



Piani di Gestione delle aree SIC

IT 3320017 Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

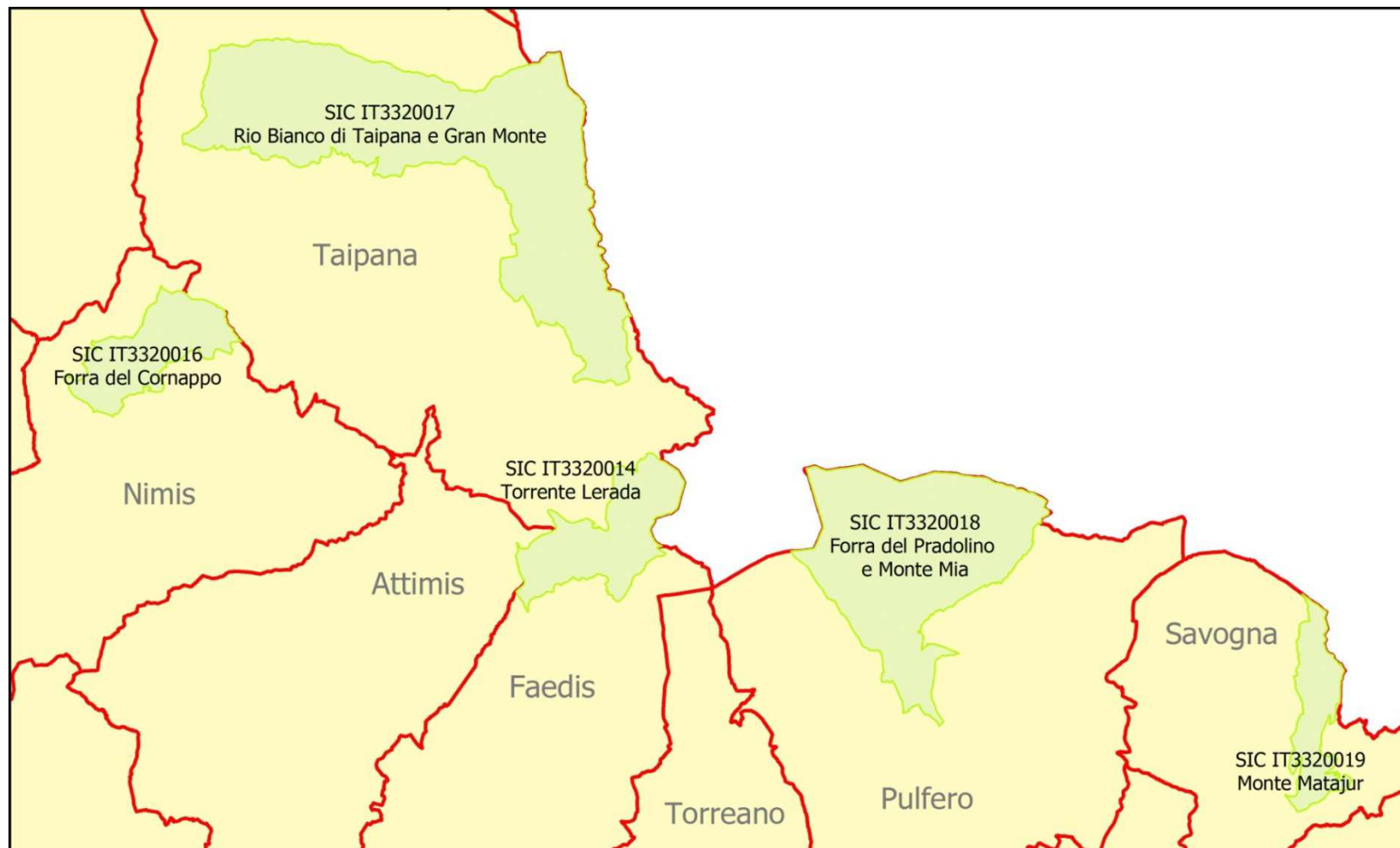
IT 3320016 Forra del Cornappo

IT 3320014 Torrente Lerada

IT 3320018 Forra del Pradolino e Monte Mia

IT 3320019 Monte Matajur

18 -19 giugno 2012



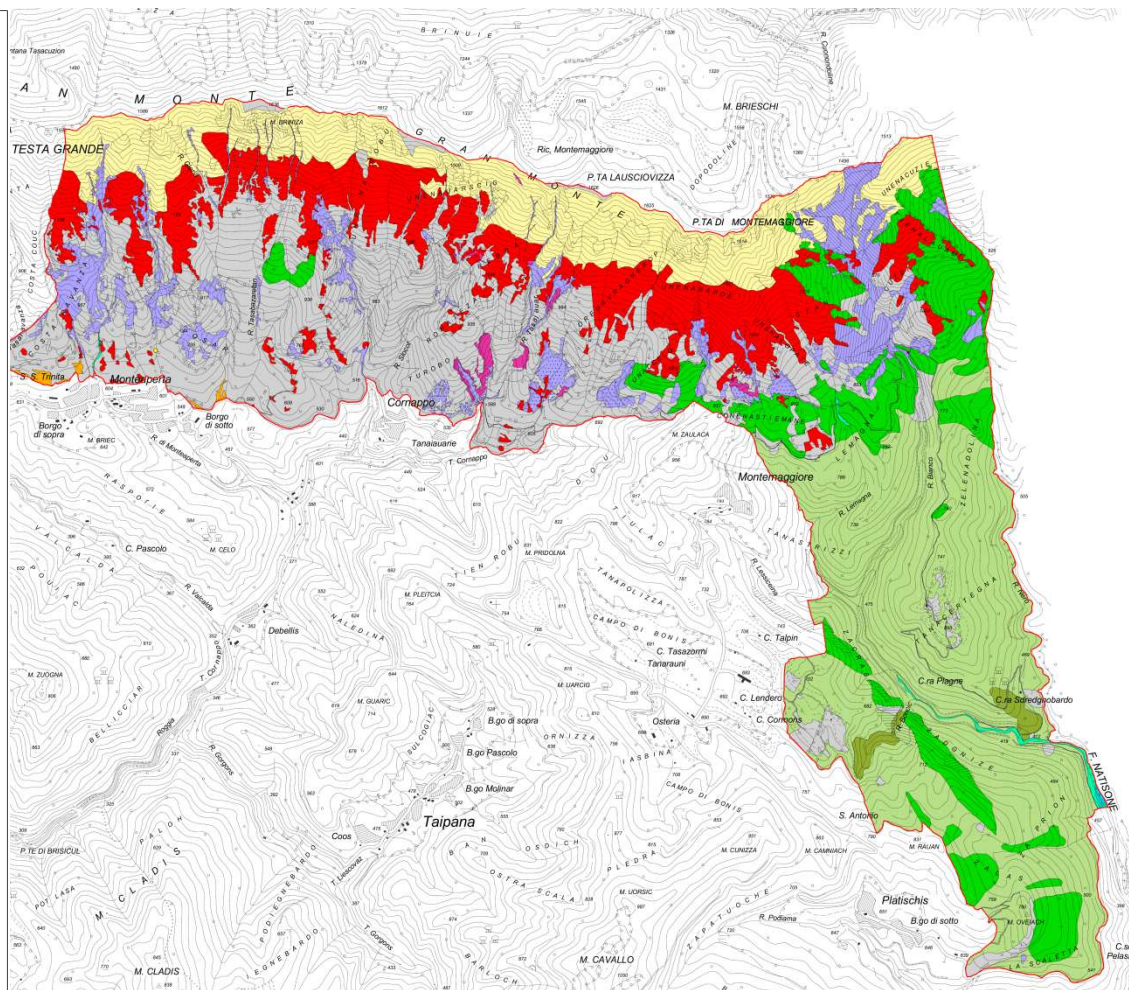


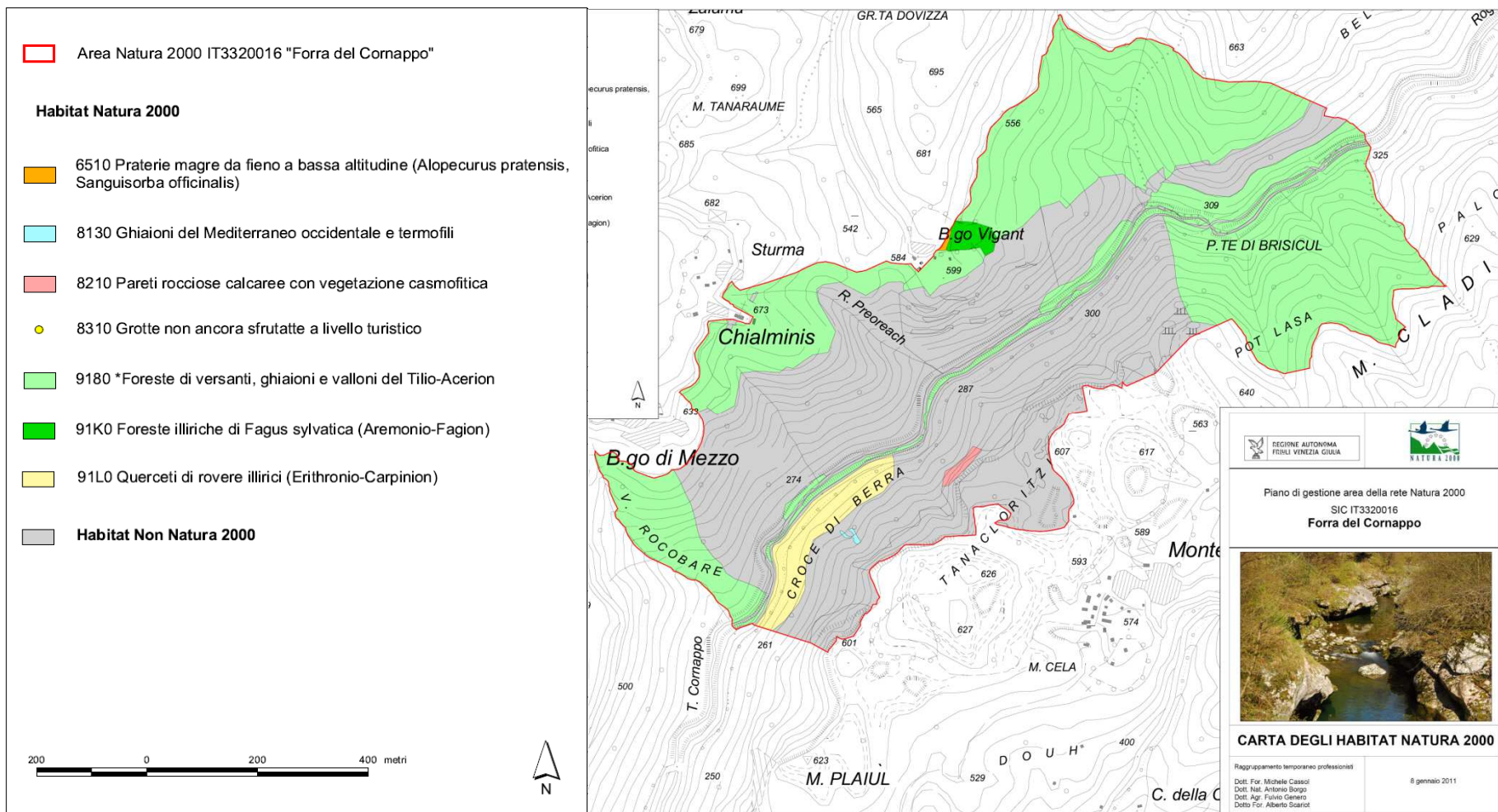
Area Natura 2000 IT3320017 "Rio Bianco di Taipana e Gran Monte"

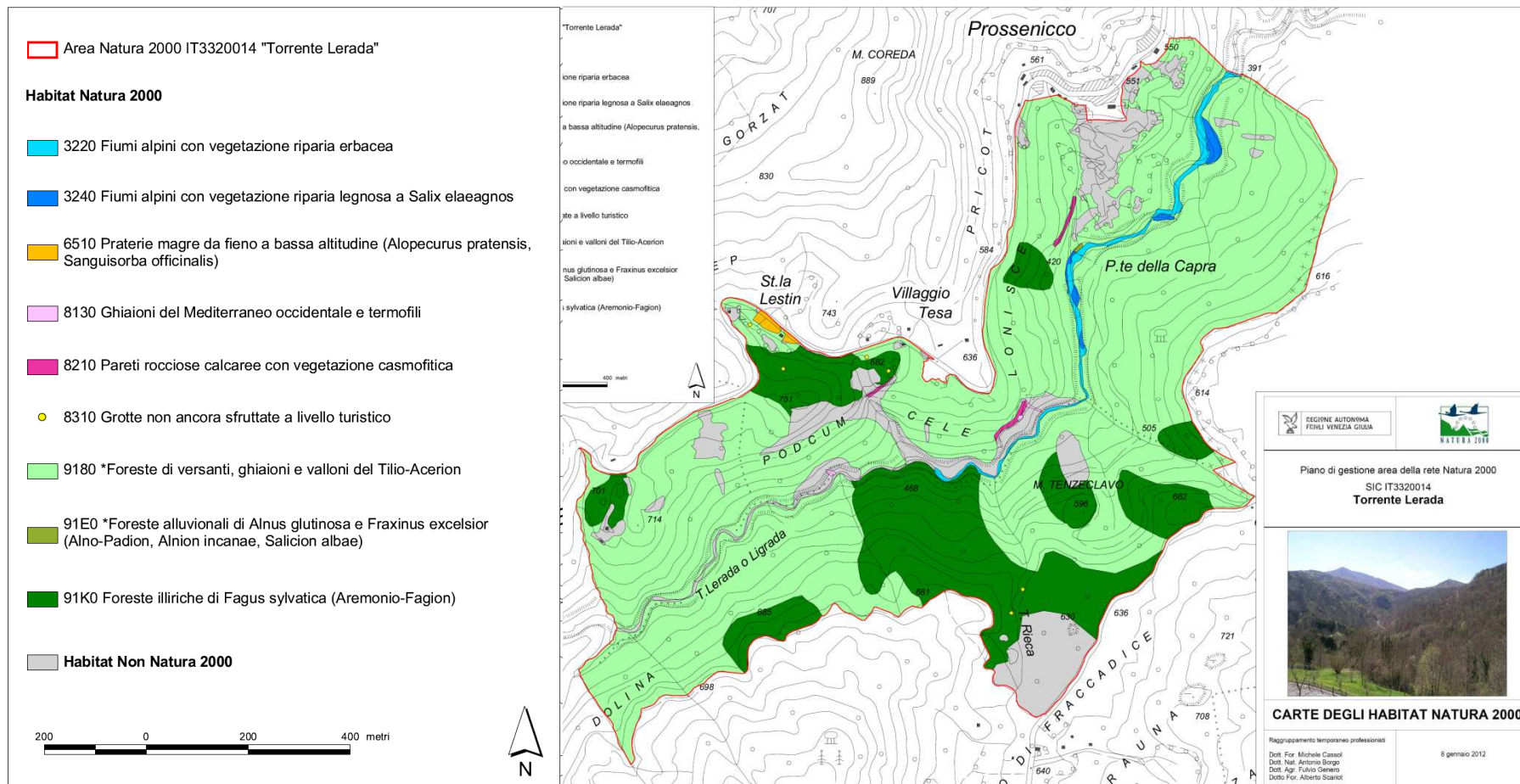
Habitat Natura 2000

-  3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
-  3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos*
-  6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
-  62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*)
-  6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*-*Sanguisorba officinalis*)
-  7220 *Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)
-  8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
-  8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
-  8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
-  9180 *Foreste di versanti-ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
-  91K0 Foreste illiriche di *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)
-  91L0 Querceti di rovere illirici (*Erithronio-Carpinion*)
-  Habitat Non Natura 2000

500 0 500 1000 metri









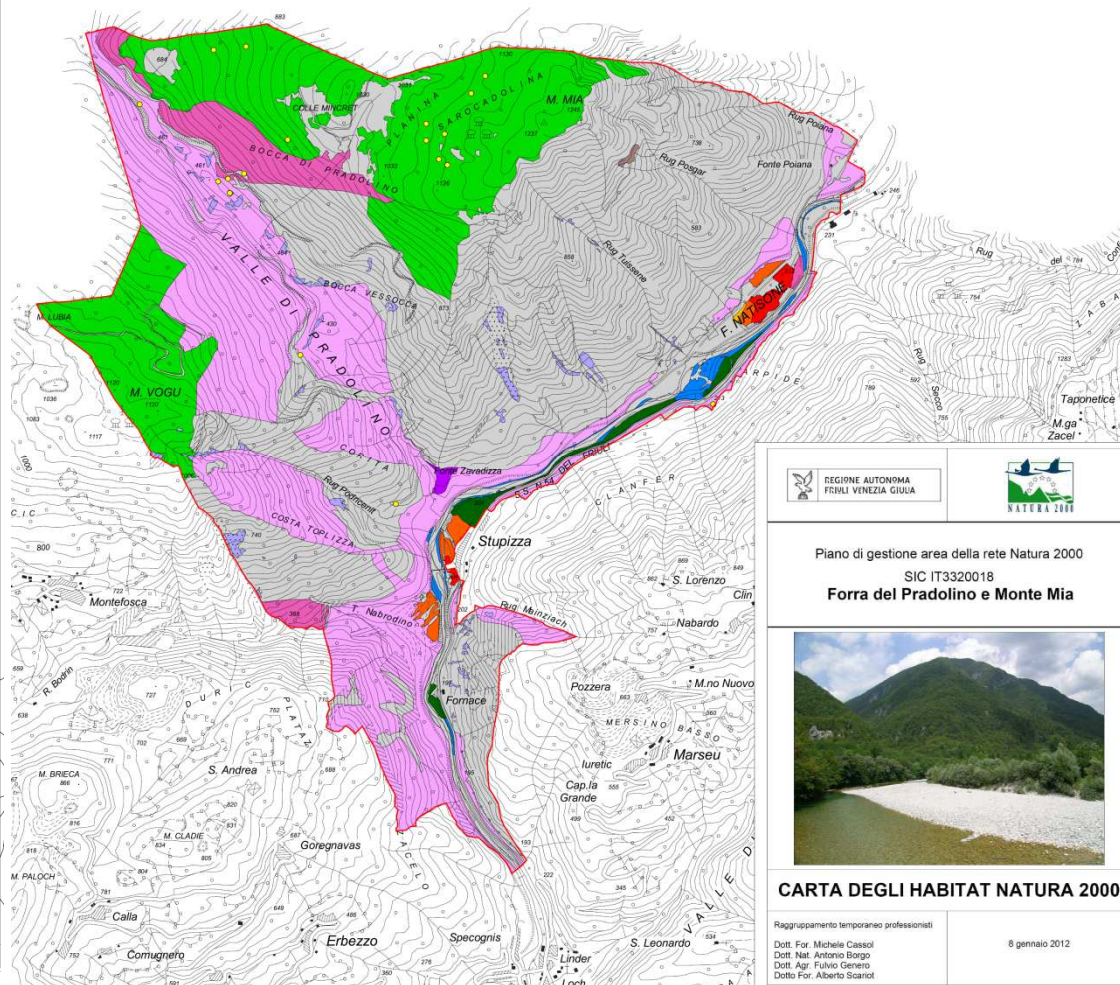
Area Natura 2000 IT3320017 "Forra del Pradolino e Monte Mia"

Habitat Natura 2000

- 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos*
- 62A0 Praterie aride submediterraneo-orientali (*Scorzoneretalia villosae*)
- 6410 Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafornie igrofile
- 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
- 9180 *Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 91E0 *Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91K0 Foreste illiriche di *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)
- 91L0 Querceti di rovere illirici (Erithronio-Carpinion)
- 9530 *Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici

Habitat Non Natura 2000

500 0 500 1000 metri



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Piano di gestione area della rete Natura 2000
SIC IT3320018
Forra del Pradolino e Monte Mia



CARTA DEGLI HABITAT NATURA 2000


Raggruppamento temporaneo professionisti

Dott. For. Michele Cassol
Dott. Nat. Antonio Biorgio
Dott. Agr. Fulvio Genaro
Dott. For. Alberto Scarnati


8 gennaio 2012








 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

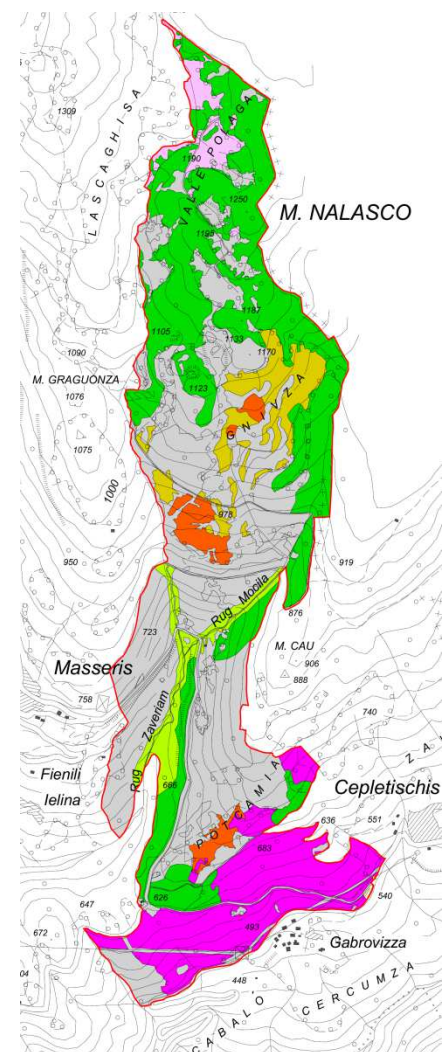
 9180 *Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*

 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*
- ☐ *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

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*

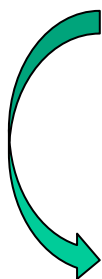
DIRETTIVA UCCELLI 2009/147/CE Allegato I

- ☐ *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
Euphydrias aurinia



**Fiumi e
torrenti**

Gambero di fiume
Scazzone
Trota marmorata
Barbo comune
Vairone



Habitat e comunità di specie



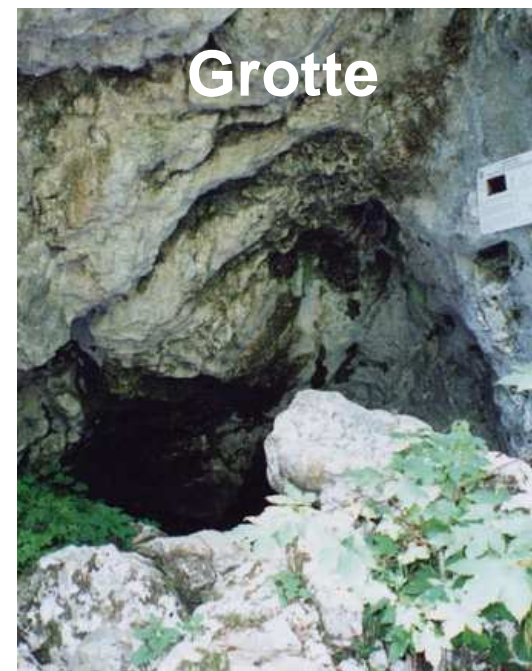
Arbusteti

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



DA SEGNALARE CHE?

Nel corso dell'incontro forniremo indicazioni sulle riflessioni che stiamo sviluppando

Sono già in vigore specifiche misure di conservazione regionali per le aree SIC

Una versione più avanzata delle indicazioni di piano si avrà a fine estate



DA SOTTOLINEARE CHE?

Il piano di gestione di un'area SIC ha quale obiettivo la conservazione della biodiversità

A differenza di altri piani, non comprende fra gli obiettivi la valorizzazione e promozione del territorio, che può comunque discendere dall'attivazione delle diverse misure proposte

Eventuali indicazioni per una valorizzazione e promozione territoriale possono entrare a far parte del piano di gestione, con priorità diverse, sempre che compatibili con gli obiettivi di piano



Non sono state rilevate particolari **pressioni** legate alla fruizione del territorio da parte di chi ne fa un utilizzo a scopi ricreativi

Ciò semplifica molto le riflessioni di piano in merito soprattutto ad eventuali regolamentazioni



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);



Forra del Cornappo

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*.



Alcune misure di conservazione di
carattere regolamentate sono già
vigenti e vanno dettagliate e
circostanziate nel piano



MISURE REGIONALI

Obbligo di valutazione di incidenza per le **attività organizzate legate alla fruizione turistica o agonistica** che implicano l'uso di mezzi motorizzati o afflusso ingente di persone, così come definite dall'ente gestore del Sito tramite Piano di gestione, Valutazione di incidenza o parere motivato

Individuazione da parte dell'ente gestore del Sito tramite Piano di gestione, Valutazione di incidenza o parere motivato, di **eventuali aree sensibili nelle quali limitare le attività** di escursionismo, climbing, torrentismo, sci fuori pista, ecc.



Habitat 8310: grotte

- ☐ 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico: redazione e sottoscrizione di un **codice di autoregolamentazione** per le associazioni speleologiche
- ☐ Nelle grotte e cavità sotterranee individuate dall'ente gestore del Sito tramite Piano di gestione, Valutazione di incidenza o parere motivato:
 - **divieto di accesso non autorizzato** in periodo di svernamento di colonie di chirotteri
 - **divieto di illuminazione** in caso di presenza di colonie di chirotteri
 - utilizzo di grigliati compatibili con l'accesso ai chirotteri nel caso di **chiusura delle entrate**





Specie faunistiche

Per molte specie particolarmente sensibili alla presenza umana, soprattutto nel periodo riproduttivo, le misure regionali dettano quanto segue

- ❑ **Limitazione delle attività sportivo/ricreative** e forestali nei siti di riproduzione di specie di interesse comunitario individuati dall'ente gestore del Sito tramite Piano di gestione, Valutazione di incidenza o parere motivato, limitatamente al periodo riproduttivo



Specie faunistiche

Lince euroasiatica

Divieto di accesso turistico, ad esclusione delle strade e sentieri segnalati, in aree di riposo diurno in periodo invernale e in aree di riproduzione, individuate dall'ente gestore del Sito tramite Piano di gestione, Valutazione di incidenza o parere motivato, dal 30 novembre al 30 maggio





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

Programmi didattici

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





Predisposizione di cartellonistica al fine di individuare agevolmente sul territorio i siti Natura 2000

Posa di pannelli informativi che dettagliano le principali vulnerabilità, modalità di accesso e fruizione dei siti Natura 2000

Informazione e sensibilizzazione per popolazione, turisti, cacciatori e pescatori, operatori economici locali, scuole primarie di primo e di secondo grado relativamente alla conservazione della biodiversità e alle specie che potenzialmente interferiscono con le diverse attività

Formazione di varie figure professionali e categorie attive sul territorio dei siti Natura 2000 (ditte boschive, operatori turistici, amministratori, **guide naturalistiche**, ecc.)



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

... ma noi gradiremmo
ascoltare voi, le vostre
proposte, i vostri dubbi,
consigli, indicazioni