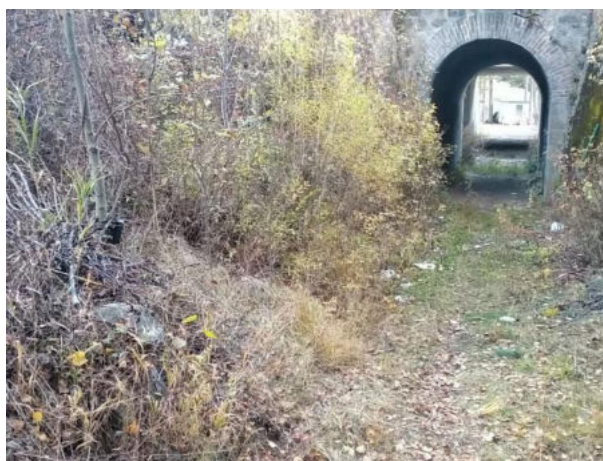
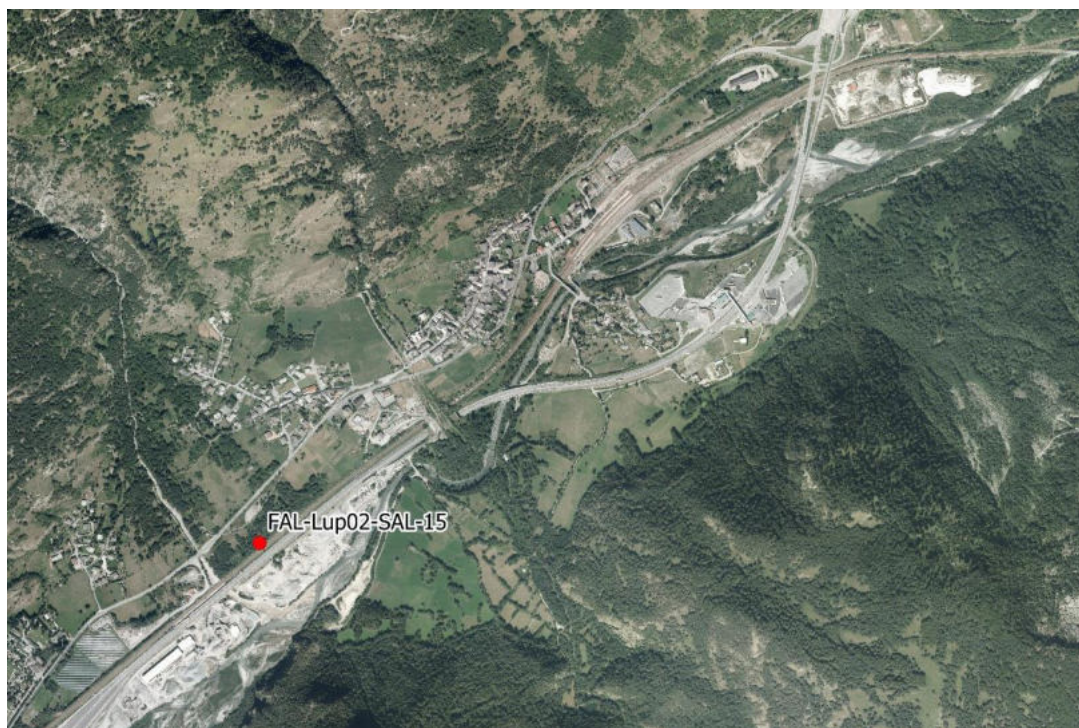


Foto 1. Sito localizzazione fototrappola

Ubicazione punto		
Coordinate UTM	332767 E	4992402 N
Accesso e descrizione punto di misura	Il sito è localizzato nel Comune di Salbertrand, a valle del Rio Secco, presso il sottopasso della linea ferroviaria.	

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Dettaglio rilievi**

Data

02/11/2021 – 30/04/2022

Dettaglio osservazioni

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	N. INDIVIDUI	DATA	ORA
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/11/2021	02:05:22
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	6/11/2021	03:16:21
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	6/11/2021	03:17:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/11/2021	04:44:04
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/11/2021	04:58:24
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/11/2021	17:33:48
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/11/2021	23:32:13
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/11/2021	01:58:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/11/2021	18:19:32
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	18:33:46
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	18:36:04
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	18:37:31
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	20:23:38
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	7/11/2021	20:25:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/11/2021	17:57:53
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/11/2021	19:41:11
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	12/11/2021	22:34:59
<i>Canis lupus</i>	Lupo	2	12/11/2021	22:35:54
<i>Canis lupus</i>	Lupo	2	13/11/2021	00:51:44
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/11/2021	20:02:04
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/11/2021	22:19:49
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/11/2021	23:26:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/11/2021	04:23:32
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/11/2021	20:06:09
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/11/2021	18:22:57
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/11/2021	17:33:22
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	21/11/2021	23:35:12
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	22/11/2021	00:10:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/11/2021	05:59:19
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	22/11/2021	17:29:07
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	23/11/2021	17:59:38
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/11/2021	18:05:53
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/11/2021	17:51:22
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/11/2021	05:24:25
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/11/2021	05:32:49
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/11/2021	05:38:22

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Cervus elaphus</i>	Cervo	1	25/11/2021	06:39:36
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	26/11/2021	19:46:47
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/11/2021	17:40:23
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/11/2021	18:55:11
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/12/2021	00:23:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/12/2021	06:22:23
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/12/2021	06:31:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	2/12/2021	18:37:40
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	3/12/2021	23:37:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/12/2021	05:46:08
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/12/2021	00:31:30
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/12/2021	17:32:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/12/2021	17:48:54
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/12/2021	18:10:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/12/2021	20:11:17
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/12/2021	01:45:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/12/2021	18:44:06
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/12/2021	06:18:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/12/2021	18:11:18
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/12/2021	19:03:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/12/2021	19:37:17
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	29/12/2021	08:11:15
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/1/2022	19:49:12
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/1/2022	05:41:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/1/2022	19:19:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	9/1/2022	19:20:30
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	18:15:43
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/1/2022	18:20:22
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	10/1/2022	23:51:55
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	10/1/2022	23:52:51
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	11/1/2022	02:01:18
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/1/2022	18:38:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/1/2022	06:03:09
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/1/2022	20:04:40
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/1/2022	19:15:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/1/2022	01:14:41
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/1/2022	01:22:49
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	16/1/2022	02:03:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/1/2022	07:16:44
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/1/2022	18:44:58
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/1/2022	14:20:41
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/1/2022	00:03:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/1/2022	21:02:51

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/2/2022	06:31:22
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/2/2022	06:45:10
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/2/2022	08:05:50
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/2/2022	19:13:39
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/2/2022	19:38:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/2/2022	19:42:52
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	1/2/2022	21:48:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/2/2022	21:38:03
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	4/2/2022	04:54:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	5/2/2022	05:15:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/2/2022	21:02:00
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	6/2/2022	21:19:39
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/2/2022	10:02:06
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	7/2/2022	12:24:19
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/2/2022	04:30:44
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	8/2/2022	19:13:54
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/2/2022	23:34:37
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	10/2/2022	23:37:55
<i>Canis lupus</i>	Lupo	2	11/2/2022	02:14:31
<i>Meles meles</i>	Tasso	1	11/2/2022	03:27:37
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	12/2/2022	23:12:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	13/2/2022	7:17:51
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/2/2022	00:13:31
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/2/2022	6:36:47
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/2/2022	20:54:36
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	15/2/2022	23:12:14
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/2/2022	1:46:59
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/2/2022	3:08:44
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/2/2022	6:20:45
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/2/2022	6:41:33
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/2/2022	6:42:32
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	17/2/2022	4:50:39
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/2/2022	6:13:41
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/2/2022	6:14:36
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/2/2022	6:15:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/2/2022	6:23:09
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/2/2022	19:23:01
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/2/2022	20:53:25
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/2/2022	21:59:35
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	20/2/2022	20:58:51
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/2/2022	18:36:02
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	21/2/2022	21:43:05
<i>Canis lupus</i>	Lupo	3	21/2/2022	22:48:41

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE

MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022



<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	22/2/2022	22:44:42
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	22/2/2022	22:52:06
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	23/2/2022	19:24:29
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	24/2/2022	0:57:59
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	25/2/2022	18:46:55
<i>Canis lupus</i>	Lupo	2	25/2/2022	22:41:44
<i>Canis lupus</i>	Lupo	1	25/2/2022	22:47:21
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	27/2/2022	21:30:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	28/2/2022	03:17:07
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	14/3/2022	18:35:54
<i>Canis lupus</i>	Lupo	2	16/3/2022	01:39:40
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	16/3/2022	21:42:27
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	18/3/2022	19:17:28
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	19/3/2022	22:13:05
<i>Vulpes vulpes</i>	Volpe	1	20/3/2022	05:57:35

Risultati	
PARAMETRO	VALORE
N. di individui contattati per specie	
<i>Canis lupus</i>	29
<i>Cervus elaphus</i>	5
<i>Meles meles</i>	1
<i>Vulpes vulpes</i>	109

**TELT**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM

COMPONENTE FAUNA TERRESTRE



MAMMIFERI – FUNZIONALITA' SOVRAPPASSI E RECINZIONI

Report 01 novembre 2021 - 01 maggio 2022 – Settimane 44_2021 - 17_2022

**Attività di cantiere**

-

Note**Tecnici competenti**

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
13/05/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 01_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	07/01/2022	Orario attività	11:00-14:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334911 E 4994276 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334892 E 4994231 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334644 E 4994146 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334647 E 4994150 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335119 E 4994023 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335042 E 4993899 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335039 E 4993884 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335045 E 4993850 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	334694 E 4993762 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334274 E 4993688 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334076 E 4993608 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333986 E 4993567 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333963 E 4993551 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333877 E 4993494 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 07/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	13	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	2,36	
<i>Sus scrofa</i>	0,18	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 03 – 09 gennaio 2022 – Settimana 01_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 10/01/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/01/2022	Orario attività	12:20-15:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Sus scrofa</i>	334890 E 4994331 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334889 E 4994229 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334867 E 4994215 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334434 E 4993921 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335110 E 4994029 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335040 E 4993880 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335042 E 4993857 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	335035 E 4993831 N	Fatte	-	C2	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 17 – 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022



<i>Cervus elaphus</i>	334840 E 4993779 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333904 E 4993524 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 19/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	8	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	1,46	
<i>Sus scrofa</i>	0,36	



Attività di cantiere
-

Note



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 17 – 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022



Tecnici competenti		
Data 21/01/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	31/01/2022	Orario attività	13:05-15:30
Condizioni meteo	variabile	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334889 E 4994334 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334887 E 4994324 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334897 E 4994321 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334909 E 4994286 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334909 E 4994274 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334901 E 4994258 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334881 E 4994227 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334876 E 4994217 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	334864 E 4994214 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334854 E 4994203 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334847 E 4994202 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334845 E 4994197 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334866 E 4994210 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334826 E 4994188 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334803 E 4994190 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334823 E 4994184 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334789 E 4994179 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334632 E 4994172 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334648 E 4994169 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334626 E 4994166 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334635 E 4994160 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334533 E 4993935 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334759 E 4993891 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334780 E 4993909 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334632 E 4993759 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	335013 E 4993816 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334949 E 4993814 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334892 E 4993779 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334883 E 4993803 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 31/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	27	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,36	
<i>Cervus elaphus</i>	4,91	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
02/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 06_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	11/02/2022	Orario attività	12:55-15:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Sus scrofa</i>	334788 E 4994177 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Sus scrofa</i>	334658 E 4994171 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334639 E 4994159 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334539 E 4993958 N	Colpi di grugno e arature	-	C2	Per 10 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334001 E 4993571 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334014 E 4993575 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334060 E 4993597 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 100 m



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 07 – 13 febbraio 2022 – Settimana 06_2022



<i>Cervus elaphus</i>	334105 E 4993625 N	Fatte	-	C2	
-----------------------	-----------------------	-------	---	----	--

Risultati		
Data: 11/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	5	C2
<i>Sus scrofa</i>	3	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	0,91	
<i>Sus scrofa</i>	0,55	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 07 – 13 febbraio 2022 – Settimana 06_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 14/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	15/02/2022	Orario attività	13:00-15:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	60



Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334871 E 4994215 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334840 E 4994187 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334800 E 4994186 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334708 E 4994169 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	334640 E 4994142 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Sus scrofa</i>	335032 E 4993833 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334786 E 4993775 N	Fatte	-	C2	



Risultati		
Data: 15/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	5	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>		0,91
<i>Sus scrofa</i>		0,36

Attività di cantiere
-

Note

Tecnici competenti		
Data 16/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 08_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	22/02/2022	Orario attività	12:10-14:15
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	334794 E 4994409 N	Avvistamento	2	C1	
<i>Sus scrofa</i>	334667 E 4994177 N	Colpi di grugno	-	C2	Lungo il transetto per 10 m
<i>Sus scrofa</i>	334632 E 4994173 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334510 E 4993935 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333955 E 4993412 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 30 m
<i>Cervus elaphus</i>	333967 E 4993422 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334684 E 4993933 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334123 E 4993535 N	Impronta	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	334337 E 4993598 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Sus scrofa</i>	334793 E 4993918 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334411 E 4993551 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334814 E 4993907 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334846 E 4993903 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334837 E 4993951 N	Colpi di grugno	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	333889 E 4993510 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334870 E 4993792 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334857 E 4993790 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333908 E 4993523 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333959 E 4993551 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333960 E 4993552 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 22/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Capreolus capreolus</i>	3	C2
<i>Cervus elaphus</i>	8	C2
<i>Sus scrofa</i>	8	C2



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 – 27 febbraio 2022 – Settimana 08_2022



Indice di utilizzo



<i>Capreolus capreolus</i>	0,73
<i>Cervus elaphus</i>	1,46
<i>Sus scrofa</i>	1,46

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
24/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 09_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	04/03/2022	Orario attività	12:30-14:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334889 E 4994342 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334892 E 4994318 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334898 E 4994240 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334886 E 4994225 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334812 E 4994186 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334780 E 4994177 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334659 E 4994174 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334748 E 4994161 N	Fatte	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	334686 E 4994177 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334645 E 4994152 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334657 E 4994148 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334653 E 4994177 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334644 E 4994144 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334434 E 4993919 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334644 E 4993939 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334748 E 4993889 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334911 E 4994275 N	Avvistamento	-	C1	
<i>Cervus elaphus</i>	335023 E 4993828 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334081 E 4993610 N	Colpi di grugno	-	C2	Lungo il transetto per 5 m
<i>Cervus elaphus</i>	334191 E 4993669 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 04/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	16	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



Indice di utilizzo



<i>Capreolus capreolus</i>	0,36
<i>Cervus elaphus</i>	2,91
<i>Sus scrofa</i>	0,36

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
07/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 11_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	14/03/2022	Orario attività	13:00-14:30
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	60

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334915 E 4994293 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334555 E 4994032 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334411 E 4993919 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	334509 E 4993923 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334625 E 4993949 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335001 E 4993808 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334929 E 4993782 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334877 E 4993778 N	Impronta	-	C2	



<i>Sus scrofa</i>	334792 E 4993774 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334746 E 4993761 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334644 E 4993761 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334162 E 4993650 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334090 E 4993613 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334042 E 4993584 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	333916 E 4993532 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m

Risultati		
Data: 14/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	13	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>		0,18
<i>Cervus elaphus</i>		2,36
<i>Sus scrofa</i>		0,18



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 - 20 marzo 2022 – Settimana 11_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 16/03/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 12_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	24/03/2022	Orario attività	12:50-14:33
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334898 E 4994326 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334926 E 4994282 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334858 E 4994241 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334817 E 4994189 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334784 E 4994175 N	Colpi di grugno	-	C2	Lungo il transetto per 5 m
<i>Cervus elaphus</i>	334799 E 4994185 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334745 E 4994160 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	334672 E 4994181 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m



<i>Cervus elaphus</i>	334658 E 4994170 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334649 E 4994158 N	Avvistamento	1	C1	
<i>Canis lupus</i>	334444 E 4993918 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335123 E 4994019 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333989 E 4993577 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335039 E 4993890 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 24/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	1	C1
<i>Cervus elaphus</i>	11	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>		0,18
<i>Cervus elaphus</i>		2,18
<i>Sus scrofa</i>		0,18



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 - 27 marzo 2022 – Settimana 12_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
26/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 14_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	08/04/2022	Orario attività	13:00-14:30
Condizioni meteo	coperto	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334893 E 4994321 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334916 E 4994308 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334909 E 4994279 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334903 E 4994247 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334888 E 4994223 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334813 E 4994188 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334807 E 4994188 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334790 E 4994183 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	334650 E 4994156 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334420 E 4993917 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334430 E 4993918 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334076 E 4993605 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334535 E 4993945 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333883 E 4993503 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334640 E 4993944 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335071 E 4994032 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334365 E 4993713 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m

Risultati		
Data: 08/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	12	C2
<i>Sus scrofa</i>	4	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,18	
<i>Cervus elaphus</i>	2,18	
<i>Sus scrofa</i>	0,73	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 04 – 10 aprile 2022 – Settimana 14_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
11/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 16_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/04/2022	Orario attività	12:30-14:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334885 E 4994350 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334887 E 4994341 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334907 E 4994273 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334916 E 4994285 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334907 E 4994262 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334895 E 4994234 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334891 E 4994227 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334893 E 4994231 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	334768 E 4994153 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334657 E 4994171 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334405 E 4993924 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334609 E 4993953 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334625 E 4993949 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335111 E 4994031 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 19/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	12	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,18	
<i>Cervus elaphus</i>	2,18	
<i>Sus scrofa</i>	0,18	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
21/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_01	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 17_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333547 E	4993354 N
Coordinate UTM fine	333724 E	4993458 N
Lunghezza transetto	5498 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa sul versante in sinistra idrografica della Dora Riparia, lungo un percorso indicativamente ad anello, attraversando ambienti boscati e prato-pascoli, a quote comprese tra 1000 e 1230 m. Il transetto segue in parte un sentiero e in parte percorre la strada asfaltata (str. militare Fenil-Pramand-Föens-Jafferau). Il tratto finale costeggia la ferrovia ed è caratterizzato da una zona boschiva e da strade sterrate carrozzabili. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro.	

Dettaglio rilievi			
Data	29/04/2022	Orario attività	13:45-15:50
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334859 E 4994201 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334737 E 4994173 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334719 E 4994170 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334517 E 4994008 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Sus scrofa</i>	334442 E 4993917 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334839 E 4994177 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334625 E 4993942 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334657 E 4993935 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022



<i>Sus scrofa</i>	335124 E 4994012 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334969 E 4993795 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 29/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	7	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,18	
<i>Cervus elaphus</i>	1,27	
<i>Sus scrofa</i>	0,36	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 30/04/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 01_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	07/01/2022	Orario attività	08:30-11:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333939 E 4992692 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333872 E 4992646 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333710 E 4992587 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333645 E 4992461 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334272 E 4992791 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334301 E 4992820 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334303 E 4992824 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334424 E 4993013 N	Fatte	-	C2	



<i>Canis lupus</i>	334918 E 4993342 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335499 E 4993866 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335481 E 4993904 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	335319 E 4993852 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	335223 E 4993749 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335186 E 4993736 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335134 E 4993678 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334633 E 4993452 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334306 E 4993104 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 07/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	3	C2
<i>Cervus elaphus</i>	12	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>		0,16
<i>Capreolus capreolus</i>		0,47
<i>Cervus elaphus</i>		1,89
<i>Sus scrofa</i>		0,16



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 03 – 09 gennaio 2022 – Settimana 01_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
10/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/01/2022	Orario attività	09:00-12:05
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	5

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334168 E 4992922 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333936 E 4992683 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333854 E 4992638 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333648 E 4992488 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333632 E 4992398 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333906 E 4992546 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333940 E 4992577 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333974 E 4992581 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	334009 E 4992591 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334400 E 4992939 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334600 E 4993255 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335474 E 4993897 N	Fatte	-	C2	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	335449 E 4993877 N	Avvistamen to	1	C1	
<i>Cervus elaphus</i>	335137 E 4993661 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335133 E 4993652 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334640 E 4993451 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335367 E 4993849 N	Pista	-	C2	Per 30 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334301 E 4993120 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334303 E 4993117 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 19/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	4	C2
<i>Cervus elaphus</i>	14	C2
<i>Rupicapra rupicapra</i>	1	C1
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,63	
<i>Cervus elaphus</i>	2,20	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 17 – 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022





<i>Rupicapra rupicapra</i>	0,16
----------------------------	------

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data 21/01/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	31/01/2022	Orario attività	09:30-12:35
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Sus scrofa</i>	334304 E 4993112 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	334018 E 4992762 N	Avvistamento	1	C1	Esemplare femmina
<i>Cervus elaphus</i>	333962 E 4992712 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333951 E 4992700 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333901 E 4992662 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333870 E 4992647 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333875 E 4992648 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333708 E 4992584 N	Fatte	-	C2	

<i>Cervus elaphus</i>	333645 E 4992473 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333638 E 4992411 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333685 E 4992461 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	333702 E 4992499 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Capreolus capreolus</i>	333698 E 4992489 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333697 E 4992493 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333728 E 4992516 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Sus scrofa</i>	333747 E 4992522 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Sus scrofa</i>	333780 E 4992516 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	333820 E 4992512 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333837 E 4992522 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	333950 E 4992576 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334037 E 4992616 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333996 E 4992583 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Canis lupus</i>	334070 E 4992627 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334078 E 4992661 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	334307 E 4992826 N	Fatte	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	334398 E 4992938 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	335501 E 4993896 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	335486 E 4993910 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335480 E 4993904 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	335340 E 4993853 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Sus scrofa</i>	335331 E 4993856 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	335199 E 4993740 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335134 E 4993671 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335122 E 4993640 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334930 E 4993665 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334774 E 4993550 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 31/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Capreolus capreolus</i>	5	C2
<i>Cervus elaphus</i>	18	C2
<i>Sus scrofa</i>	11	C2



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022



Indice di utilizzo



<i>Canis lupus</i>	0,16
<i>Capreolus capreolus</i>	0,94
<i>Cervus elaphus</i>	2,83
<i>Sus scrofa</i>	1,73

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
02/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 06_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	11/02/2022	Orario attività	10:05-12:15
Condizioni meteo	variabile	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334316 E 4993094 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333967 E 4992728 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333979 E 4992724 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333950 E 4992700 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333944 E 4992696 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333963 E 4992711 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333917 E 4992676 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333850 E 4992636 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	333858 E 4992638 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333836 E 4992637 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333637 E 4992443 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333641 E 4992451 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333894 E 4992546 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333901 E 4992548 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	333906 E 4992551 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333972 E 4992582 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334237 E 4992765 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334289 E 4992814 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334529 E 4993172 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	335490 E 4993900 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335194 E 4993735 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 11/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	5	C2
<i>Cervus elaphus</i>	14	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2



Indice di utilizzo



<i>Capreolus capreolus</i>	0,79
<i>Cervus elaphus</i>	2,20
<i>Sus scrofa</i>	0,31

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data 14/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022

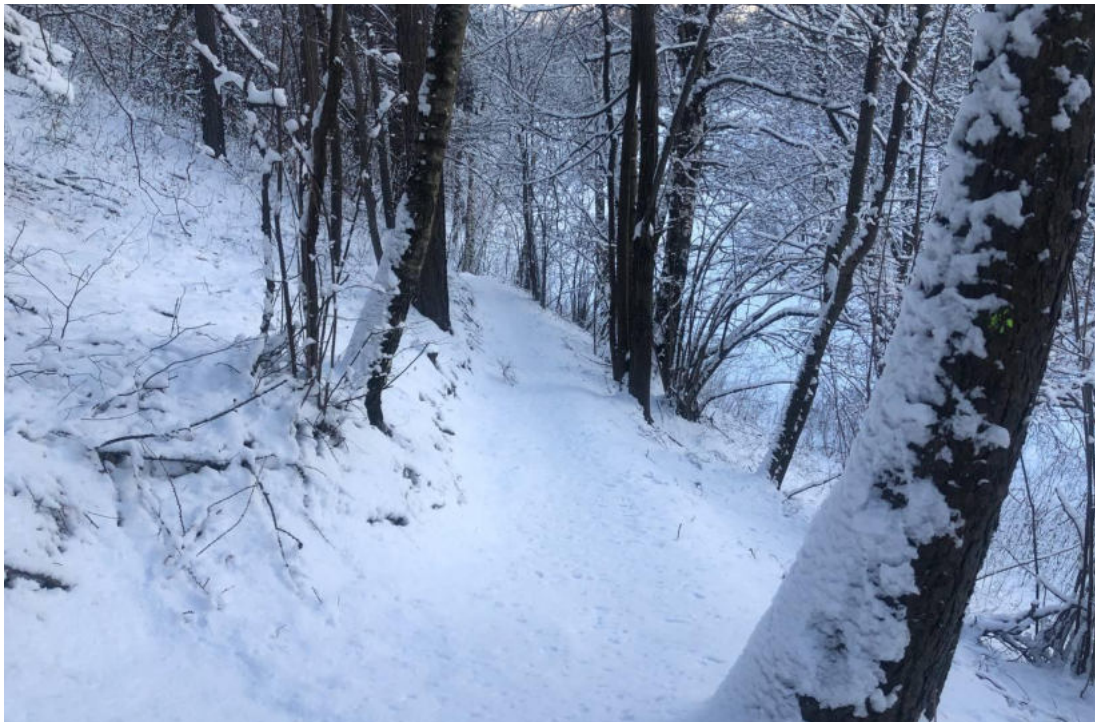


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 – 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	15/02/2022	Orario attività	09:00-13:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	100

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334025 E 4992837 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Canis lupus</i>	333705 E 4992582 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	334256 E 4992772 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334386 E 4992917 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Sus scrofa</i>	334565 E 4993230 N	Colpi di grugno e arature	-	C2	Lungo il transetto per 3 m
<i>Sus scrofa</i>	334581 E 4993247 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334667 E 4993302 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 15 m



<i>Cervus elaphus</i>	334830 E 4993324 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334865 E 4993335 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	334792 E 4993335 N	Avvistamento	-	C1	
<i>Cervus elaphus</i>	335043 E 4993407 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	335124 E 4993431 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 15 m
<i>Capreolus capreolus</i>	335392 E 4993604 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	335392 E 4993612 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	335231 E 4993764 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334879 E 4993604 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334530 E 4993411 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334491 E 4993390 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto

Risultati		
Data: 15/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	12	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 – 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022



Indice di utilizzo



<i>Canis lupus</i>	0,16
<i>Capreolus capreolus</i>	0,47
<i>Cervus elaphus</i>	1,89
<i>Sus scrofa</i>	0,31

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 08_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 – 27 febbraio 2022 – Settimana 08_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	22/02/2022	Orario attività	09:30-11:40
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333837 E 4992633 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333696 E 4992580 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333781 E 4992517 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334287 E 4992801 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	335236 E 4993659 N	Avvistamento	2	C1	
<i>Cervus elaphus</i>	335128 E 4993704 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334698 E 4993496 N	Impronta	-	C2	



Risultati		
Data: 22/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Cervus elaphus</i>	5	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,16	
<i>Cervus elaphus</i>	0,79	
<i>Sus scrofa</i>	0,16	

Attività di cantiere
-

Note



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 – 27 febbraio 2022 – Settimana 08_2022



Tecnici competenti		
Data 24/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 09_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	04/03/2022	Orario attività	09:00-12:15
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333962 E 4992714 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333949 E 4992697 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333939 E 4992693 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333860 E 4992644 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333799 E 4992621 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333651 E 4992500 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333627 E 4992395 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334037 E 4992605 N	Fatte	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	334298 E 4992817 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	335014 E 4993381 N	Avvistamento	-	C1	
<i>Cervus elaphus</i>	335134 E 4993671 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334974 E 4993710 N	Pista	2	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334635 E 4993453 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m

Risultati		
Data: 04/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	8	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>		0,47
<i>Cervus elaphus</i>		1,26
<i>Sus scrofa</i>		0,31



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
07/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 11_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	14/03/2022	Orario attività	09:45-12:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	100

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333959 E 4992704 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333901 E 4992662 N	Impronta	-	C2	
<i>Canis lupus</i>	333647 E 4992487 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Rupicapra rupicapra</i>	333715 E 4992521 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Rupicapra rupicapra</i>	333721 E 4992524 N	Avvistamento	-	C1	
<i>Capreolus capreolus</i>	333774 E 4992512 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	333497 E 4992339 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Capreolus capreolus</i>	334224 E 4992759 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m



<i>Cervus elaphus</i>	334410 E 4992991 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	335398 E 4993611 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20m
<i>Cervus elaphus</i>	335258 E 4993818 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334632 E 4993456 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m

Risultati		
Data: 14/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	4	C2
<i>Cervus elaphus</i>	5	C2
<i>Rupicapra rupicapra</i>	1	C1
<i>Rupicapra rupicapra</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>		0,16
<i>Capreolus capreolus</i>		0,63
<i>Cervus elaphus</i>		0,79
<i>Rupicapra rupicapra</i>		0,31



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 - 20 marzo 2022 – Settimana 11_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 12_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	24/03/2022	Orario attività	09:30-12:10
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334257 E 4993002 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333921 E 4992675 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333930 E 4992676 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333876 E 4992651 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Sus scrofa</i>	333678 E 4992448 N	Colpi di grugno	-	C2	Lungo il transetto per 5 m
<i>Cervus elaphus</i>	333830 E 4992513 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334031 E 4992600 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334061 E 4992628 N	Colpi di grugno	-	C2	Lungo il transetto per 5 m



<i>Sus scrofa</i>	334078 E 4992646 N	Colpi di grugno	-	C2	Lungo il transetto per 5 m
<i>Sus scrofa</i>	334395 E 4992998 N	Colpi di grugno	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	334786 E 4993316 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 10 m
<i>Cervus elaphus</i>	335484 E 4993904 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334857 E 4993600 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 10 m

Risultati		
Data: 24/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	6	C2
<i>Sus scrofa</i>	5	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,31	
<i>Cervus elaphus</i>	0,94	
<i>Sus scrofa</i>	0,79	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 - 27 marzo 2022 – Settimana 12_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
26/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 14_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	08/04/2022	Orario attività	09:00-11:30
Condizioni meteo	coperto	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333936 E 4992677 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333911 E 4992665 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333879 E 4992649 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333708 E 4992502 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333732 E 4992519 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333915 E 4992558 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334388 E 4992916 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335503 E 4993884 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	335335 E 4993860 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335130 E 4993691 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334925 E 4993658 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334678 E 4993479 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 15 m
<i>Canis lupus</i>	334522 E 4993407 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 08/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	3	C2
<i>Cervus elaphus</i>	8	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>		0,16
<i>Capreolus capreolus</i>		0,47
<i>Cervus elaphus</i>		1,26
<i>Sus scrofa</i>		0,16



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 04 – 10 aprile 2022 – Settimana 14_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
11/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 16_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/04/2022	Orario attività	09:30-11:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	334017 E 4992768 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333701 E 4992488 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333750 E 4992525 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333799 E 4992510 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334416 E 4993031 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334907 E 4993340 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335481 E 4993899 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335142 E 4993746 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	335130 E 4993714 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335131 E 4993645 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334935 E 4993670 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 19/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	4	C2
<i>Cervus elaphus</i>	7	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,63	
<i>Cervus elaphus</i>	1,10	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
21/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_02	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 17_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333596 E	4992378 N
Coordinate UTM fine	333596 E	4992378 N
Lunghezza transetto	6356 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa lungo un percorso ad anello sul versante in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1000 e 1200 m. In parte, il transetto costeggia l'ambiente boscato, percorrendo la pista che conduce dietro l'area di servizio della A32 e lungo la Dora, a valle del viadotto autostradale; il resto del percorso si sviluppa in ambiente boscato all'interno del Gran Bosco. L'accesso pedonale avviene provenendo da Strada delle Gorge.	

Dettaglio rilievi			
Data	29/04/2022	Orario attività	09:45-12:30
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Canis lupus</i>	333659 E 4992432 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333876 E 4992525 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333886 E 4992545 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333930 E 4992558 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333976 E 4992584 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334004 E 4992596 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334402 E 4992941 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Sus scrofa</i>	334451 E 4993096 N	Colpi di grugno	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	334554 E 4993221 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334767 E 4993307 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	335183 E 4993424 N	Avvistamento	-	C1	
<i>Sus scrofa</i>	334936 E 4993596 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334835 E 4993590 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334856 E 4993579 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	334754 E 4993506 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334697 E 4993510 N	Impronta	-	C2	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	334694 E 4993499 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 5 m
<i>Cervus elaphus</i>	334699 E 4993507 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 29/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	8	C2
<i>Rupicapra rupicapra</i>	1	C2
<i>Sus scrofa</i>	8	C2



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022



Indice di utilizzo



<i>Canis lupus</i>	0,16
<i>Cervus elaphus</i>	1,26
<i>Rupicapra rupicapra</i>	0,16
<i>Sus scrofa</i>	1,26

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
30/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 01_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	07/01/2022	Orario attività	13:00-13:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333956 E 4993413 N	Pista	-	C2	Per 40 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334248 E 4993608 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334506 E 4993573 N	Pista	-	C2	Per 50 m lungo il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	334432 E 4993555 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334587 E 4993594 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334586 E 4993708 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334784 E 4993736 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334869 E 4993742 N	Impronta	-	C2	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 03 – 09 gennaio 2022 – Settimana 01_2022



Risultati

Data: 07/01/2022

SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	6	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>		1,41
<i>Cervus elaphus</i>		4,24

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
10/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Nome e cognome	Timbro e firma
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/01/2022	Orario attività	14:00-14:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334282 E 4993624 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334893 E 4993739 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 19/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	1,41	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 17 – 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022



Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
21/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	31/01/2022	Orario attività	14:00-14:45
Condizioni meteo	variabile	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334382 E 4993540 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334600 E 4993715 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 31/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,71	
<i>Cervus elaphus</i>	0,71	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
02/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 06_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	11/02/2022	Orario attività	14:00-14:40
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334397 E 4993546 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334787 E 4993736 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 11/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	1,41	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 07 – 13 febbraio 2022 – Settimana 06_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
14/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	15/02/2022	Orario attività	14:00-15:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	40

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	334514 E 4993579 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334910 E 4993739 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 15/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,71	
<i>Cervus elaphus</i>	0,71	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 – 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 08_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 – 27 febbraio 2022 – Settimana 08_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	22/02/2022	Orario attività	13:15-14:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334763 E 4993736 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 30 m

Risultati		
Data: 22/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	0,71	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 – 27 febbraio 2022 – Settimana 08_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
24/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 09_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	04/03/2022	Orario attività	13:30-14:30
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333971 E 4993426 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334121 E 4993542 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334156 E 4993563 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	334176 E 4993578 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334220 E 4993601 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Capreolus capreolus</i>	334332 E 4993603 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334358 E 4993566 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334378 E 4993543 N	Impronta	-	C2	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



<i>Cervus elaphus</i>	334499 E 4993575 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 30 m
-----------------------	-----------------------	-------	---	----	--------------------------------

Risultati		
Data: 04/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	3	C2
<i>Cervus elaphus</i>	6	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	2,12	
<i>Cervus elaphus</i>	4,24	



Attività di cantiere
-

Note



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



Tecnici competenti		
Data 07/03/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 11_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	14/03/2022	Orario attività	14:30-15:15
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	10

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	334148 E 4993558 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334264 E 4993618 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	334332 E 4993607 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334351 E 4993575 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334381 E 4993540 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m



Risultati

Data: 14/03/2022



SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	3	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>		1,41
<i>Cervus elaphus</i>		2,12

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Nome e cognome	Timbro e firma
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 12_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	24/03/2022	Orario attività	14:05-15:10
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333948 E 4993404 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333963 E 4993425 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 25 m
<i>Cervus elaphus</i>	334117 E 4993526 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334230 E 4993602 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Capreolus capreolus</i>	334343 E 4993587 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334368 E 4993543 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334594 E 4993712 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m



<i>Capreolus capreolus</i>	334602 E 4993714 N	Impronta	-	C2	
<i>Canis lupus</i>	334639 E 4993722 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334740 E 4993736 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 24/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	7	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>	0,71	
<i>Capreolus capreolus</i>	1,41	
<i>Cervus elaphus</i>	4,95	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 - 27 marzo 2022 – Settimana 12_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 26/03/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 14_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	08/04/2022	Orario attività	14:30-15:15
Condizioni meteo	coperto	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333964 E 4993420 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 25 m
<i>Cervus elaphus</i>	334247 E 4993611 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334323 E 4993624 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334305 E 4993622 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334579 E 4993592 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334592 E 4993639 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334595 E 4993713 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 10 m
<i>Cervus elaphus</i>	334671 E 4993722 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 25 m



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 04 – 10 aprile 2022 – Settimana 14_2022





<i>Cervus elaphus</i>	334788 E 4993740 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334895 E 4993740 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m

Risultati		
Data: 08/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	10	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	7,07	

Attività di cantiere
-

Note

Tecnici competenti		
Data 11/04/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 16_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/04/2022	Orario attività	12:30-13:20
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	334615 E 4993716 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334807 E 4993741 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334693 E 4993734 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 19/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	3	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	2,12	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 21/04/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_03	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 17_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333874 E	4993290 N
Coordinate UTM fine	334943 E	4993741 N
Lunghezza transetto	1414 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a circa 1000 m di quota. La prima parte del percorso coincide con la strada sterrata di Regione Illes Neuves, per poi proseguire lungo la pista a valle del viadotto dell'autostrada A32 e arrivare a costeggiare la linea ferroviaria, fino al ponte sulla Dora Riparia. L'accesso avviene da Regione Illes Neuves.	

Dettaglio rilievi			
Data	29/04/2022	Orario attività	12:35-13:20
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	334047 E 4993481 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334592 E 4993651 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334148 E 4993551 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	334616 E 4993725 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334293 E 4993625 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	334625 E 4993724 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334356 E 4993563 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 10 m
<i>Cervus elaphus</i>	334402 E 4993549 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 15 m



<i>Sus scrofa</i>	334755 E 4993733 N	Colpi di grugno	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	334911 E 4993739 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 10 m
<i>Sus scrofa</i>	334942 E 4993741 N	Colpi di grugno	-	C2	

Risultati		
Data: 29/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	8	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,71	
<i>Cervus elaphus</i>	5,66	
<i>Sus scrofa</i>	1,41	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
30/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 01_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	07/01/2022	Orario attività	10:15-11:15
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333259 E 4992763 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333200 E 4992849 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 07/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	7,84	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 03 – 09 gennaio 2022 – Settimana 01_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
10/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/01/2022	Orario attività	11:25-12:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333320 E 4992688 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 19/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	3,92	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 17 – 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
21/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	31/01/2022	Orario attività	10:50-11:25
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
-	-	-	-	-	-

Risultati		
Data: 31/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
-	-	-
Indice di utilizzo		
-	-	-



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
02/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 06_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	11/02/2022	Orario attività	11:40-11:55
Condizioni meteo	variabile	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333260 E 4992757 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 11/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	3,92	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 07 – 13 febbraio 2022 – Settimana 06_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
14/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022

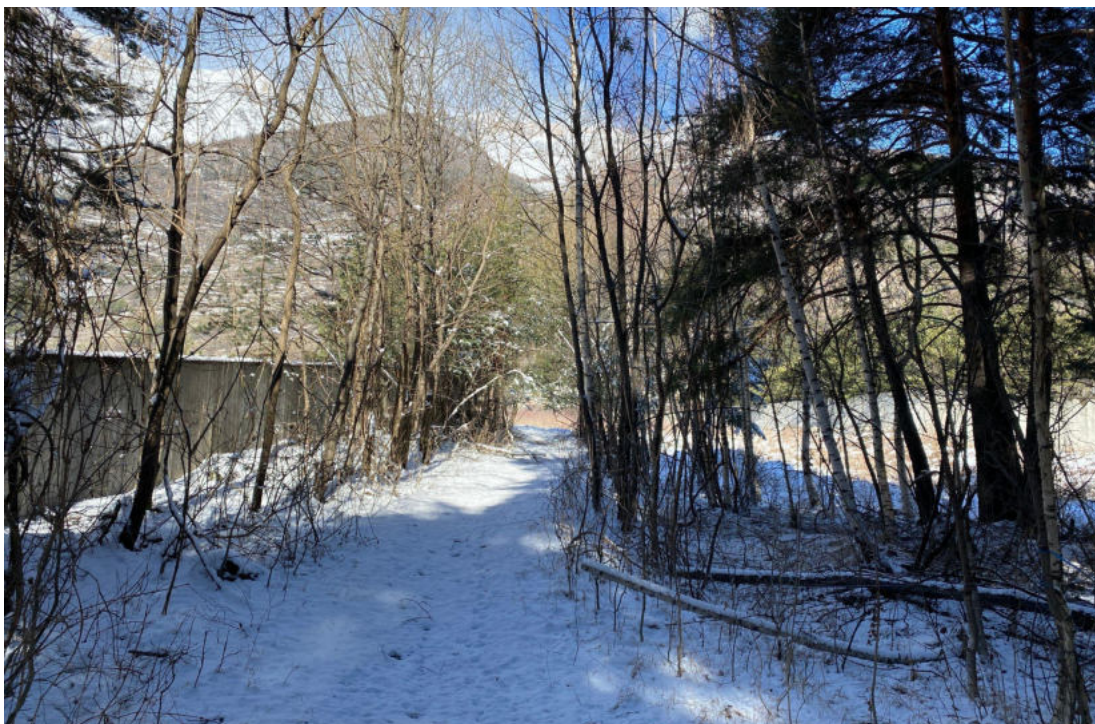


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 – 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	15/02/2022	Orario attività	11:00-11:35
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	100

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
-	-	-	-	-	-

Risultati		
Data: 15/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
-	-	-
Indice di utilizzo		
-	-	-



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 – 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 08_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	22/02/2022	Orario attività	11:05-11:40
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333306 E 4992705 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 22/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	3,92	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 – 27 febbraio 2022 – Settimana 08_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 24/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 09_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	04/03/2022	Orario attività	10:35-11:10
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333265 E 4992768 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 04/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	3,92	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
07/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 11_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	14/03/2022	Orario attività	10:55-11:30
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	90

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333322 E 4992667 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	333250 E 4992779 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto

Risultati		
Data: 14/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	7,84	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 - 20 marzo 2022 – Settimana 11_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 12_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	24/03/2022	Orario attività	10:50-11:25
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
-	-	-	-	-	-

Risultati		
Data: 24/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
-	-	-
Indice di utilizzo		
-	-	-



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 - 27 marzo 2022 – Settimana 12_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
26/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 14_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	08/04/2022	Orario attività	10:50-11:25
Condizioni meteo	coperto	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333202 E 4992845 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 08/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	3,92	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 04 – 10 aprile 2022 – Settimana 14_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 11/04/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 16_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/04/2022	Orario attività	10:40-11:10
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333266 E 4992755 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 19/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	3,92	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 21/04/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_04	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 17_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333197 E	4992852 N
Coordinate UTM fine	333299 E	4992652 N
Lunghezza transetto	255 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento indicativamente lineare in sinistra idrografica della Dora Riparia, a una quota media di circa 1030 m. Il percorso segue l'alveo del corso d'acqua che scende dal versante, in prossimità dell'ecodotto autostradale. L'accesso pedonale avviene dalla SS24 del Monginevro, tramite breve sentiero che conduce all'alveo.	

Dettaglio rilievi			
Data	29/04/2022	Orario attività	11:05-11:35
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333242 E 4992787 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 29/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	3,92	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
30/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 01_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	07/01/2022	Orario attività	10:45-12:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	332099 E 4992341 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331772 E 4991937 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331634 E 4991790 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331497 E 4991643 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331449 E 4991567 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 10 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331438 E 4991555 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331435 E 4991526 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331423 E 4991481 N	Impronta	-	C2	



<i>Sus scrofa</i>	331477 E 4991429 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331483 E 4991441 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331491 E 4991444 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331503 E 4991450 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331494 E 4991446 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331496 E 4991447 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331518 E 4991456 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331556 E 4991485 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331560 E 4991491 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331568 E 4991495 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331567 E 4991495 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331589 E 4991502 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331588 E 4991502 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331607 E 4991508 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332113 E 4991896 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332416 E 4992196 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	332741 E 4992383 N	Fatte	-	C2	



<i>Sus scrofa</i>	332822 E 4992448 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332824 E 4992450 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332846 E 4992468 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332876 E 4992495 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332886 E 4992497 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332903 E 4992513 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332909 E 4992519 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332938 E 4992545 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332877 E 4992496 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332964 E 4992568 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332966 E 4992566 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332958 E 4992561 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332990 E 4992592 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332991 E 4992589 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333064 E 4992646 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333064 E 4992656 N	Fatte	-	C2	



Risultati		
Data: 07/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	27	C2
<i>Sus scrofa</i>	13	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,20	
<i>Cervus elaphus</i>	5,51	
<i>Sus scrofa</i>	2,65	

Attività di cantiere
-

Note



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 03 – 09 gennaio 2022 – Settimana 01_2022



Tecnici competenti		
Data 10/01/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/01/2022	Orario attività	11:50-13:30
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	332167 E 4992389 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331941 E 4992144 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331776 E 4991939 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331435 E 4991535 N	Pista	-	C2	Attraversa transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331427 E 4991495 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331478 E 4991429 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331477 E 4991432 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331492 E 4991446 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	331513 E 4991454 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331559 E 4991493 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331499 E 4991448 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331504 E 4991448 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331555 E 4991486 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331554 E 4991479 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331564 E 4991495 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331575 E 4991498 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331580 E 4991499 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331600 E 4991504 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331615 E 4991512 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332798 E 4992427 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332861 E 4992482 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332873 E 4992494 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332883 E 4992502 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332898 E 4992513 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333015 E 4992604 N	Fatte	-	C2	



Risultati		
Data: 19/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	3	C2
<i>Cervus elaphus</i>	15	C2
<i>Sus scrofa</i>	7	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,61	
<i>Cervus elaphus</i>	3,06	
<i>Sus scrofa</i>	1,43	



Attività di cantiere
-

Note



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 17 – 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022



Tecnici competenti		
Data 21/01/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	31/01/2022	Orario attività	11:15-13:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	332077 E 4992311 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332068 E 4992309 N	Fatte	-	C2	
<i>Canis lupus</i>	331943 E 4992194 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331939 E 4992169 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331942 E 4992143 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 5 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331610 E 4991783 N	Fatte	-	C2	
<i>Canis lupus</i>	331460 E 4991589 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331454 E 4991579 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto



<i>Cervus elaphus</i>	331436 E 4991543 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331434 E 4991531 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331433 E 4991519 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331423 E 4991478 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331417 E 4991458 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331369 E 4991401 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331484 E 4991432 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331493 E 4991444 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331496 E 4991451 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331479 E 4991436 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331497 E 4991444 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331483 E 4991441 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331503 E 4991441 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331594 E 4991760 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331525 E 4991463 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331497 E 4991447 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331508 E 4991451 N	Fatte	-	C2	




<i>Sus scrofa</i>	331530 E 4991461 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 10 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331507 E 4991452 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331546 E 4991470 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331561 E 4991496 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331559 E 4991495 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331593 E 4991502 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331607 E 4991508 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331619 E 4991513 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332411 E 4992197 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 10 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	332746 E 4992377 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332843 E 4992467 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332879 E 4992500 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332909 E 4992521 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332989 E 4992586 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332963 E 4992561 N	Fatte	-	C2	



Risultati		
Data: 31/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	2	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	28	C2
<i>Sus scrofa</i>	8	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>		0,41
<i>Capreolus capreolus</i>		0,41
<i>Cervus elaphus</i>		5,71
<i>Sus scrofa</i>		1,63

Attività di cantiere
-


Note

Tecnici competenti		
Data	Nome e cognome	Timbro e firma
02/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022



	<p>Nome e cognome</p> <p>Dott. nat. Laura Canalis</p>	<p>Timbro e firma</p> 
--	---	---

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 06_2022

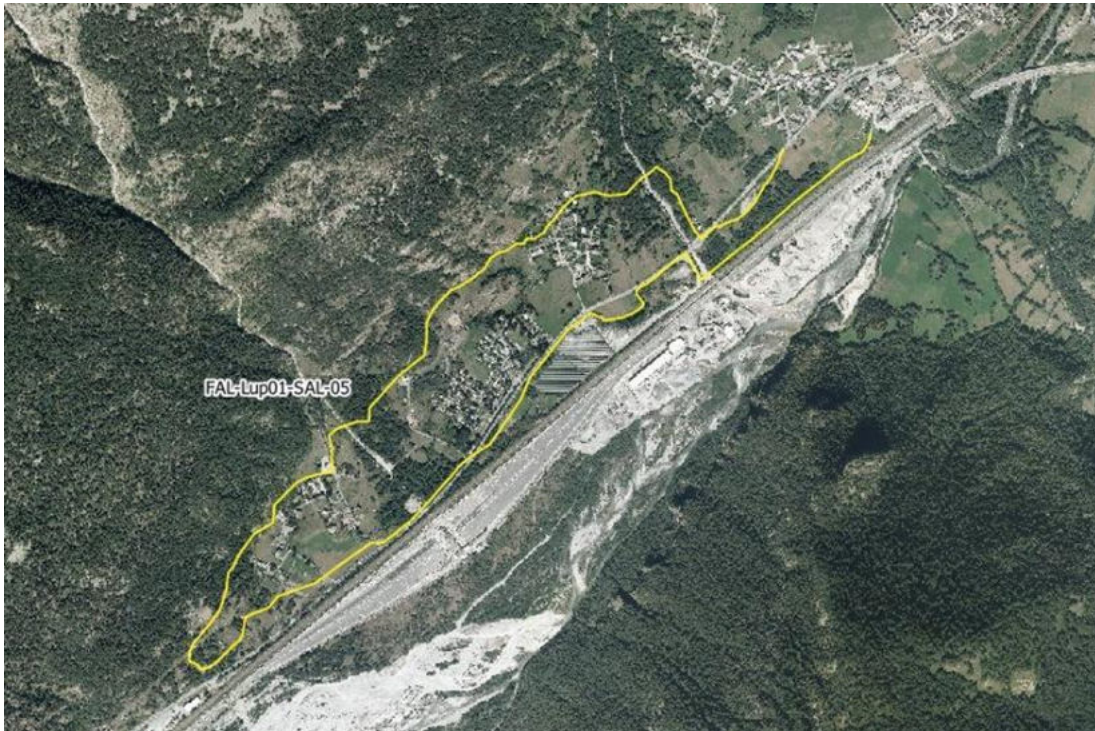


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	11/02/2022	Orario attività	12:05-13:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Sus scrofa</i>	331775 E 4991937 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331435 E 4991530 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331427 E 4991495 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331388 E 4991419 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331378 E 4991408 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331374 E 4991403 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331478 E 4991425 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331477 E 4991430 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	331482 E 4991437 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331480 E 4991441 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331486 E 4991444 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331490 E 4991445 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331494 E 4991447 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331492 E 4991445 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331498 E 4991448 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331517 E 4991456 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331513 E 4991455 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331510 E 4991454 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331547 E 4991474 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331585 E 4991501 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332853 E 4992475 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332926 E 4992535 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 11/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	15	C2





TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 07 – 13 febbraio 2022 – Settimana 06_2022



<i>Sus scrofa</i>	7	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	3,06	
<i>Sus scrofa</i>	1,43	

Attività di cantiere
-

Note

Tecnici competenti		
Data 14/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 – 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	15/02/2022	Orario attività	11:25-13:30
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	90

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
-	-	-	-	-	-

Risultati		
Data: 15/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
-	-	-
Indice di utilizzo		
-	-	-



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 – 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 08_2022

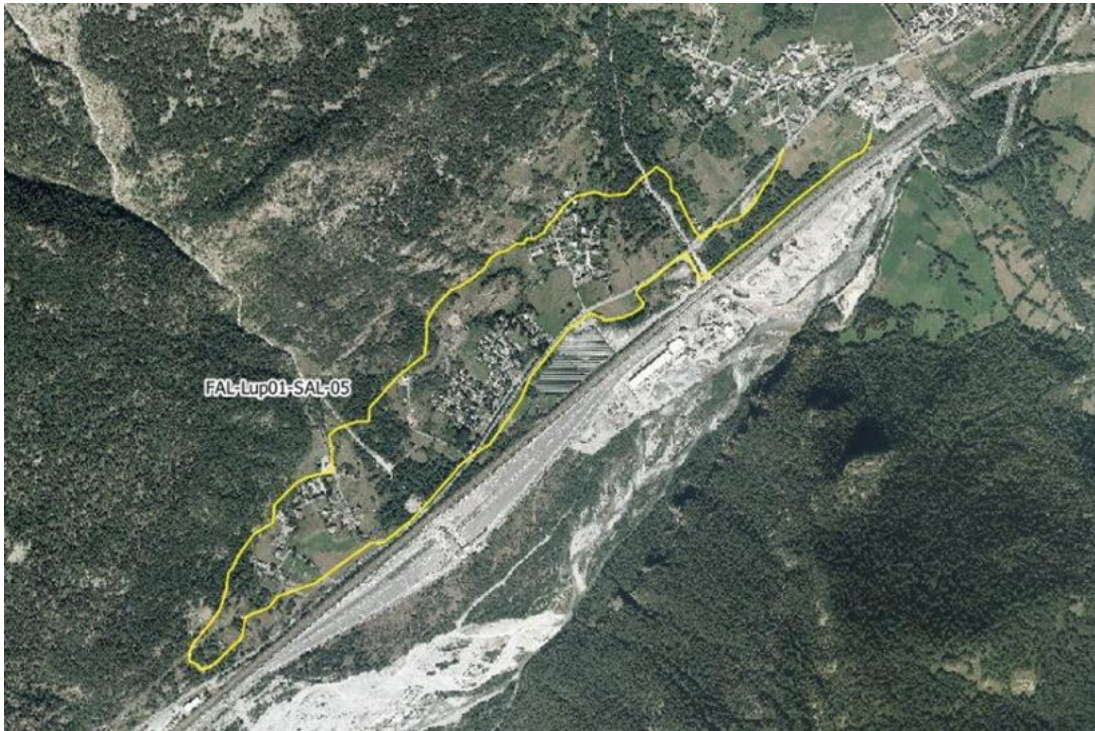


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	22/02/2022	Orario attività	11:30-13:05
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	332030 E 4992283 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332075 E 4992306 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331428 E 4991497 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331384 E 4991415 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331503 E 4991453 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331511 E 4991453 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331521 E 4991458 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331570 E 4991496 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 30 m



Risultati

Data: 22/02/2022

SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	2	C2
<i>Cervus elaphus</i>	6	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>		0,41
<i>Cervus elaphus</i>		1,22

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
24/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Nome e cognome	Timbro e firma
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 09_2022

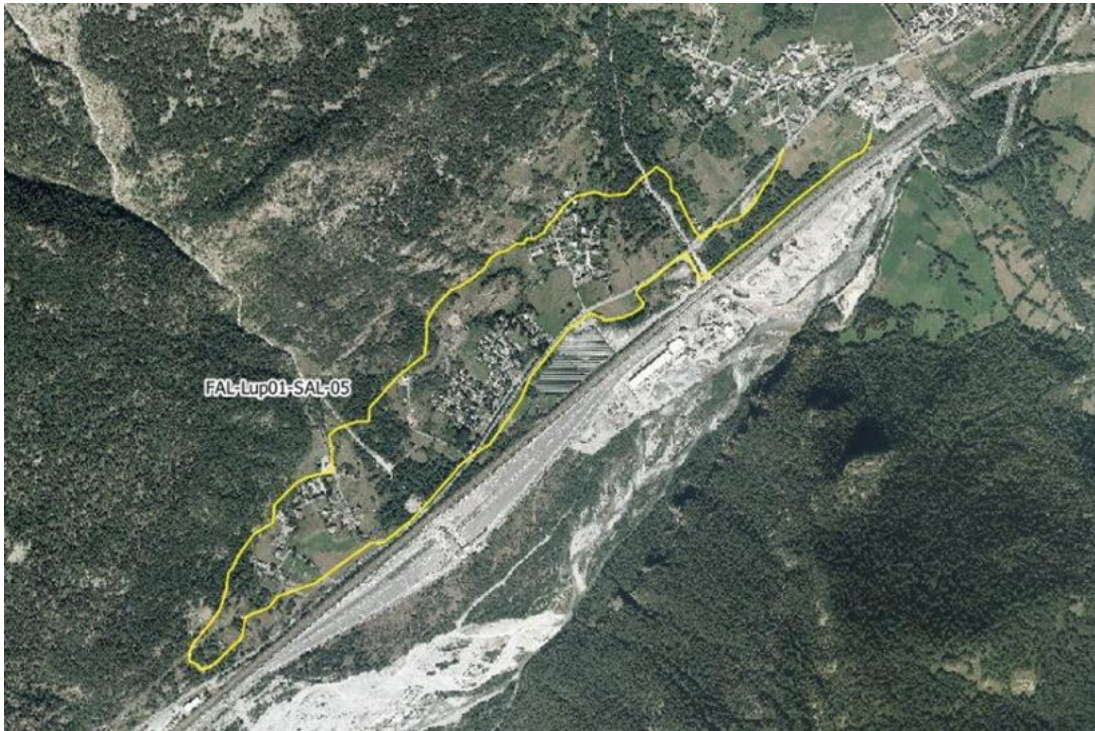


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	04/03/2022	Orario attività	11:00-12:20
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	332025 E 4992280 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331775 E 4991934 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331445 E 4991573 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331406 E 4991446 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331371 E 4991398 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331496 E 4991447 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331508 E 4991454 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331498 E 4991448 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	332864 E 4992481 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332954 E 4992555 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 04/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	8	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	1,63	
<i>Sus scrofa</i>	0,41	



Attività di cantiere
-

Note



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022



Tecnici competenti		
Data 07/03/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 11_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	14/03/2022	Orario attività	11:30-13:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	80

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	331475 E 4991427 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331551 E 4991478 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332759 E 4992399 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 14/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	3	C2
Indice di utilizzo		
<i>Cervus elaphus</i>	0,61	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 - 20 marzo 2022 – Settimana 11_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 16/03/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 12_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	24/03/2022	Orario attività	11:15-13:20
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Sus scrofa</i>	331769 E 4991937 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331697 E 4991897 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331794 E 4991938 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331670 E 4991810 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331630 E 4991791 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331465 E 4991597 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331420 E 4991477 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 30 m
<i>Cervus elaphus</i>	331522 E 4991453 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	331558 E 4991479 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331561 E 4991490 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331555 E 4991479 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331500 E 4991447 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331469 E 4991390 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331485 E 4991443 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331496 E 4991447 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331510 E 4991455 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331606 E 4991510 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	331861 E 4991655 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332735 E 4992377 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332820 E 4992446 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 24/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	18	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 - 27 marzo 2022 – Settimana 12_2022



Indice di utilizzo

<i>Capreolus capreolus</i>	0,20
<i>Cervus elaphus</i>	3,67
<i>Sus scrofa</i>	0,20



Attività di cantiere

-

Note

--

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
26/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 14_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	08/04/2022	Orario attività	11:10-13:00
Condizioni meteo	coperto	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	332092 E 4992335 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Sus scrofa</i>	331844 E 4992029 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331707 E 4991809 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331680 E 4991807 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331634 E 4991789 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331600 E 4991772 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331606 E 4991777 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331428 E 4991490 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	331380 E 4991411 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331358 E 4991384 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331416 E 4991330 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331428 E 4991354 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	331487 E 4991441 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331498 E 4991448 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331502 E 4991452 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331519 E 4991457 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331535 E 4991469 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331529 E 4991462 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331538 E 4991464 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331542 E 4991466 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331552 E 4991482 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331571 E 4991495 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331580 E 4991500 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331603 E 4991508 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331599 E 4991508 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m



<i>Cervus elaphus</i>	331700 E 4991558 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332792 E 4992420 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332807 E 4992435 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332848 E 4992471 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332866 E 4992485 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332870 E 4992490 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332893 E 4992508 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332900 E 4992514 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332912 E 4992524 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332960 E 4992565 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332992 E 4992591 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333025 E 4992613 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333045 E 4992622 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 08/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	32	C2
<i>Sus scrofa</i>	6	C2



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 04 – 10 aprile 2022 – Settimana 14_2022



Indice di utilizzo	
<i>Cervus elaphus</i>	6,53
<i>Sus scrofa</i>	1,22

Attività di cantiere
-

Note

Tecnici competenti		
Data	Nome e cognome	Timbro e firma
11/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Nome e cognome	Timbro e firma
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 16_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/04/2022	Orario attività	11:05-13:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	331713 E 4991920 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331544 E 4990673 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331699 E 4991839 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331552 E 4991695 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331494 E 4991447 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332832 E 4992458 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332853 E 4992476 N	Fatte	-	C2	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022



Risultati

Data: 19/04/2022

SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Cervus elaphus</i>	6	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2

Indice di utilizzo



<i>Cervus elaphus</i>	1,22
<i>Sus scrofa</i>	0,20

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data 21/04/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_05	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 17_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	332847 E	4992630 N
Coordinate UTM fine	333067 E	4992666 N
Lunghezza transetto	4904 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio del Comune di Salbertrand, si sviluppa con andamento quasi ad anello in sinistra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1070 m circa. Il percorso ha inizio dalla SS24 del Monginevro, in prossimità della Fraz. Oulme di Salbertrand e attraversa ambienti misti (aperti e chiusi) a monte delle Fraz. San Romano e Rival, per poi ridiscendere verso la SS24 e costeggiarla per un lungo tratto. L'ultimo tratto, in ambiente boscato presso la linea ferroviaria, permette il rientro da via Chanriond.	

Dettaglio rilievi			
Data	29/04/2022	Orario attività	11:30-13:30
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	331623 E 4991792 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331486 E 4991446 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331432 E 4991508 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331524 E 4991462 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331442 E 4991361 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331516 E 4991467 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331542 E 4991469 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331560 E 4991495 N	Fatte	-	C2	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022



<i>Cervus elaphus</i>	331596 E 4991505 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Sus scrofa</i>	332962 E 4992567 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 29/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	3	C2
<i>Cervus elaphus</i>	5	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	0,61	
<i>Cervus elaphus</i>	1,02	
<i>Sus scrofa</i>	0,41	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
30/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 01_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	<p>Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato.</p> <p>L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.</p>	

Dettaglio rilievi			
Data	07/01/2022	Orario attività	08:30-10:15
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Canis lupus</i>	331858 E 4990912 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331842 E 4990894 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331824 E 4990863 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 20 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331810 E 4990817 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331754 E 4990753 N	Colpi di grugno	-	C2	Per 10 m lungo il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331740 E 4990736 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	331708 E 4990653 N	Impronta	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	331719 E 4990614 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332259 E 4991216 N	Avvistamento	2	C1	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	332519 E 4991461 N	Avvistamento	3	C1	
<i>Capreolus capreolus</i>	332526 E 4991527 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332573 E 4991585 N	Fatte	-	C2	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	332605 E 4991643 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332662 E 4991692 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332726 E 4991750 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332825 E 4991947 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332960 E 4992242 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332955 E 4992238 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333016 E 4992280 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333127 E 4992476 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 07/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Capreolus capreolus</i>	6	C2





<i>Cervus elaphus</i>	6	C2
<i>Rupicapra rupicapra</i>	1	C1
<i>Rupicapra rupicapra</i>	1	C2
<i>Sus scrofa</i>	4	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>		0,23
<i>Capreolus capreolus</i>		1,60
<i>Cervus elaphus</i>		1,36
<i>Rupicapra rupicapra</i>		0,46
<i>Sus scrofa</i>		0,91

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
10/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 03_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/01/2022	Orario attività	09:40-11:15
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	333053 E 4992335 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333039 E 4992308 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332975 E 4992251 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332884 E 4992035 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332840 E 4991976 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332732 E 4991757 N	Fatte	-	C2	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	332725 E 4991749 N	Fatte	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	332723 E 4991746 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332719 E 4991741 N	Fatte	-	C2	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	332665 E 4991694 N	Fatte	-	C2	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	332610 E 4991639 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332542 E 4991547 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331829 E 4990788 N	Avvistamento	2	C1	
<i>Cervus elaphus</i>	331718 E 4990619 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331864 E 4990921 N	Avvistamento	2	C1	

Risultati		
Data: 19/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Capreolus capreolus</i>	6	C2
<i>Cervus elaphus</i>	1	C1
<i>Cervus elaphus</i>	4	C2
<i>Rupicapra rupicapra</i>	3	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>		1,60
<i>Cervus elaphus</i>		1,14
<i>Rupicapra rupicapra</i>		0,68



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 17 – 23 gennaio 2022 – Settimana 03_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
21/01/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 05_2022

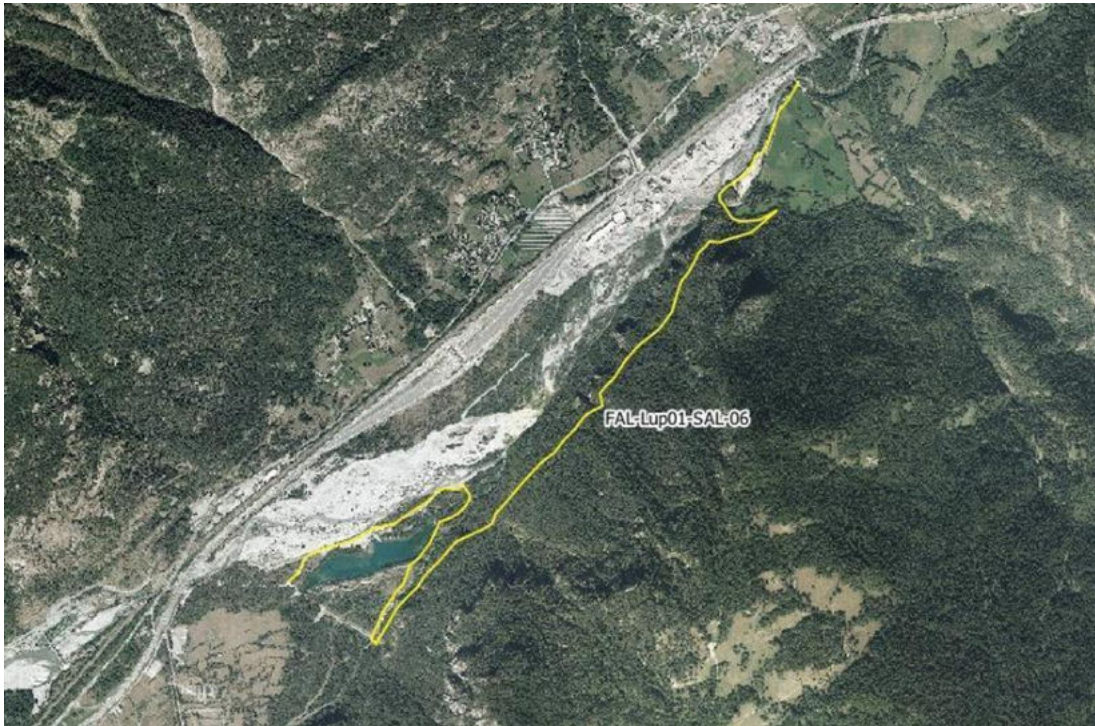


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	31/01/2022	Orario attività	09:15-10:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	331828 E 4990878 N	Impronta	-	C2	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	331718 E 4990618 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331802 E 4990759 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332544 E 4991549 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332608 E 4991634 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332662 E 4991693 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332669 E 4991697 N	Fatte	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	332823 E 4991942 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332845 E 4991986 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332881 E 4992030 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332674 E 4991694 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332911 E 4992043 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332938 E 4992044 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	333128 E 4992151 N	Avvistamento	-	C1	
<i>Cervus elaphus</i>	333011 E 4992272 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 31/01/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C1
<i>Capreolus capreolus</i>	9	C2
<i>Cervus elaphus</i>	4	C2
<i>Rupicapra rupicapra</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	2,28	
<i>Cervus elaphus</i>	0,91	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	0,23	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 31 gennaio - 06 febbraio 2022 – Settimana 05_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 02/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 06_2022

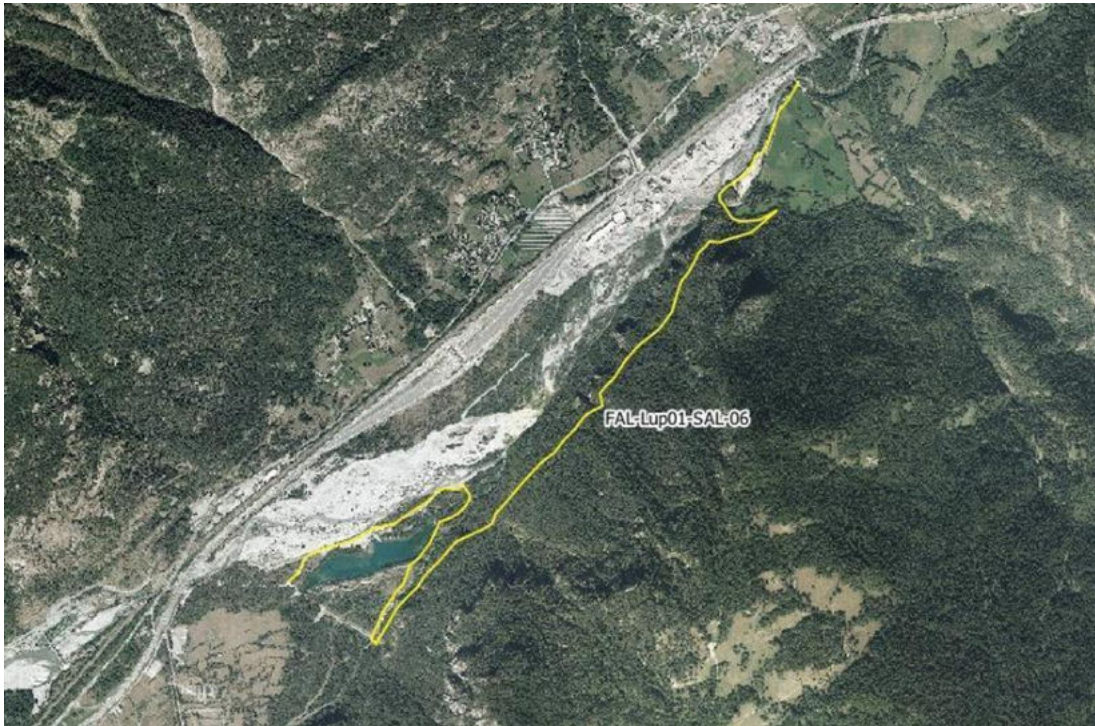


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	11/02/2022	Orario attività	10:00-11:30
Condizioni meteo	variabile	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	331741 E 4990731 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331833 E 4990793 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331905 E 4990877 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331926 E 4990900 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332612 E 4991642 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332666 E 4991695 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332682 E 4991708 N	Fatte	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	332686 E 4991710 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332709 E 4991728 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332794 E 4991904 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332866 E 4992016 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332875 E 4992024 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332879 E 4992028 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332984 E 4992257 N	Fatte	-	C2	

Risultati		
Data: 11/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	10	C2
<i>Cervus elaphus</i>	4	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	2,28	
<i>Cervus elaphus</i>	0,91	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 07 – 13 febbraio 2022 – Settimana 06_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 14/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 07_2022

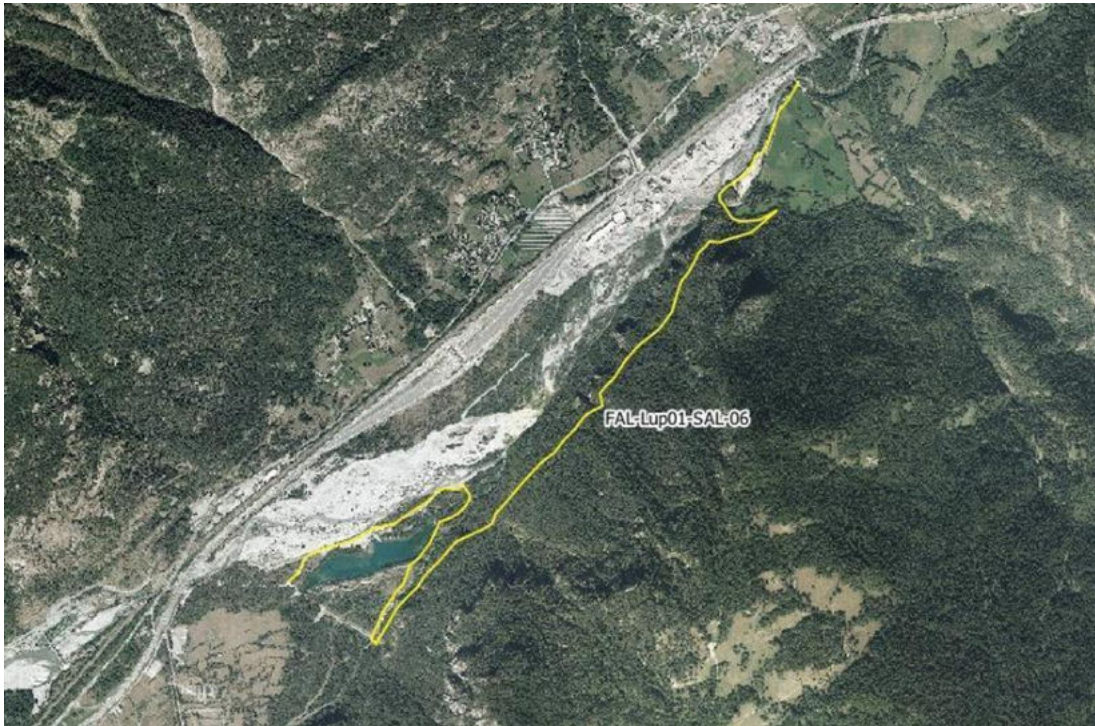


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	15/02/2022	Orario attività	09:00-11:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	100

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Sus scrofa</i>	331905 E 4990977 N	Colpi di grugno e arature	-	C2	Per 1 m lungo il transetto
<i>Sus scrofa</i>	331913 E 4990992 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331865 E 4990920 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Canis lupus</i>	332006 E 4990981 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per ca. 1000 m
<i>Cervus elaphus</i>	332086 E 4991023 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332104 E 4991034 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	332253 E 4991208 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 25 m



<i>Cervus elaphus</i>	332288 E 4991256 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	332416 E 4991385 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 30 m
<i>Cervus elaphus</i>	332976 E 4992123 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	333091 E 4992363 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 30 m
<i>Cervus elaphus</i>	333128 E 4992492 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 10 m
<i>Cervus elaphus</i>	333162 E 4992542 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m

Risultati		
Data: 15/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	10	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>		0,23
<i>Capreolus capreolus</i>		2,28
<i>Sus scrofa</i>		0,46



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 – 20 febbraio 2022 – Settimana 07_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
16/02/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 08_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	22/02/2022	Orario attività	09:15-11:00
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	332322 E 4991277 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332859 E 4992008 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333005 E 4992064 N	Avvistamento	2	C1	Due esemplari femmina
<i>Canis lupus</i>	333104 E 4992131 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332978 E 4992254 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333068 E 4992351 N	Impronta	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	333091 E 4992373 N	Colpi di grugno	-	C2	



Risultati		
Data: 22/02/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	1	C2
<i>Cervus elaphus</i>	1	C1
<i>Cervus elaphus</i>	2	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>		0,23
<i>Capreolus capreolus</i>		0,23
<i>Cervus elaphus</i>		0,68
<i>Sus scrofa</i>		0,46



Attività di cantiere
-

Note



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 – 27 febbraio 2022 – Settimana 08_2022



Tecnici competenti		
Data 24/02/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 09_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	04/03/2022	Orario attività	09:00-10:35
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	331934 E 4990908 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331961 E 4990938 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332310 E 4991272 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Rupicapra rupicapra</i>	332557 E 4991565 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332687 E 4991710 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332735 E 4991760 N	Fatte	-	C2	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	332794 E 4991905 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m



<i>Sus scrofa</i>	332868 E 4992017 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332865 E 4992012 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332864 E 4992012 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332876 E 4992025 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332879 E 4992027 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332876 E 4992025 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332950 E 4992234 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333053 E 4992343 N	Impronta	-	C2	

Risultati		
Data: 04/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	7	C2
<i>Cervus elaphus</i>	5	C2
<i>Rupicapra rupicapra</i>	2	C2
<i>Sus scrofa</i>	1	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>		1,60
<i>Cervus elaphus</i>		1,14
<i>Rupicapra rupicapra</i>		0,46
<i>Sus scrofa</i>		0,23



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 28 febbraio - 06 marzo 2022 – Settimana 09_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
07/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 11_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	14/03/2022	Orario attività	09:15-10:45
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	100

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	331930 E 4991027 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Capreolus capreolus</i>	331915 E 4990999 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	331885 E 4990946 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	331884 E 4990934 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	331857 E 4990909 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331837 E 4990894 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331836 E 4990901 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto

<i>Capreolus capreolus</i>	331827 E 4990897 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	331822 E 4990855 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	331821 E 4990851 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	331811 E 4990841 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Capreolus capreolus</i>	331863 E 4990821 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	331892 E 4990863 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	332098 E 4991030 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332370 E 4991316 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332376 E 4991335 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332386 E 4991351 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332430 E 4991396 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	332665 E 4991681 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	332806 E 4991908 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	332855 E 4992005 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	332864 E 4991996 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	332886 E 4992043 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 14 - 20 marzo 2022 – Settimana 11_2022



Risultati

Data: 14/03/2022

SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	10	C2
<i>Cervus elaphus</i>	13	C2

Indice di utilizzo

<i>Capreolus capreolus</i>	2,28
<i>Cervus elaphus</i>	2,96

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data 16/03/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 12_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	24/03/2022	Orario attività	09:00-10:50
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	332340 E 4991293 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m
<i>Cervus elaphus</i>	332362 E 4991319 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 25 m
<i>Cervus elaphus</i>	332372 E 4991333 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332408 E 4991369 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332450 E 4991415 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332510 E 4991484 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	332576 E 4991575 N	Impronta	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	332589 E 4991609 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332643 E 4991675 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332667 E 4991683 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332775 E 4991845 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332815 E 4991928 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332818 E 4991932 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332831 E 4991957 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332836 E 4991965 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332835 E 4991959 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332861 E 4992010 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332849 E 4991994 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332873 E 4992021 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332944 E 4992167 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332946 E 4992231 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	333005 E 4992270 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333128 E 4992484 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 25 m



<i>Capreolus capreolus</i>	333135 E 4992493 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333185 E 4992567 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 10 m

Risultati		
Data: 24/03/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	11	C2
<i>Cervus elaphus</i>	14	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	2,51	
<i>Cervus elaphus</i>	3,19	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 21 - 27 marzo 2022 – Settimana 12_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
26/03/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 14_2022

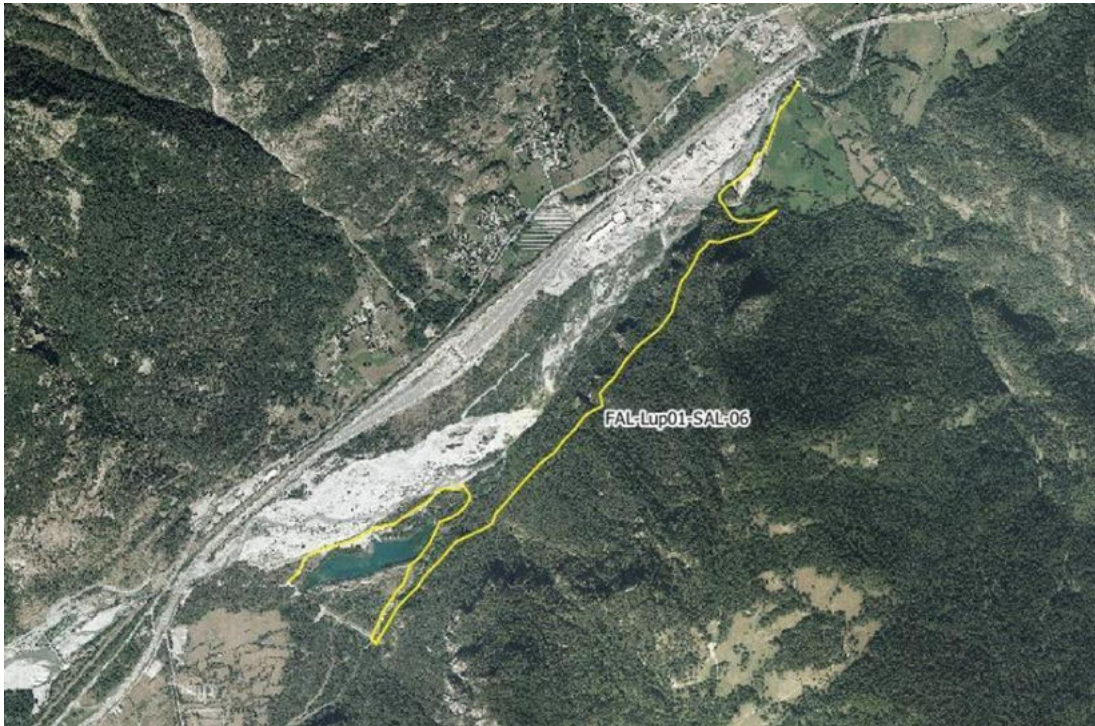


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	08/04/2022	Orario attività	09:00-10:45
Condizioni meteo	coperto	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Cervus elaphus</i>	331835 E 4990892 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332355 E 4991315 N	Impronta	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332609 E 4991639 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332663 E 4991692 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332706 E 4991726 N	Fatte	-	C2	
<i>Canis lupus</i>	332773 E 4991841 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332774 E 4991849 N	Fatte	-	C2	



<i>Cervus elaphus</i>	332777 E 4991856 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332779 E 4991864 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332805 E 4991919 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332821 E 4991940 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332822 E 4991943 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332824 E 4991946 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332827 E 4991949 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332848 E 4991993 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332848 E 4991992 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332854 E 4992003 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332869 E 4992017 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332867 E 4992016 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332871 E 4992020 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332876 E 4992024 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332878 E 4992027 N	Fatte	-	C2	
<i>Sus scrofa</i>	332877 E 4992026 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332887 E 4992040 N	Fatte	-	C2	



<i>Sus scrofa</i>	332882 E 4992031 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332919 E 4992040 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto
<i>Cervus elaphus</i>	333101 E 4992400 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333144 E 4992512 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto

Risultati		
Data: 08/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Canis lupus</i>	1	C2
<i>Capreolus capreolus</i>	16	C2
<i>Cervus elaphus</i>	9	C2
<i>Sus scrofa</i>	2	C2
Indice di utilizzo		
<i>Canis lupus</i>	0,23	
<i>Capreolus capreolus</i>	3,65	
<i>Cervus elaphus</i>	2,05	
<i>Sus scrofa</i>	0,46	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 04 – 10 aprile 2022 – Settimana 14_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data	Nome e cognome	Timbro e firma
11/04/2022	Dott. nat. Stefano Crosetto	
	Dott. nat. Laura Canalis	

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 16_2022

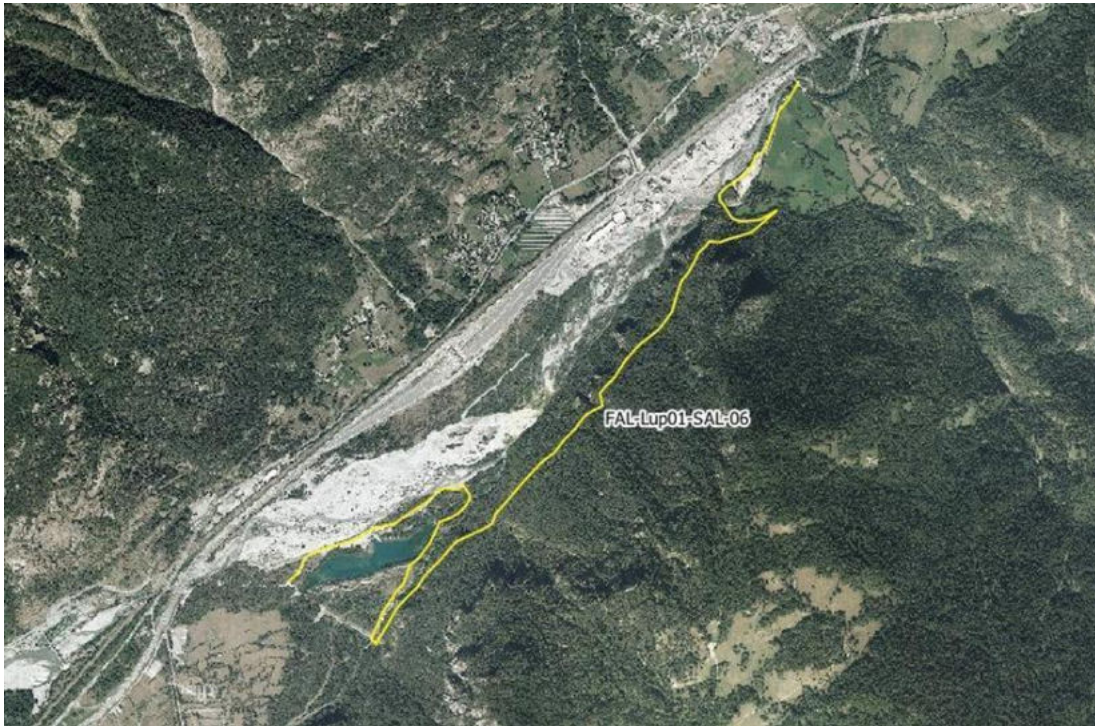


Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	19/04/2022	Orario attività	09:00-10:55
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	332454 E 4991434 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332509 E 4991490 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332522 E 4991529 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332569 E 4991576 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332603 E 4991633 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332753 E 4991785 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332815 E 4991931 N	Fatte	-	C2	



<i>Capreolus capreolus</i>	332824 E 4991946 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332871 E 4992021 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332875 E 4992023 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333012 E 4992275 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	333038 E 4992314 N	Pista	-	C2	Attraversa il transetto

Risultati		
Data: 19/04/2022		
SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	9	C2
<i>Cervus elaphus</i>	3	C2
Indice di utilizzo		
<i>Capreolus capreolus</i>	2,05	
<i>Cervus elaphus</i>	0,68	



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 18 – 24 aprile 2022 – Settimana 16_2022





Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Tecnici competenti		
Data 21/04/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 

Transetto FAL_Lup01_SAL_06	Localizzazione Salbertrand	Fase: AO
		Settimana 17_2022



Foto 1. Ambienti attraversati dal transetto



Ubicazione transetto		
Coordinate UTM inizio	333204 E	4992608 N
Coordinate UTM fine	331407 E	4990838 N
Lunghezza transetto	4388 m	
Accesso e descrizione transetto	Il transetto, ricadente nel territorio dei Comuni di Salbertrand e di Oulx, si sviluppa con andamento circa lineare in destra idrografica della Dora Riparia, a quote comprese tra 1030 e 1200 m circa. Il percorso ha inizio oltre il ponte sulla Dora Riparia, costeggia inizialmente dei prato-pascoli e si inoltra quindi lungo il sentiero in ambiente boscato, fino a raggiungere la svolta per il lago Orfù. Dopo la discesa, il transetto aggira il lago e prosegue lungo il margine settentrionale dello stesso, fino a raggiungere un piazzale sterrato. L'accesso pedonale avviene da via Chenebieres, oltre il ponte sulla Dora.	

Dettaglio rilievi			
Data	29/04/2022	Orario attività	09:30-11:10
Condizioni meteo	sereno	Neve lungo il transetto (%)	0

Dettaglio contatti					
SPECIE	COORDINATE OSSERVAZIONE	TIPO SEGNO	N. INDIVIDUI	CAT. SCALP	NOTE
<i>Capreolus capreolus</i>	332417 E 4991388 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332663 E 4991682 N	Impronta	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332703 E 4991727 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332774 E 4991858 N	Fatte	-	C2	
<i>Capreolus capreolus</i>	332873 E 4992031 N	Fatte	-	C2	
<i>Cervus elaphus</i>	332970 E 4992252 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 50 m
<i>Cervus elaphus</i>	333093 E 4992364 N	Pista	-	C2	Lungo il transetto per 20 m



TELT
MONITORAGGIO AMBIENTALE CO10 – ANTE OPERAM
COMPONENTE FAUNA TERRESTRE
GRANDI MAMMIFERI – LUPO E UNGULATI – TRANSETTI
Report 25 aprile - 01 maggio 2022 – Settimana 17_2022



Risultati

Data: 29/04/2022

SPECIE	N. CONTATTI	INDICE SCALP
<i>Capreolus capreolus</i>	3	C2
<i>Cervus elaphus</i>	4	C2

Indice di utilizzo


<i>Capreolus capreolus</i>	0,68
<i>Cervus elaphus</i>	0,91

Attività di cantiere

-

Note

Tecnici competenti

Data 30/04/2022	Nome e cognome Dott. nat. Stefano Crosetto	Timbro e firma 
	Nome e cognome Dott. nat. Laura Canalis	Timbro e firma 