



Piani di Gestione delle aree SIC

IT 3320017 Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

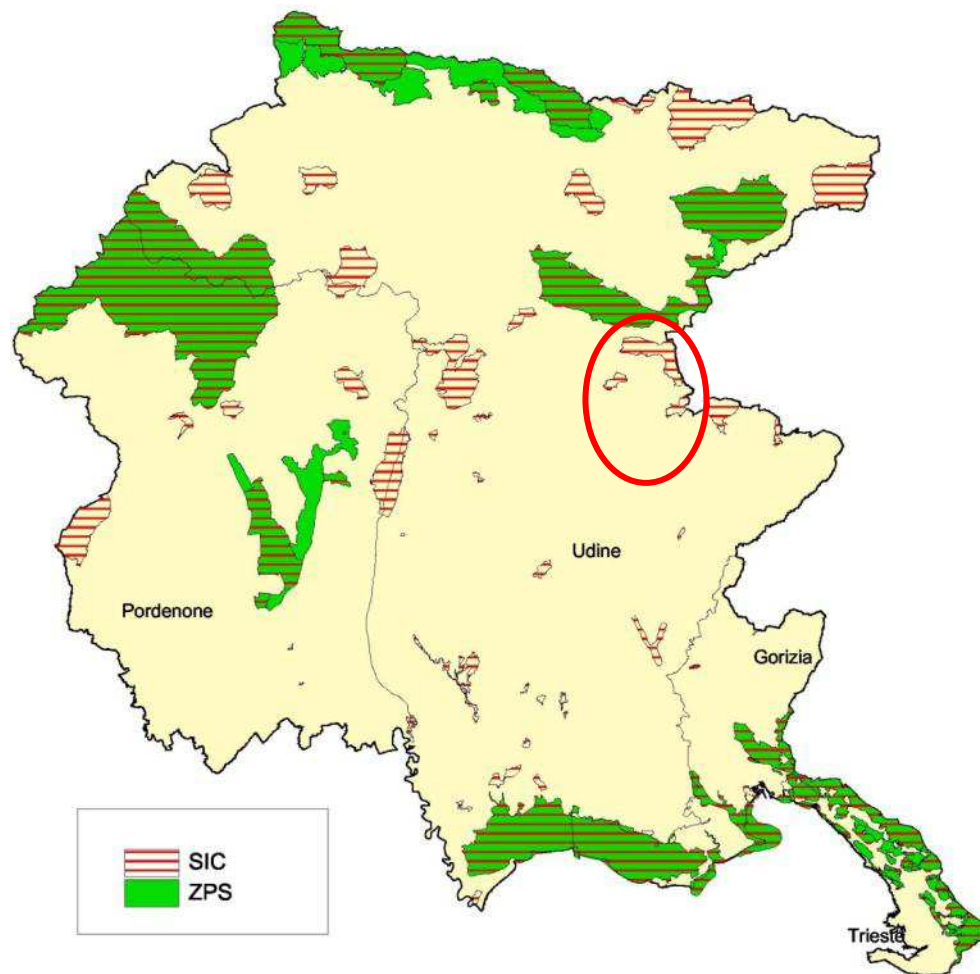
IT 3320016 Forra del Cornappo

IT 3320014 Torrente Lerada

19 giugno 2012



RETE NATURA 2000







REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione delle Aree SIC

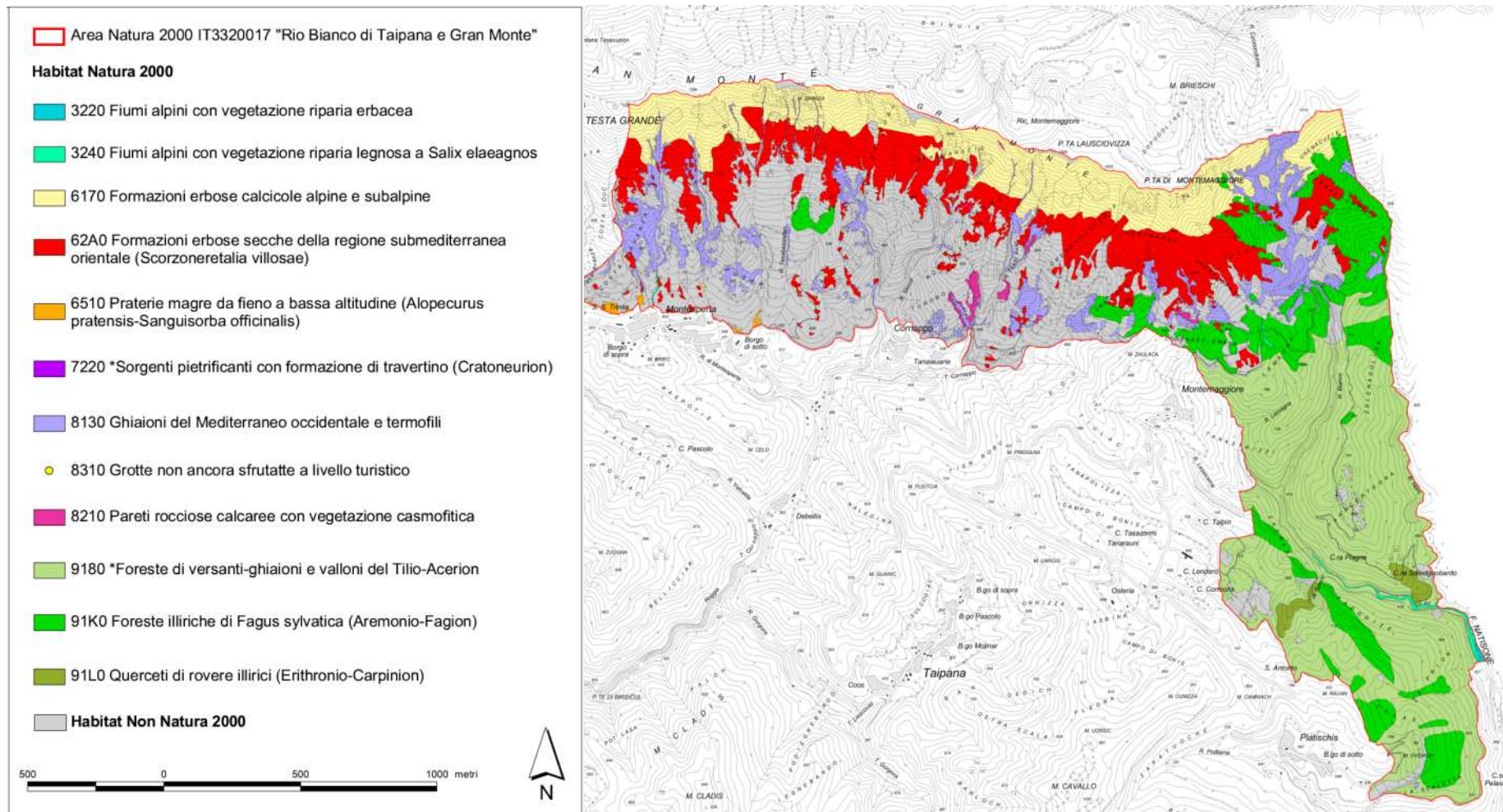
Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo, Torrente Lerada



Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it







REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione delle Aree SIC

Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo, Torrente Lerada



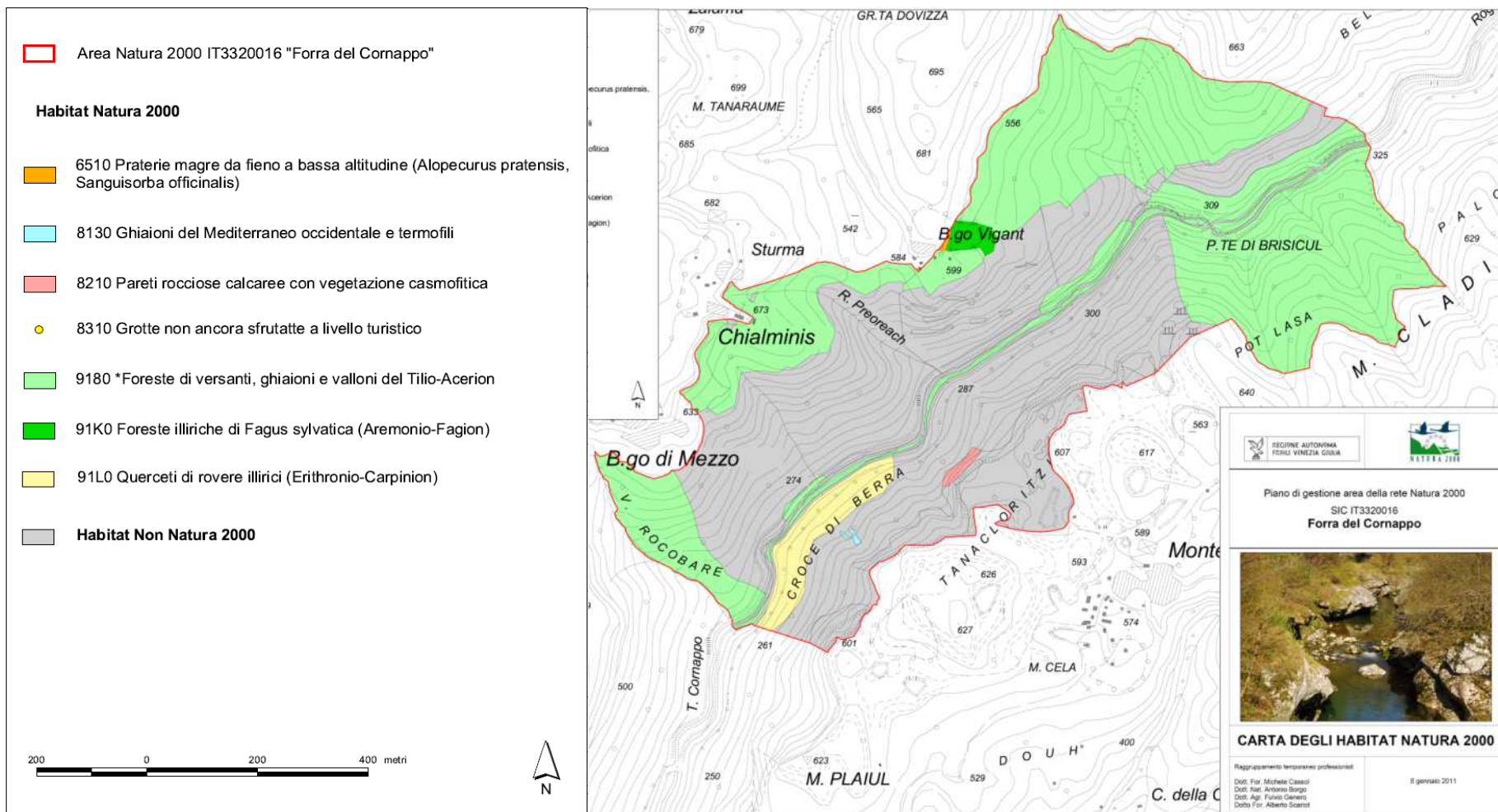
Forra del Cornappo

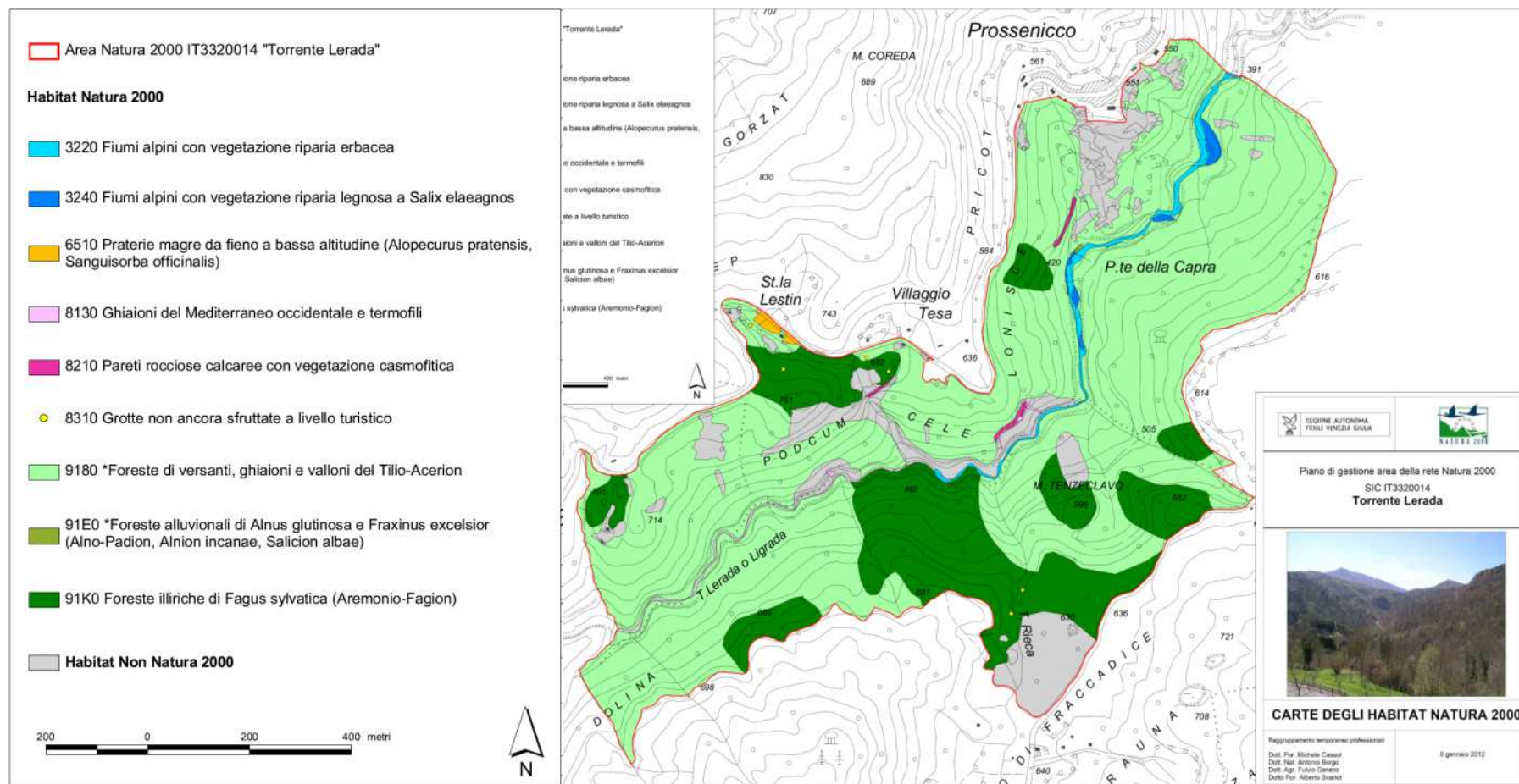


Torrente Lerada

DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it









Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

Invertebrati

- ☐ *Austropotamobius pallipes*
- ☐ *Callimorpha quadripunctaria*
- ☐ *Euphydryas aurinia*
- ☐ *Maculinea arion*
- ☐ *Parnassius mnemosyne*

Anfibi

- ☐ *Bombina variegata*

Rettili

- ☐ *Hierophis viridiflavus*
- ☐ *Coronella austriaca*
- ☐ *Zamenis longissimus*
- ☐ *Natrix tessellata*
- ☐ *Iberolacerta horvathi*
- ☐ *Lacerta viridis*
- ☐ *Podarcis muralis*
- ☐ *Vipera ammodytes*

Mammiferi

- ☐ *Ursus arctos*
- ☐ *Lynx lynx*
- ☐ *Felis silvestris*
- ☐ *Barbastella barbastellus*

Pesci

- ☐ *Cottus gobio*
- ☐ *Salmo marmoratus*

DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CE Allegato I

- ☐ *Pernis apivorus*
- ☐ *Circaetus gallicus*
- ☐ *Gyps fulvus*
- ☐ *Aquila chrysaetos*
- ☐ *Falco peregrinus*
- ☐ *Tetrao tetrix*
- ☐ *Bonasa bonasia*
- ☐ *Lagopus mutus*
- ☐ *Alectoris graeca*
- ☐ *Crex crex*
- ☐ *Bubo bubo*
- ☐ *Strix uralensis*
- ☐ *Aegolius funereus*
- ☐ *Caprimulgus europaeus*
- ☐ *Dryocopus martius*
- ☐ *Picus canus*
- ☐ *Lanius collurio*
- ☐ *Lullula arborea*



Forra del Cornappo

DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

Invertebrati

- ☐ *Austropotamobius pallipes*
- ☐ *Vertigo angustior*

Anfibi

- ☐ *Bombina variegata*

Rettili

- ☐ *Hierophis viridiflavus*
- ☐ *Coronella austriaca*
- ☐ *Zamenis longissimus*
- ☐ *Natrix tessellata*
- ☐ *Iberolacerta horvathi*
- ☐ *Lacerta viridis*
- ☐ *Podarcis muralis*

Mammiferi

- ☐ *Felis silvestris*
- ☐ *Barbastella barbastellus*
- ☐ *Miniopterus schreibersi*
- ☐ *Rhinolophus hipposideros*

Pesci

- ☐ *Cottus gobio*
- ☐ *Salmo marmoratus*
- ☐ *Leuciscus souffia*
- ☐ *Barbus plebejus*

DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CE Allegato I

- ☐ *Pernis apivorus*
- ☐ *Milvus migrans*
- ☐ *Circaetus gallicus*
- ☐ *Falco peregrinus*
- ☐ *Bonasa bonasia*
- ☐ *Crex crex*
- ☐ *Bubo bubo*
- ☐ *Caprimulgus europaeus*
- ☐ *Lanius collurio*



DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

Invertebrati

- ☐ *Austropotamobius pallipes*
- ☐ *Euphydryas aurinia*
- ☐ *Maculinea arion*
- ☐ *Parnassius mnemosyne*
- ☐ *Vertigo angustior*

Anfibi

- ☐ *Bombina variegata*

Rettili

- ☐ *Hierophis viridiflavus*
- ☐ *Coronella austriaca*
- ☐ *Zamenis longissimus*
- ☐ *Vipera ammodytes*
- ☐ *Lacerta viridis*
- ☐ *Podarcis muralis*

Mammiferi

- ☐ *Ursus arctos*
- ☐ *Felis silvestris*
- ☐ *Barbastella barbastellus*

Pesci

- ☐ *Cottus gobio*
- ☐ *Salmo marmoratus*

DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CE Allegato I

- ☐ *Pernis apivorus*
- ☐ *Circaetus gallicus*
- ☐ *Crex crex*
- ☐ *Lanius collurio*
- ☐ *Lullula arborea*



Habitat rappresentativi dei 3 Siti Natura 2000

HABITAT	Forra del Cornappo	Rio Bainco di Taipana e Gran Monte	Torrente Lerada
FIUMI E TORRENTI	X		X
PRATI E PRATERIE		X	X
ROCCE E GHIAIONI		X	
GROTTE	X	X	X
FORESTE	X	X	X

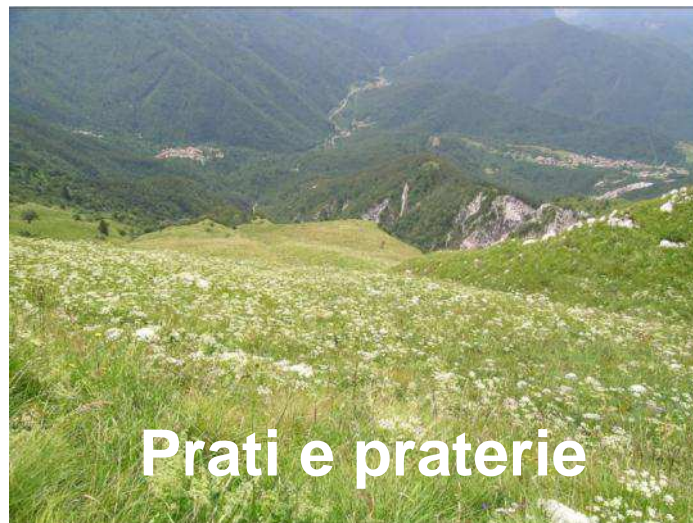


Habitat e comunità di specie



Foresta

Gallo cedrone
Civetta capogrosso
Allocco degli Urali
Gatto selvatico
Picchio nero



Prati e praterie

Pernice bianca
Re di quaglie
Succiacapre
Euphydrias aurinia



**Fiumi e
torrenti**

Gambero di fiume
Scazzone
Trota marmorata
Barbo comune
Vairone

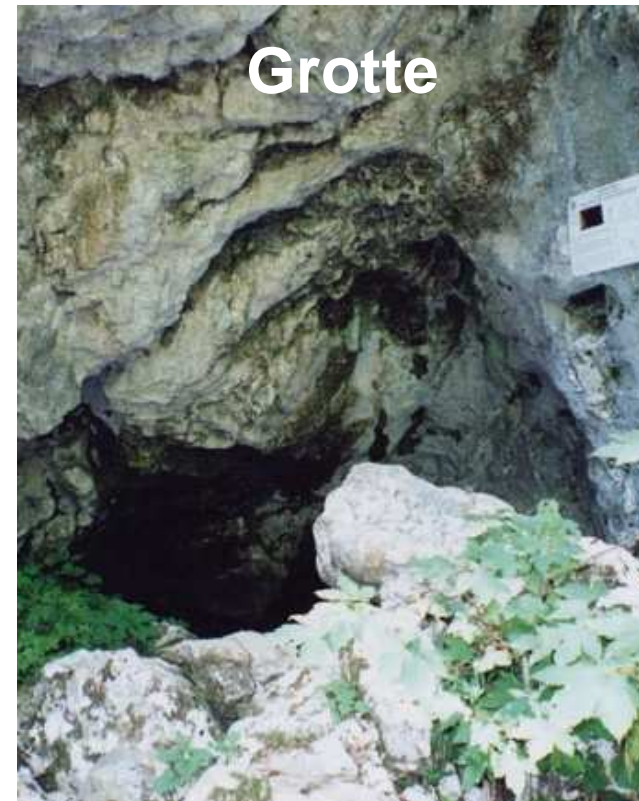


Habitat e comunità di specie



Ghiaioni e rocce

Callimorpha quadripunctaria
Parnassius apollo
e numerosi rettili



Grotte

Miniopterus schreibersi
Rhinolophus hipposideros
Barbastella barbastellus



A CHE PUNTO SIAMO?

Conclusa la fase conoscitiva

Stiamo valutando pressioni e minacce

Ci stiamo confrontando, a livello tecnico, sulle possibili azioni di piano

Nulla è stato ancora deciso in modo definitivo dal punto di vista progettuale



COSA CI ASPETTIAMO DA QUESTA RIUNIONE?

Conoscere direttamente i diversi portatori di interesse

Renderli edotti dello stato di avanzamento del piano, delle scelte che si vanno delineando, delle loro motivazioni

Raccogliere informazioni, consigli, indicazioni, opinioni

Fugare dubbi, rispondere a domande

Verificare la bontà della composizione del tavolo tecnico



POSSIBILI PRIMI OBIETTIVI DI PIANO

Considerate le caratteristiche del SIC, e per quanto sin'ora messo in luce in base agli approfondimenti sviluppati, alcuni obiettivi del piano possono così essere riassunti:

- ❑ possibile individuazione di forme gestionali coordinate con gli altri 4 Sic della zona, che solo nell'insieme possono ottenere i risultati di conservazione per le specie rarefatte (es. carnivori);
- ❑ conservazione dell'attuale stato di wilderness, funzionale alla conservazione/espansione di specie di elevato interesse quali i carnivori,
- ❑ valutazione di ipotesi gestionali (da misure di gestione attiva ai monitoraggi, ai programmi didattici) comuni con la parte slovena del Gran Mont;
- ❑ in particolare, monitoraggi sui rapaci, coturnice e re di quaglie in collaborazione con la Slovenia che ha dei programmi specifici al riguardo e individuazione di forme di gestione degli habitat di specie concordate con lo stato sloveno
- ❑ gestione dell'habitat forestale prioritario 9180* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*;
- ❑ valutazione di possibili interventi di sfalcio finalizzati al recupero e al miglioramento delle praterie;
- ❑ conservazione specie animali di prateria (coturnice, re di quaglie);
- ❑ tutela habitat per carnivori di interesse comunitario (es. orso);



POSSIBILI PRIMI OBIETTIVI DI PIANO

Considerate le caratteristiche del SIC, e per quanto sin'ora messo in luce in base agli approfondimenti sviluppati, alcuni obiettivi del piano possono così essere riassunti:

- ❑ conservazione dell'attuale stato di wilderness, funzionale alla conservazione/espansione di specie di elevato interesse quali i carnivori;
- ❑ possibile individuazione di forme gestionali coordinate con gli altri 4 SIC della zona, che solo nell'insieme possono ottenere i risultati di conservazione per le specie rarefatte (es. carnivori);
- ❑ gestione dell'habitat forestale prioritario 9180* "Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*";
- ❑ gestione selvicolturale (utilizzazioni, viabilità forestale, ecc.);
- ❑ attività venatoria e alieutica;
- ❑ monitoraggio specie animali di cui meno si conosce (es. chirotteri);
- ❑ gestione e monitoraggio dell'ambiente acquatico.



POSSIBILI PRIMI OBIETTIVI DI PIANO

Considerate le caratteristiche del SIC, e per quanto sin'ora messo in luce in base agli approfondimenti sviluppati, alcuni obiettivi del piano possono così essere riassunti:

- ❑ conservazione dell'attuale stato di wilderness, funzionale alla conservazione/espansione di specie di elevato interesse quali i carnivori;
- ❑ possibile individuazione di forme gestionali coordinate con gli altri 4 Sic della zona, che solo nell'insieme possono ottenere i risultati di conservazione per le specie rarefatte (es. carnivori);
- ❑ gestione dell'habitat forestale prioritario 9180* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*;
- ❑ valutazione di possibili interventi selvicolturali finalizzati al miglioramento di habitat forestali;
- ❑ gestione selvicolturale (utilizzazioni, viabilità forestale, ecc.);
- ❑ attività di monitoraggio;
- ❑ gestione ambiente acquatico.



PRESSIONI e proposte di MISURE DI TUTELA e CONSERVAZIONE delle specie animali di interesse comunitario



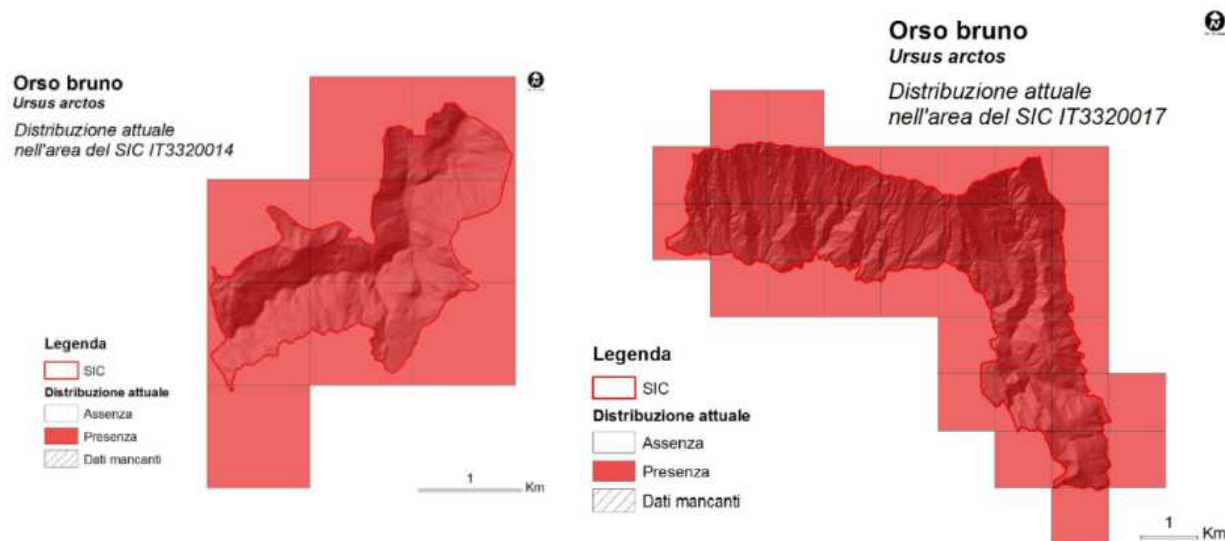
Tutela degli habitat per i carnivori di interesse comunitario





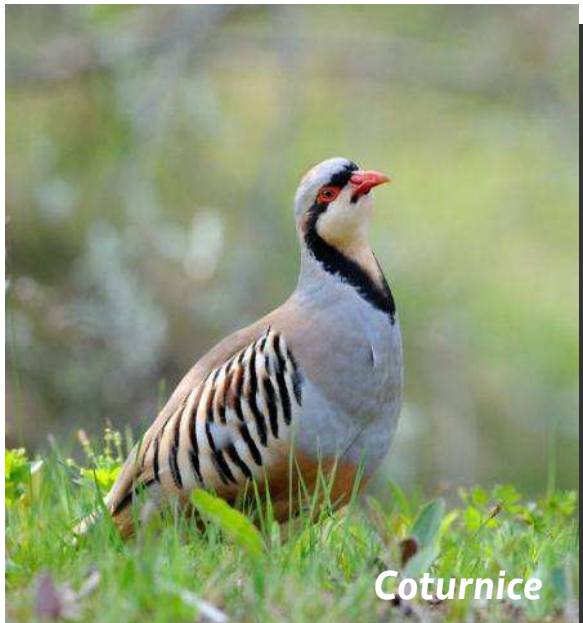
Tutela degli habitat per i carnivori di interesse comunitario

- ❑ Massimizzazione della valenza dei siti come aree di rifugio e di ingresso in Italia del plantigrado





Conservazione/miglioramento degli habitat delle specie animali di prateria



- ☐ Sfalci a fini faunistici per il mantenimento delle radure
- ☐ Contenimento dell'avanzata del bosco nelle aree a maggior idoneità
- ☐ Tutela delle covate
- ☐ Monitoraggio delle specie e dei trend evolutivi delle popolazioni





Conservazione/miglioramento degli habitat delle specie faunistiche forestali



Morimus funereus



Picchio nero

Fattori di pressione

- ☐ Pratica di forme di selvicoltura disordinata
- ☐ Asportazione di piante morte, deperienti o con cavità (importanti soprattutto per gli invertebrati, i picidi e i rapaci notturni)
- ☐ Tagli selvicolturali in periodo riproduttivo
- ☐ Apertura di piste e strade forestali



Conservazione/miglioramento degli habitat delle specie faunistiche forestali



Allocco degli Urali

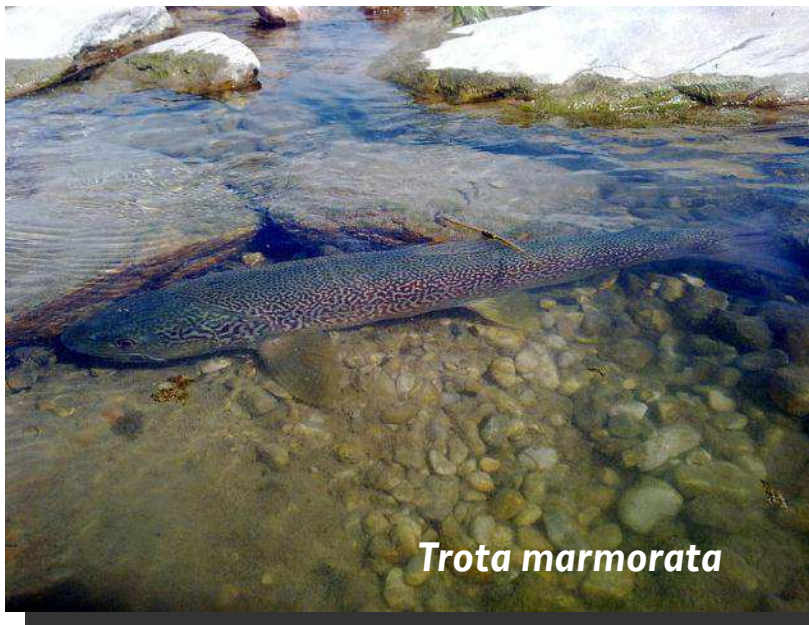
- ☐ Regolamentazione delle attività forestali in aree di riproduzione/nidificazione delle specie forestali di interesse comunitario
- ☐ Regolamentazione degli interventi di integrazione/modifica della viabilità forestale
- ☐ Regolamentazione dei tagli selvicolturali
- ☐ Monitoraggio delle specie e dei *trend* evolutivi delle popolazioni



Conservazione/miglioramento degli habitat delle specie d'acqua dolce

Fattori di pressione

- ☐ Inquinamento delle acque
- ☐ Presenza di ostacoli lungo le aste torrentizie che limitano gli spostamenti della fauna ittica



Trota marmorata



Gambero di fiume



Conservazione/miglioramento degli habitat delle specie d'acqua dolce

- ☐ Monitoraggio della qualità delle acque
- ☐ Interventi di rinaturalizzazione del torrente
- ☐ Regolamentazione delle attività antropiche che compromettono lo status delle acque dei torrenti presenti nei siti
- ☐ Interventi di integrazione delle popolazioni compromesse con immissione di individui





Monitoraggio specie animali meno conosciute

*Miniopterus
schreibersii*



Scazzone



Succiacapre



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione delle Aree SIC

Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo, Torrente Lerada

PROPOSTA DI MISURE DI CONSERVAZIONE PER LE SPECIE ANIMALI NEI TRE SITI

DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it





Misure di Gestione attiva

- ☐ Conservazione delle praterie per il mantenimento delle popolazioni di averla piccola, re di quaglie, succiacapre e coturnice
- ☐ Conservazione dei prati attraverso lo sfalcio per il mantenimento delle popolazioni di averla piccola e re di quaglie





Misure di Regolamentazioni

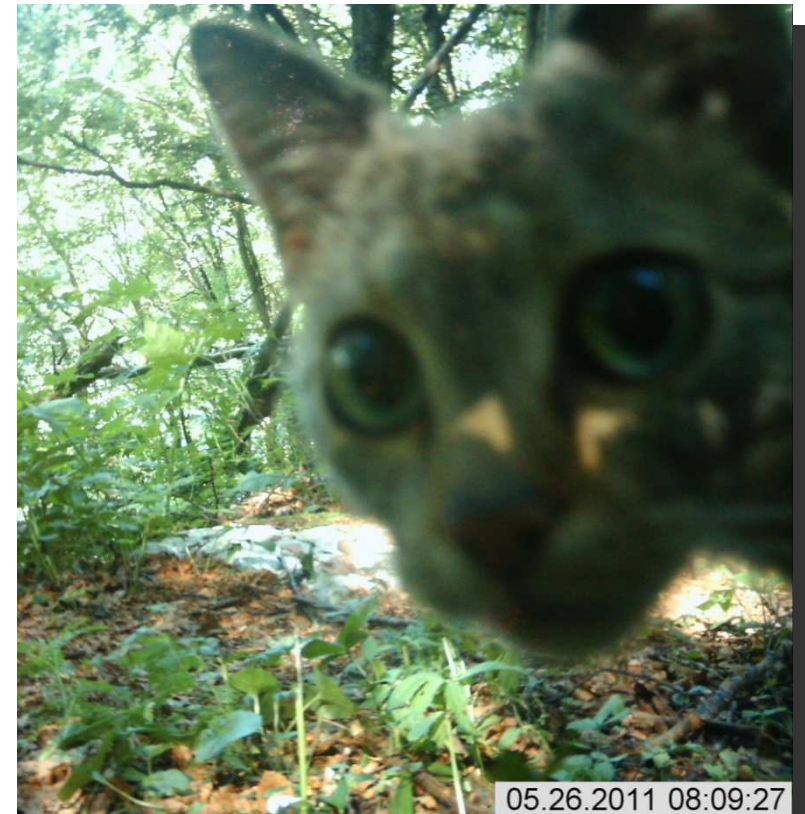
- ☐ Conservazione della comunità ittica attraverso il divieto di semina di trota fario e iridea nel T. Cornappo
- ☐ Limitazione accesso alle strade e piste forestali nel periodo di svernamento dell'orso (31/10 – 31/2); accesso limitato ai soli proprietari dei fondi e agli addetti alle pratiche selvicolturali





Monitoraggi

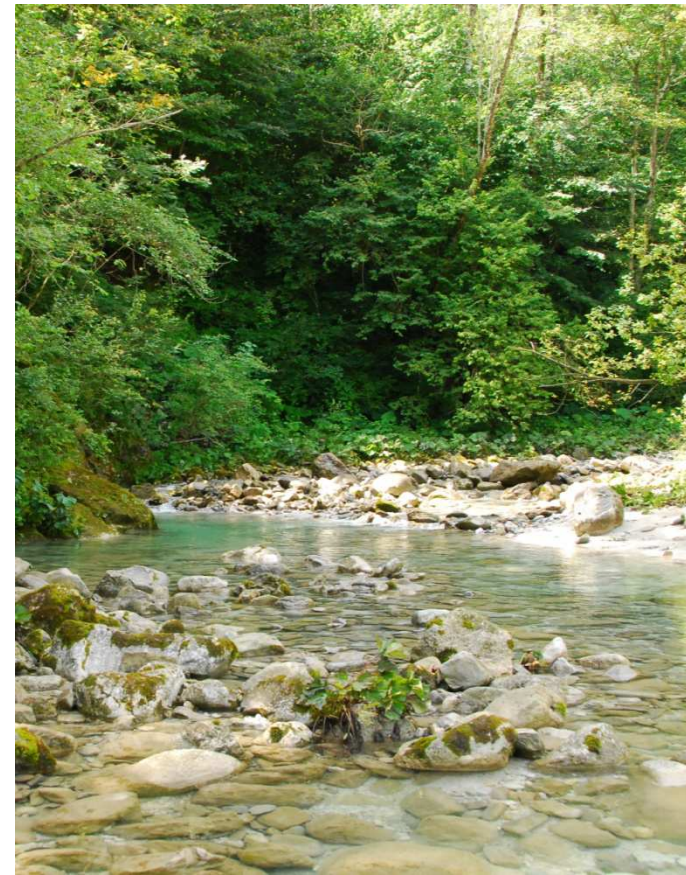
- ❑ Monitoraggio standard dei grandi carnivori mediante transetti e fototrappolaggio favorendo una cooperazione internazionale con la Slovenia.
- ❑ Monitoraggio della distribuzione e dell'abbondanza della coturnice con metodologia FanALP.





Monitoraggi

- ☐ Monitoraggio dei chiroteri mediante ispezione delle grotte e posa di bat-box
- ☐ Monitoraggio distributivo e semiquantitativo del Gambero di fiume nel Torrente Cornappo e nel Rio Bianco di Taipana
- ☐ Monitoraggio dell'ittiofauna di interesse comunitario da parte dell'ETP nel Cornappo e nel Rio Bianco di Taipana





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione delle Aree SIC

Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo, Torrente Lerada

FORME DI CACCIA NEI TRE SITI IN ESAME

DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it





Caccia agli ungulati

Nelle Valli del Natisone e del Torre...

Utilizzo di forme di caccia tradizionali con cani da seguita

CACCIA AL CAMOSCIO: solo in selezione secondo le disposizioni regionali

→ Evoluzione verso una forma di caccia più sostenibile passando dalla braccata ad una forma “ibrida” con la girata con una riduzione del numero di cani e di partecipanti alla battuta



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione delle Aree SIC

Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo, Torrente Lerada

PROPOSTE PER SISTEMI DI CACCIA MAGGIORMENTE SOSTENIBILI

DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it





Per tutti i siti

Formalizzare la **composizione contenuta** delle squadre operanti all'interno del SIC, indicando, di concerto con le riserve interessate, il numero massimo di cacciatori e di cani utilizzabili in una battuta.

Definire la **superficie massima** assoggettabile annualmente a battuta e il numero massimo di **ripetizioni** per area di battuta.

Accesso alla caccia tradizionale nei SIC ai soli **depositari della tradizione** (residenti)

Promozione regionale di **scambi di esperienze** con riserve appenniniche passate dalla braccata alla girata o dalla tradizionale alla selezione.



SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

L'istituzione recente della **Riserva di Monteaperta** come area destinata alla caccia di selezione è già una misura di conservazione valida

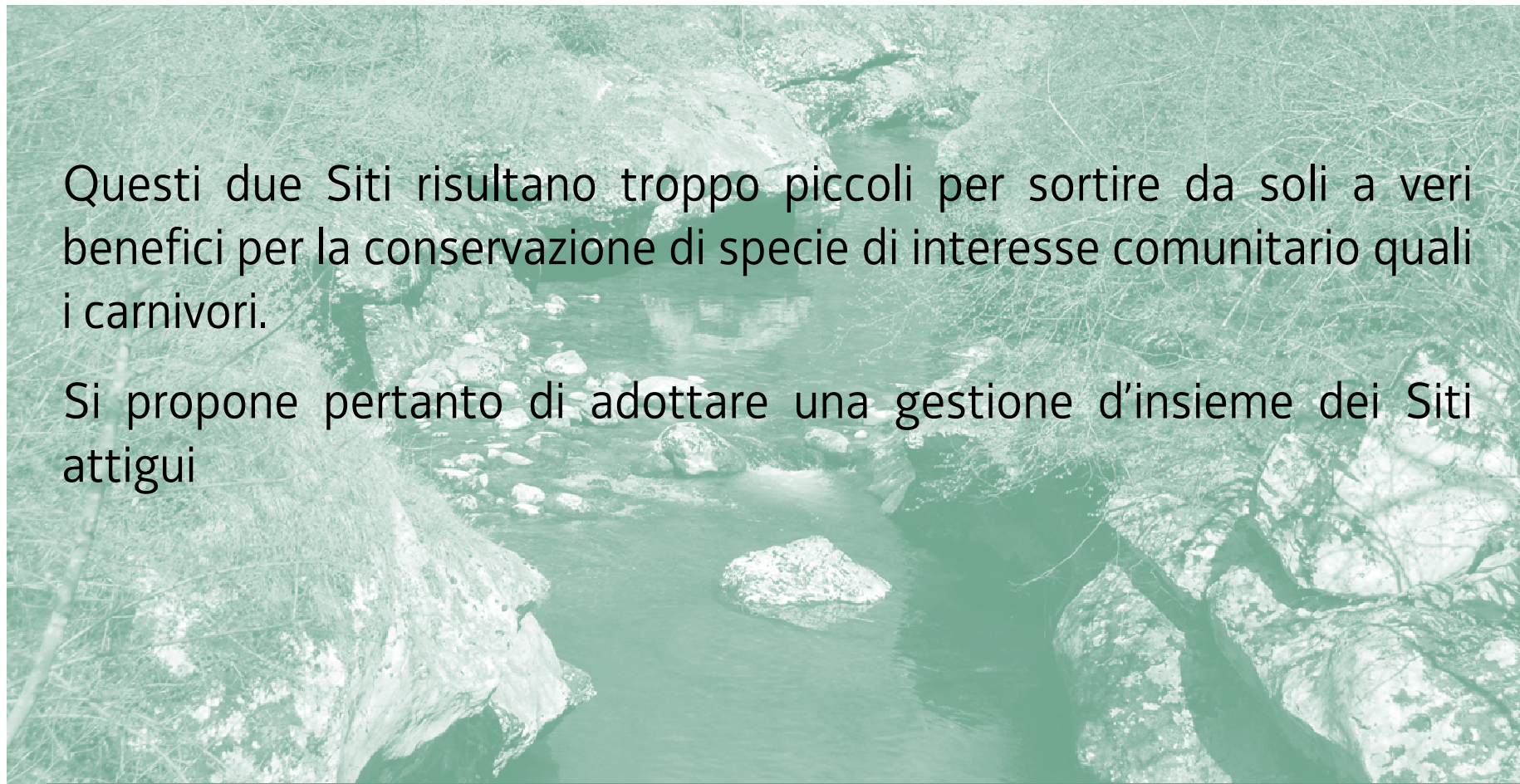
Riserva di Taipana: ridurre la frequenza delle battute all'interno del Sito di Interesse Comunitario, definire la superficie massima annualmente assoggettabile a battuta



Torrente Lerada e Forra del Cornappo

Questi due Siti risultano troppo piccoli per sortire da soli a veri benefici per la conservazione di specie di interesse comunitario quali i carnivori.

Si propone pertanto di adottare una gestione d'insieme dei Siti attigui





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione delle Aree SIC

Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo, Torrente Lerada

GRAZIE PER L'ATTENZIONE



DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it

