



Piani di Gestione delle aree SIC

IT 3320017 Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

IT 3320016 Forra del Cornappo

IT 3320014 Torrente Lerada

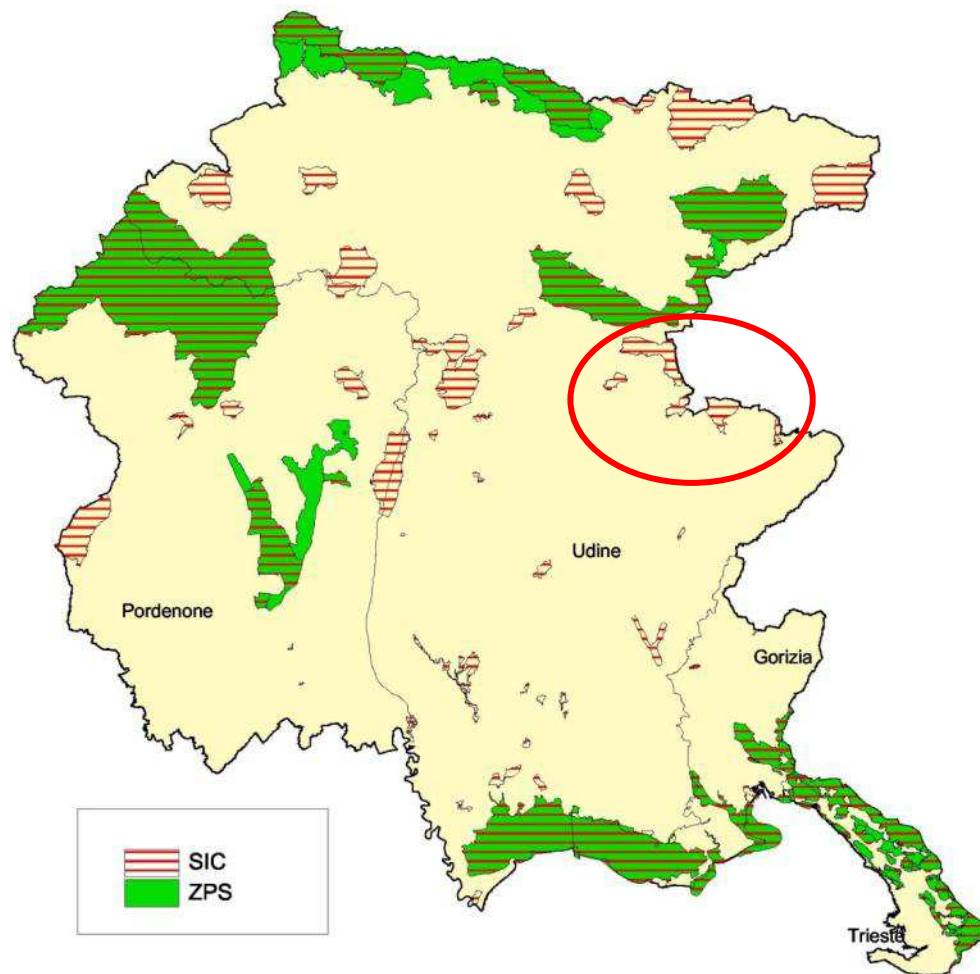
IT 3320018 Forra del Pradolino e Monte Mia

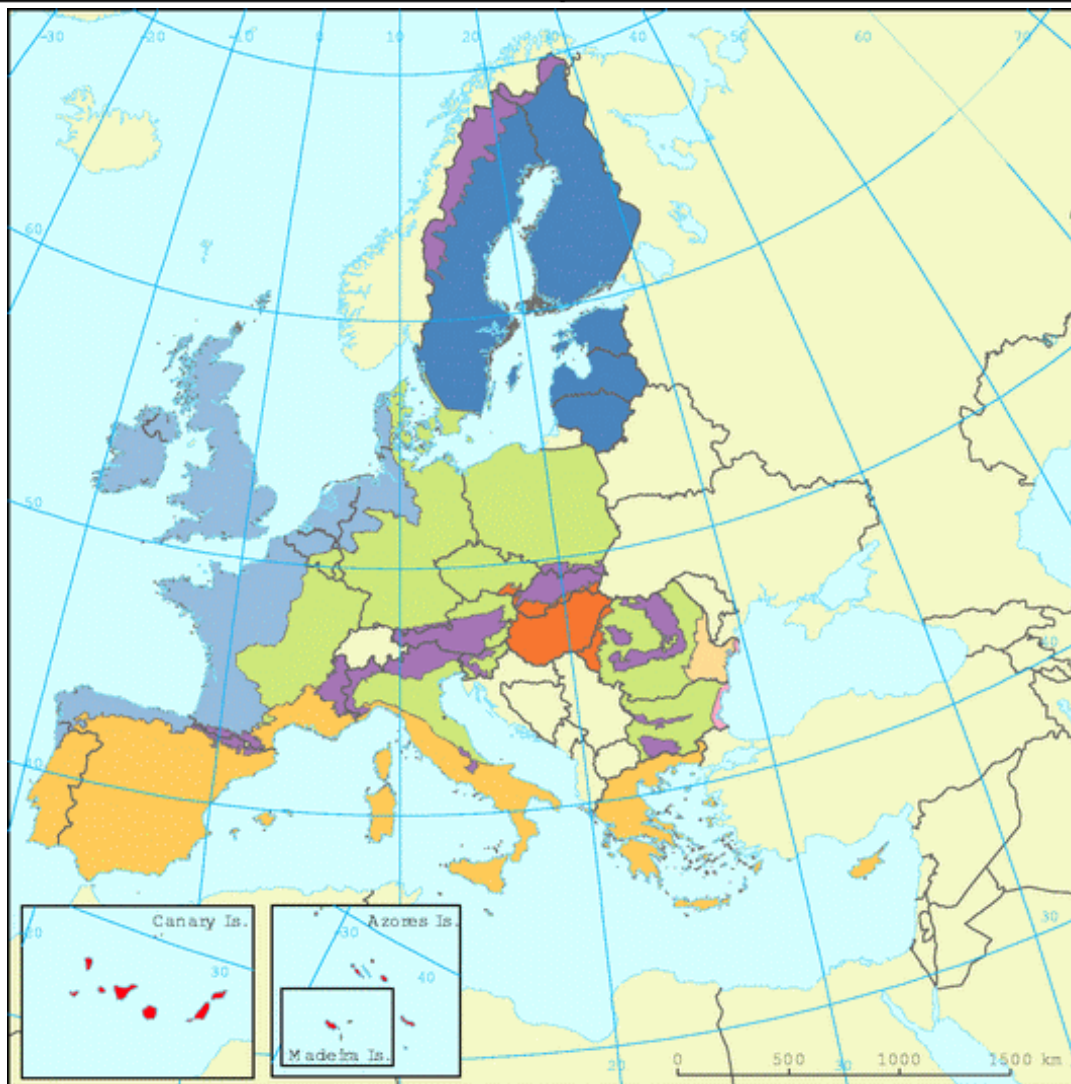
IT 3320019 Monte Matajur

18 -19 giugno 2012






RETE NATURA 2000





Indicative map of
biogeographical regions,
2008

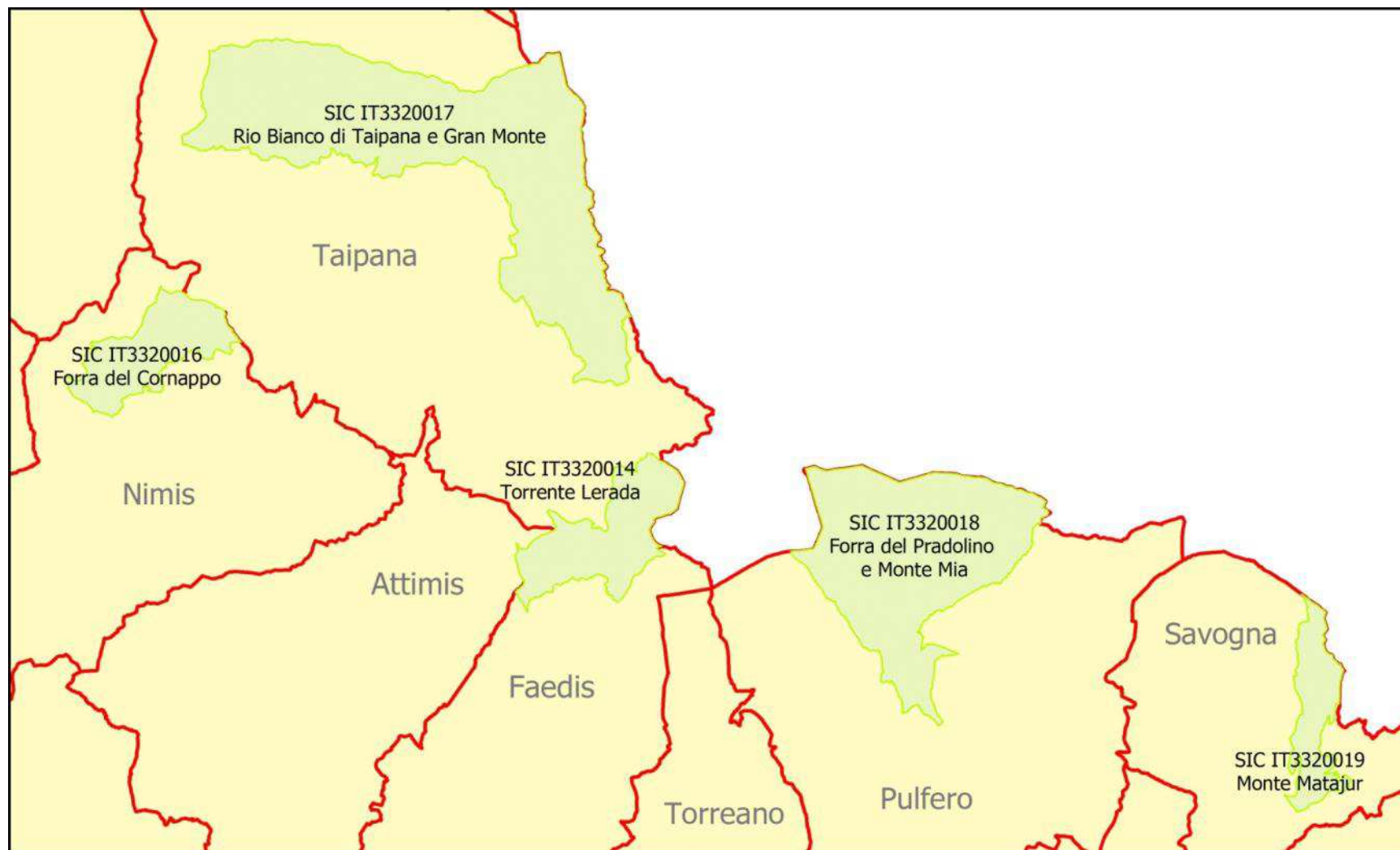
-  Alpine
-  Atlantic
-  Black sea
-  Boreal
-  Continental
-  Macaronesia
-  Mediterranean
-  Pannonian
-  Steppic



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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur



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

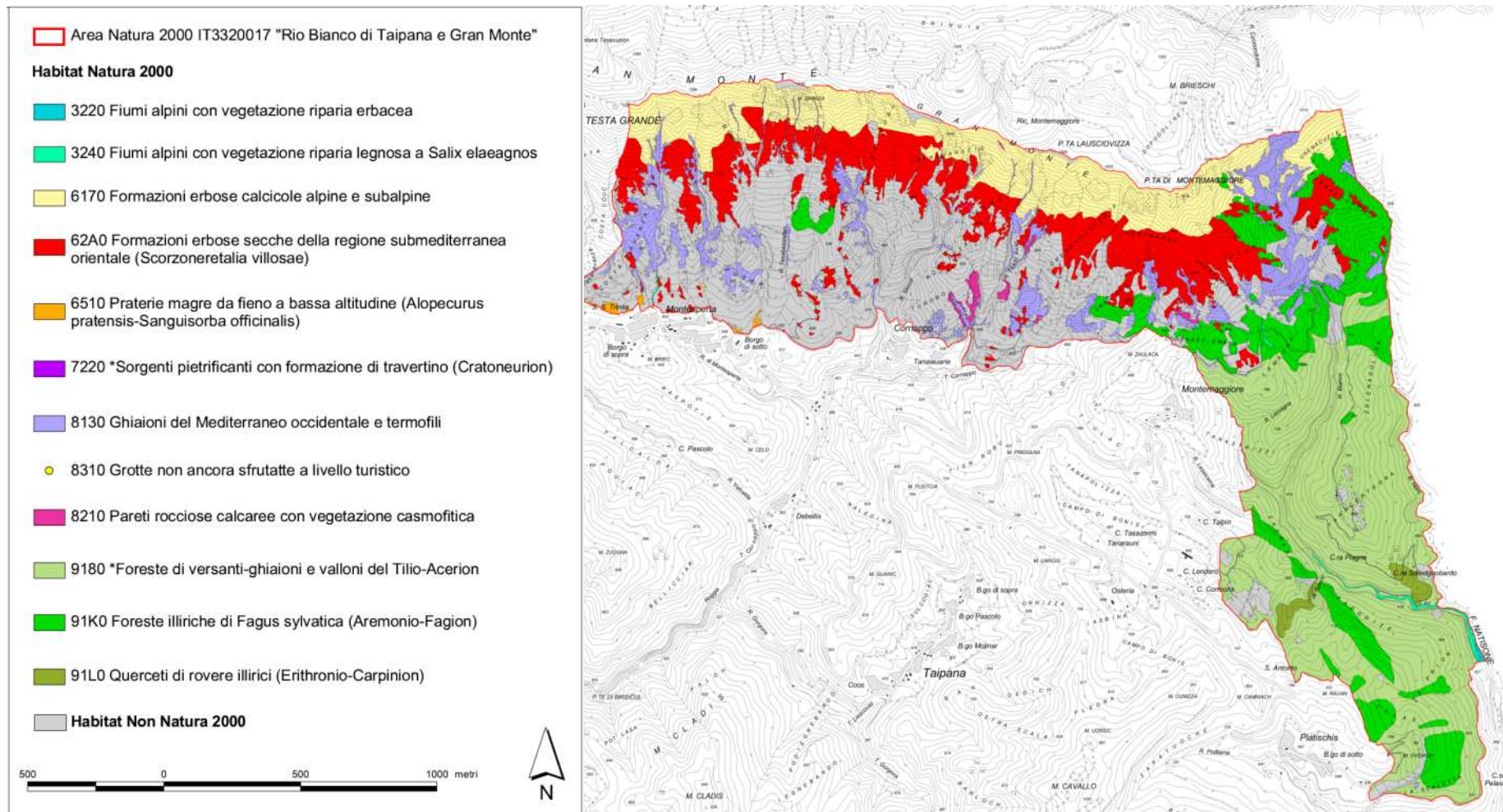
Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo, Torrente
Lerada, Forra del Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur



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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur



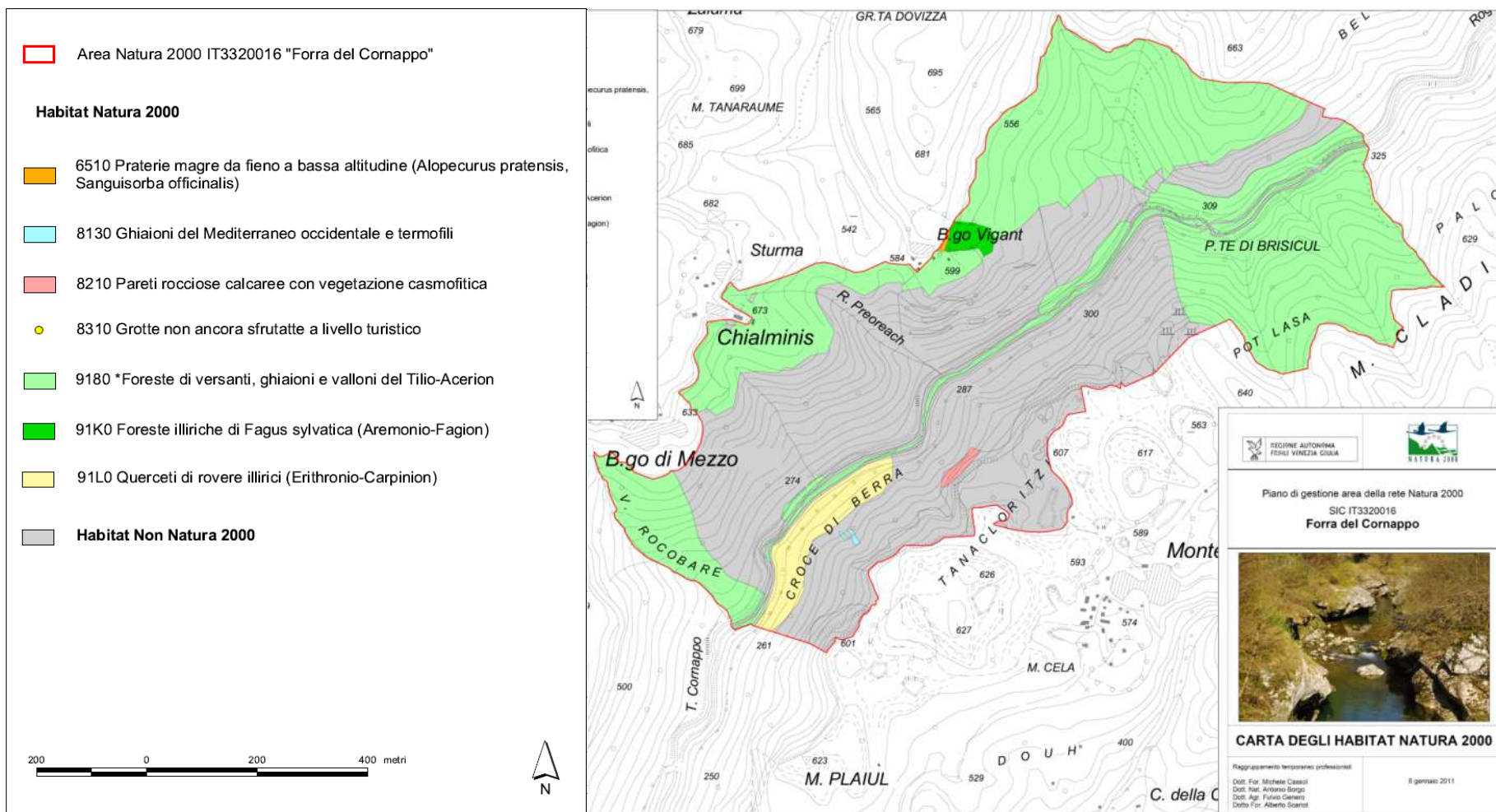
Forra del Cornappo

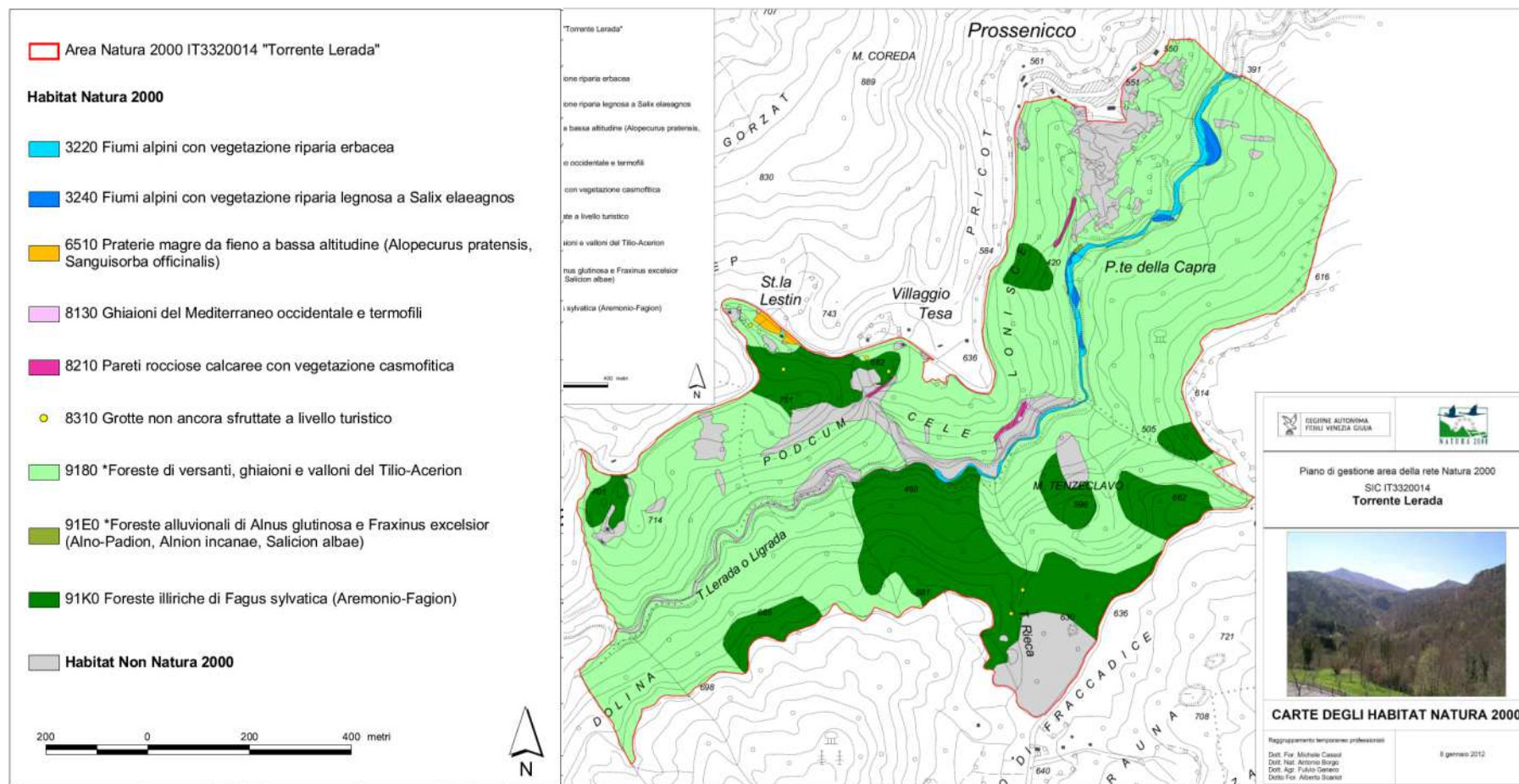


Torrente Lerada

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









REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione delle Aree SIC

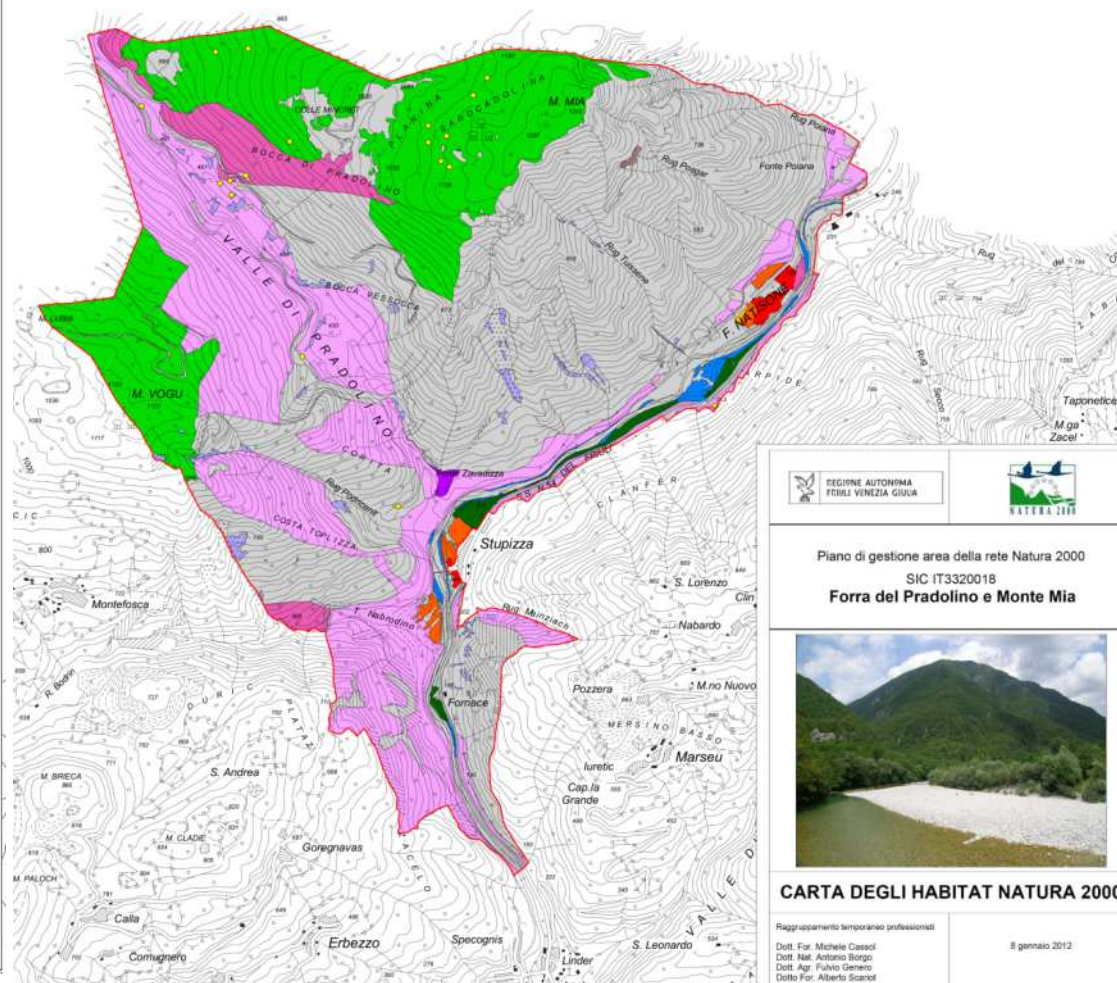
Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo, Torrente
Lerada, Forra del Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur



Forra del Pradolino e Monte Mia

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



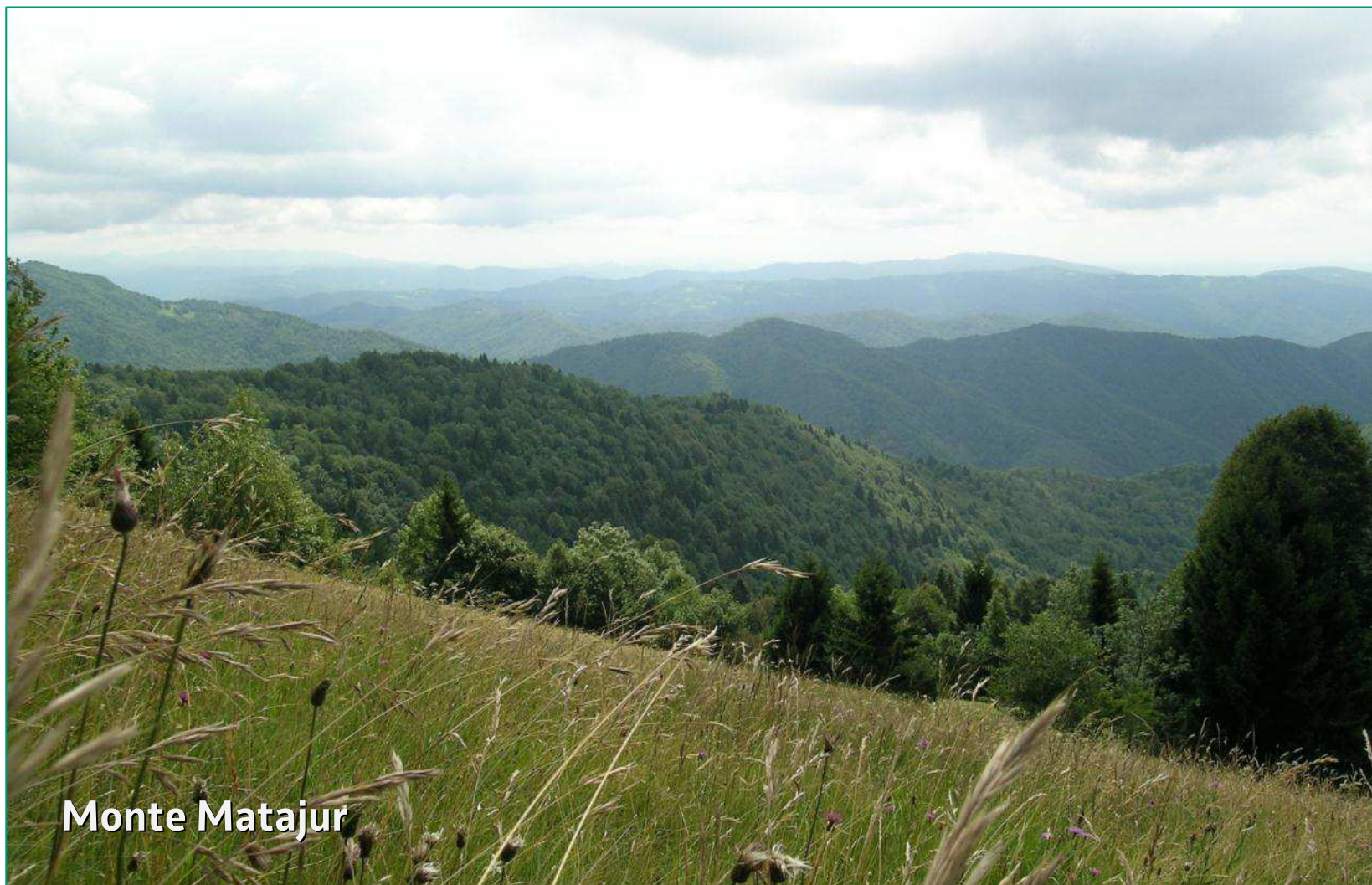




REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione delle Aree SIC

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




Monte Matajur


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








 Area Natura 2000 IT3320019 "Monte Matajur"

Habitat Natura 2000


 5130 Formazioni a *Juniperus communis* su lande prati calcicoli


 6230 *Formazioni erbose a *Nardus*-ricche di specie-su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)


 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*)

 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

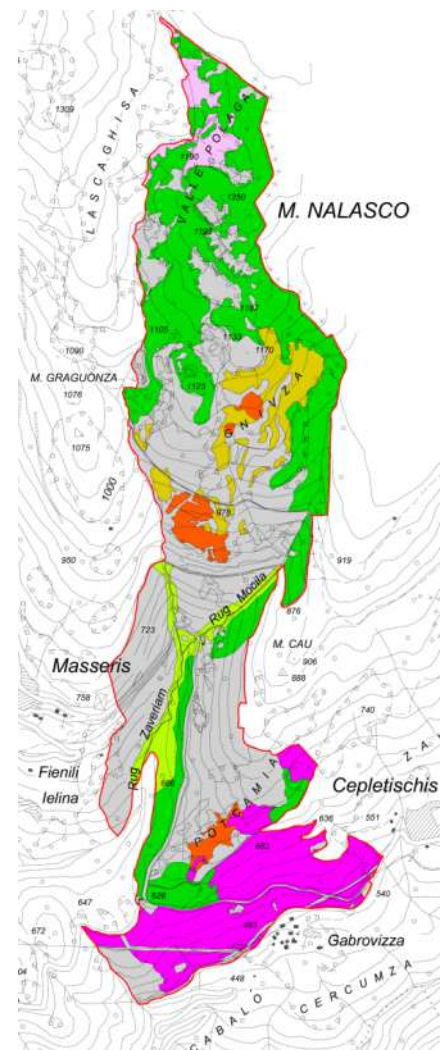
 9180 *Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*

 91K0 Foreste illiriche di *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)

 9260 Foreste di *Castanea sativa*

 Area Non Natura 2000

200 0 200 400 metri





Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

Tabella 8 - Status conservazionistico delle specie floristiche inserite negli allegati della Direttiva Habitat

Nome scientifico	G.R.L	All. II Dir. Habitat	All. IV Dir. Habitat	All. V Dir. Habitat
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	X	X	X	
<i>Galanthus nivalis</i> L.				X
<i>Ruscus aculeatus</i> L.				X
<i>Gentiana lutea</i> L.				X
<i>Arnica montana</i> L.				X



DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

Invertebrati

- ☐ *Austropotamobius pallipes*
- ☐ *Callimorpha quadripunctaria*
- ☐ *Euphydrias 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

Nome scientifico	All. II Dir. Habitat	All. IV Dir. Habitat	All. V Dir. Habitat
<i>Galanthus nivalis</i> L.			X
<i>Ruscus aculeatus</i> L.			X
Specie potenzialmente presente non direttamente accertata			
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) DC.	X	X	

Tabella 2 - Status conservazionistico delle specie floristiche inserite nella Direttiva Habitat.



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*



Torrente Lerada

Nome scientifico	All. II Dir. Habitat	All. IV Dir. Habitat	All. V Dir. Habitat
<i>Galanthus nivalis</i> L.			x
<i>Ruscus aculeatus</i> L.			x
Specie potenzialmente presente non direttamente accertata			
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) DC.	x	x	

Tabella 4 - Status conservazionistico delle specie floristiche inserite nella Direttiva Habitat.



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*



Forra del Pradolino e Monte Mia

Tabella 6 - Status conservazionistico delle specie floristiche inserite nella Direttiva Habitat

Nome scientifico	All. II Dir. Habitat	All. IV Dir. Habitat	All. V Dir. Habitat
<i>Galanthus nivalis</i> L.			X
<i>Ruscus aculeatus</i> L.			X



DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

Invertebrati

- ☐ *Austropotamobius pallipes*
- ☐ *Lucanus cervus*
- ☐ *Morimus funereus*
- ☐ *Callimorpha quadripunctaria*
- ☐ *Parnassius apollo*
- ☐ *Parnassius mnemosyne*

Anfibi

- ☐ *Bombina variegata*

Rettili

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

Mammiferi

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

Pesci

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

DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CE Allegato I

- ☐ *Pernis apivorus*
- ☐ *Aquila chrysaetos*
- ☐ *Bonasa bonasia*
- ☐ *Tetrao urogallus*
- ☐ *Alectoris graeca*
- ☐ *Bubo bubo*
- ☐ *Strix uralensis*
- ☐ *Aegolius funereus*
- ☐ *Caprimulgus europaeus*
- ☐ *Dryocopus martius*
- ☐ *Picus canus*
- ☐ *Lanius collurio*



Monte Matajur

Tabella 8 - Status conservazionistico delle specie floristiche inserite negli allegati della Direttiva Habitat

Nome scientifico	G.R.L.	All. II Dir. Habitat	All. IV Dir. Habitat	All. V Dir. Habitat
<i>Galanthus nivalis</i> L.				X
<i>Ruscus aculeatus</i> L.				X
<i>Arnica montana</i> L.				X



DIRETTIVA HABITAT 92/43/CEE

Invertebrati

- ☐ *Morimus funereus*
- ☐ *Euphydryas aurinia*
- ☐ *Callimorpha quadripunctaria*
- ☐ *Parnassius mnemosyne*
- ☐ *Lopinga achine*
- ☐ *Zerynthia polyxena*

Anfibi

- ☐ *Bombina variegata*

Rettili

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

Mammiferi

- ☐ *Ursus arctos*
- ☐ *Lynx lynx*
- ☐ *Felis silvestris*
- ☐ *Canis lupus*
- ☐ *Canis aureus*
- ☐ *Barbastella barbastellus*

Pesci

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

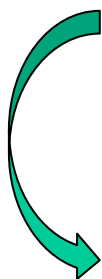
DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CE Allegato I

- ☐ *Pernis apivorus*
- ☐ *Aquila chrysaetos*
- ☐ *Bonasa bonasia*
- ☐ *Tetrao urogallus*
- ☐ *Tetrao tetrix*
- ☐ *Alectoris graeca*
- ☐ *Bubo bubo*
- ☐ *Strix uralensis*
- ☐ *Aegolius funereus*
- ☐ *Crex crex*
- ☐ *Caprimulgus europaeus*
- ☐ *Dryocopus martius*
- ☐ *Picus canus*
- ☐ *Lanius collurio*



Habitat rappresentativi dei 5 Siti Natura 2000

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



In tutti 5 i Siti tale habitat è ben rappresentato

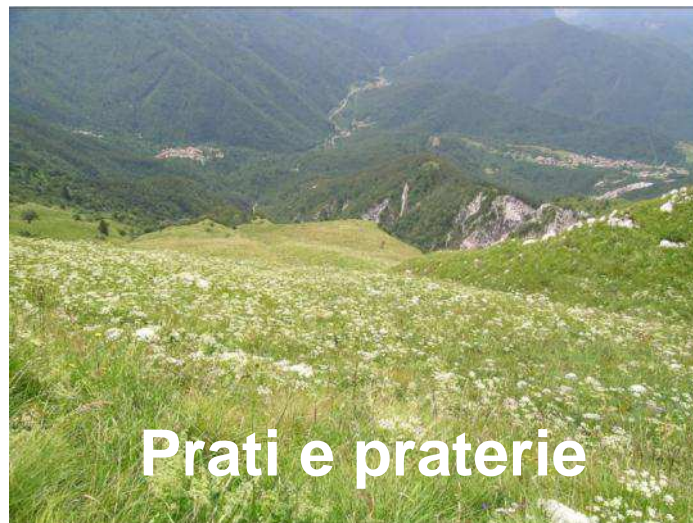


Habitat e comunità di specie



Foresta

Gallo cedrone
Civetta capogrosso
Allocco degli Urali
Gatto selvatico
Picchio nero



Prati e praterie

Pernice bianca
Re di quaglie
Succiacapre
Euphydryas aurinia

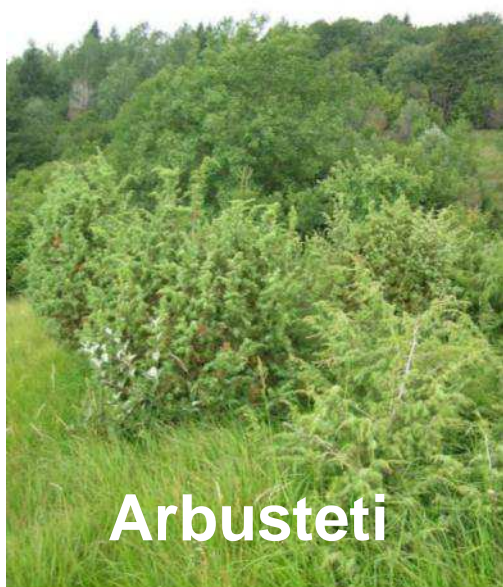


**Fiumi e
torrenti**

Gambero di fiume
Scazzone
Trota marmorata
Barbo comune
Vairone



Habitat e comunità di specie



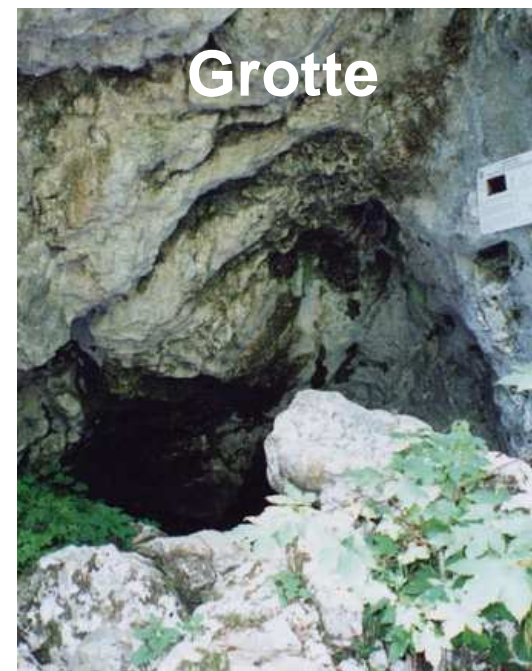
Arbusteti

Averla piccola



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.



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;
- ☐ individuazione di forme di gestione degli habitat di specie concordate con lo stato sloveno;
- ☐ 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).
- ☐ massimizzazione della valenza del sito come area rifugio per l'orso e di ingresso in Italia del plantigrado;
- ☐ conservazione allocco degli Urali;
- ☐ conservazione di altre specie di interesse comunitario;
- ☐ regolamentazione delle attività forestali, con particolare attenzione a piste e strade forestali;
- ☐ attività venatoria;
- ☐ gestione ambiente acquatico;
- ☐ monitoraggi faunistici;
- ☐ gestione dell'habitat forestale prioritario 9180* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*;
- ☐ miglioramento strutturale dei lembi di alneto (Habitat 91E0*) presenti sulle rive del Natisone;
- ☐ valutazione sui sistemi di gestione dei prati (6510);
- ☐ massimizzazione delle possibilità di insediamento e penetrazione della lontra;



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:

- ❑ individuazione di azioni per la tutela di specie a rischio (Orso, Allocco degli Urali, Lince);
- ❑ individuazione di forme di gestione degli habitat di specie, possibilmente da concordare anche con lo stato sloveno;
- ❑ 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);
- ❑ verifica dell'evoluzione forestale su praterie abbandonate e valutazione di possibili interventi di controllo;
- ❑ in particolare, conservazione/miglioramento della struttura a mosaico tra habitat aperti e forestali, con la conservazione di alcune facies "transitorie" ma esemplari e importanti quali i prati a ginepro;
- ❑ monitoraggio delle dinamiche evolutive dell'habitat 5130 Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli e definizione di azioni conseguenti
- ❑ miglioramenti strutturali delle neoformazioni forestali, portandole alle situazioni potenziali;
- ❑ miglioramento strutturale dei castagneti;
- ❑ monitoraggi faunistici;
- ❑ conservazione dell'attuale stato di wilderness, funzionale alla conservazione/espansione di specie di elevato interesse quali i carnivori;
- ❑ gestione dell'habitat forestale prioritario 9180* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*.



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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur

PASCOLI E PRATERIE

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





Conservazione delle praterie



- ☐ Valutazione interventi di sfalcio per recupero/mantenimento delle praterie e delle specie floristiche di elevato valore
- ☐ Valutazione sui sistemi di gestione dei prati
- ☐ Verifica dell'evoluzione forestale su praterie abbandonate e valutazione interventi di controllo



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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur

FORESTE

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





Conservazione e miglioramento delle Foreste



- ☐ Gestione dell'habitat prioritario 9180
* "Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del
Tilio-Acerion"
- ☐ Gestione selvicolturale (utilizzazioni, viabilità,
ecc.)
- ☐ Regolamentazione delle attività forestali
- ☐ Misure sulla gestione forestale ai fini della
conservazione di determinati habitat di specie
faunistiche (Orso, Gatto selvatico, Allocco
degli Urali, ecc.)



Conservazione e miglioramento delle Foreste



❑ Miglioramento strutturale delle neoformazioni strutturali portandole alle situazioni potenziali

❑ Miglioramento strutturale dei lembi di alneta, habitat 91E0 *Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*



❑ Miglioramento strutturale dei castagneti

❑ Miglioramento strutturale dei popolamenti degradati in generale



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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur

ARBUSTETI

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





Conservazione e miglioramento degli arbusteti



- ☐ Conservazione e miglioramento della struttura a mosaico tra gli habitat aperti e forestali, con la conservazione di alcune “facies” transitorie, ma esemplari ed importanti quali i prati a ginepro
- ☐ Miglioramento strutturale delle dinamiche evolutive dell'habitat 5130 “Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli”



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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur

FIUMI E TORRENTI

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





Conservazione e miglioramento dei torrenti e habitat acquatici



- ☐ Gestione e monitoraggio dell'ambiente acquatico

- ☐ Massimizzazione della possibilità di insediamento della lontra (Forra del Pradolino e Monte Mia)



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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur

Specie faunistiche

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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur

Tutela degli habitat per i carnivori di interesse comunitario



Lontra



Gatto selvatico



Orso bruno



Lince euroasiatica

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

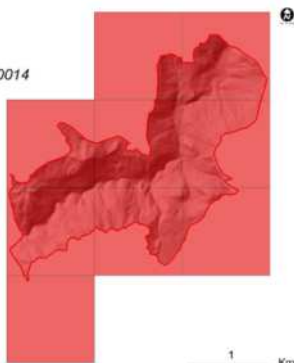




Tutela degli habitat per i carnivori di interesse comunitario

Orso bruno
Ursus arctos
Distribuzione attuale
nell'area del SIC IT3320014

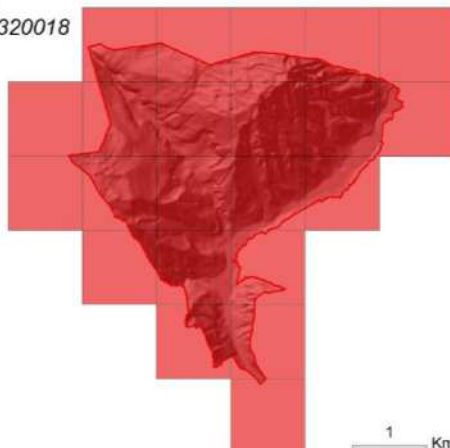
Legenda
SIC
Distribuzione attuale
Assenza
Presenza
Dati mancanti



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

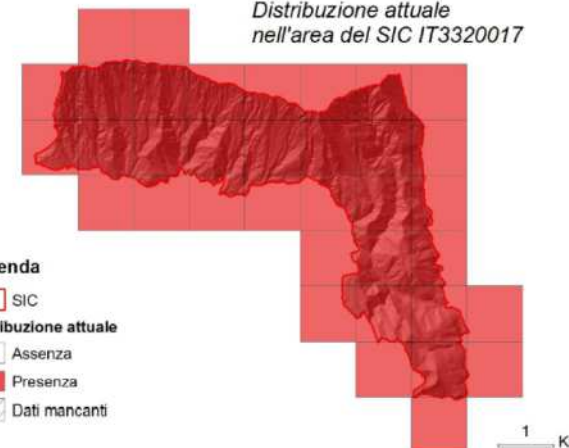
Orso bruno
Ursus arctos
Distribuzione attuale
nell'area del SIC IT3320018

Legenda
SIC
Distribuzione attuale
Assenza
Presenza
Dati mancanti



Orso bruno
Ursus arctos
Distribuzione attuale
nell'area del SIC IT3320017

Legenda
SIC
Distribuzione attuale
Assenza
Presenza
Dati mancanti





Conservazione/miglioramento degli habitat delle specie animali di prateria

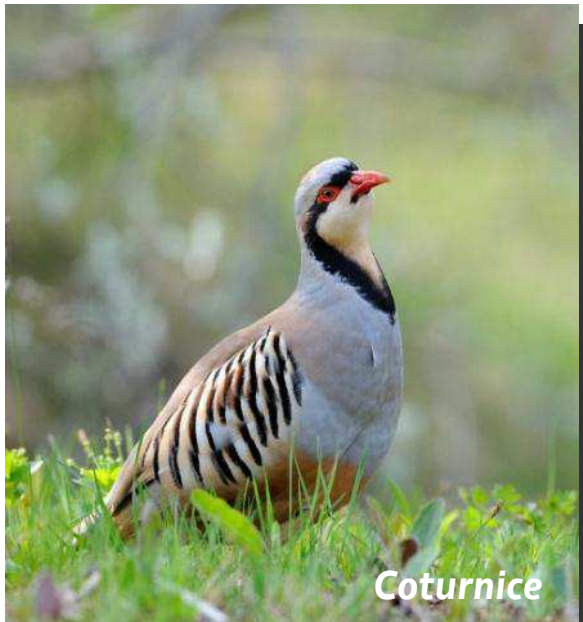
Fattori di pressione

- ☐ Abbandono dello sfalcio
- ☐ Ricolonizzazione naturale di aree al margine di formazioni erbacee
- ☐ Pascolo intensivo nelle fasi di cova delle specie nidificanti a terra
- ☐ Abbandono dei sistemi pastorali con conseguente ricolonizzazione dei pascoli





Conservazione/miglioramento degli habitat delle specie animali di prateria



Coturnice

- ☐ 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



Re di quaglie



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 dei rapaci diurni delle praterie d'alta quota

Fattori di pressione

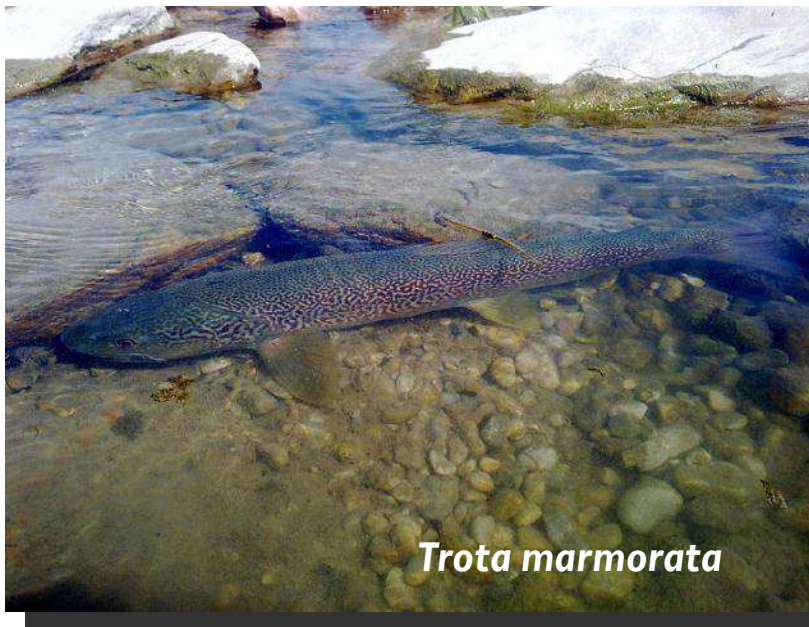
- ☐ Volo libero nelle aree di alimentazione e riproduzione
- ☐ Arrampicata in parete in zone di nidificazione



- ☐ Regolamentazione dell'attività di volo libero e dell'arrampicata sportiva



Conservazione/miglioramento degli habitat delle specie d'acqua dolce



Trota marmorata

Fattori di pressione

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



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, Forra del Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur

Obiettivi gestionali generali

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





- ☐ Individuazione di forme gestionali coordinate tra i 5 Siti della zona che solo nell'insieme possono ottenere buoni risultati di conservazione per le specie rarefatte quali, ad esempio, i carnivori
- ☐ Conservazione dell'attuale stato di wilderness, funzionale alla conservazione/espansione di specie di elevato interesse quali i carnivori
- ☐ Individuazione di forme gestionali di habitat e specie (floristiche e faunistiche) concordate con lo stato sloveno, in particolare per rapaci, coturnice e re di quaglie, per i quali la Slovenia possiede degli specifici programmi di monitoraggio



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 Pradolino e Monte Mia, Monte Matajur

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

