



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

Piani di Gestione delle aree SIC

SIC IT3320017

RIO BIANCO DI TAIPANA E GRAN MONTE

SIC IT3320016

FORRA DEL CORNAPPO

SIC IT3320014

TORRENTE LERADA

Nimis, 23 febbraio 2012

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





La rete N2000: habitat e specie di interesse comunitario

La rete Natura2000 si basa su due direttive europee

Direttiva 409/79 “**Uccelli**”

→ ZPS

Direttiva 43/92 “**Habitat**”

→ SIC (ZSC)

→ **Rete N2000**



Le due direttive prevedono la costituzione di una rete di siti che costituiscano il cuore della conservazione di habitat e specie di interesse comunitario. Gli strumenti per attuare ciò sono le misure di conservazione e/o i piani di gestione

Le misure di conservazione sono state adottate il 22 dicembre
I piani di Gestione, ove adottati assorbono e contestualizzano le
misure di conservazione in essere



Il piano di gestione è uno strumento di pianificazione del territorio che ha come obiettivo fondamentale la salvaguardia della struttura e della funzione degli habitat e la conservazione a lungo termine delle specie, tenendo al contempo in adeguata considerazione i fattori socio-economici che insistono in ambito locale.”

I Piani di Gestione sono rivolti specificatamente alla tutela di habitat, habitat di specie e specie, e hanno un preciso obbligo di risultato, quello di mantenere, migliorare o ripristinare il buono stato di conservazione.



- ➡ E' uno strumento di pianificazione ambientale regionale
- ➡ Ad esso si conformano gli strumenti urbanistici
- ➡ Non ha per oggetto la pianificazione urbanistica

Il piano di Gestione chiarisce alcuni termini per le valutazioni di incidenza dentro e fuori dai siti N2000

Nella regione Friuli Venezia Giulia i piani di gestione sono stati normati dalla LR 7/2008 e successive integrazioni e/o modifiche

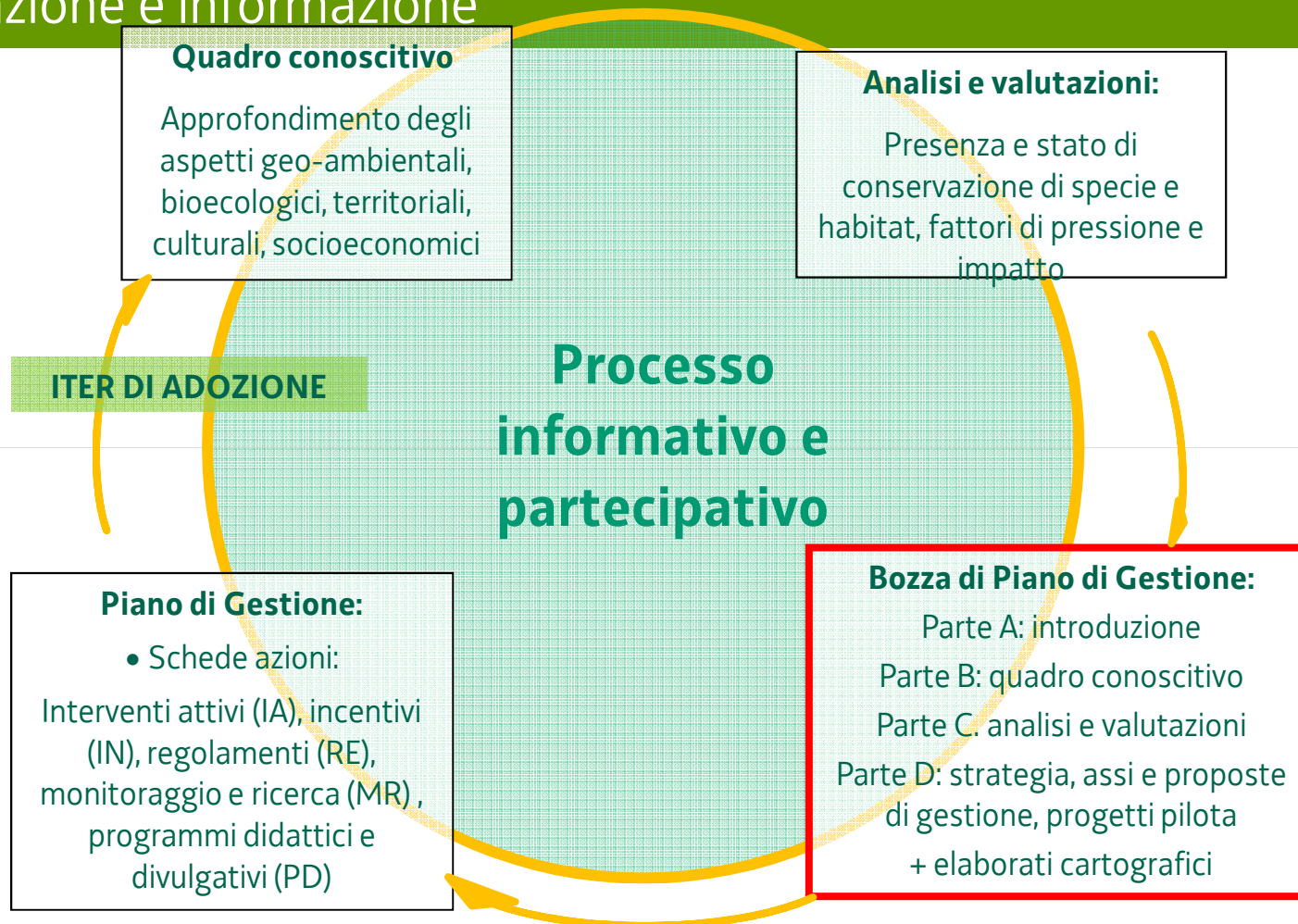


Il piano di gestione prevede 5 tipi di azioni

- ▶ RE = Regolamentari
- ▶ GA = Gestione attiva
- ▶ IN = Incentivi ed indennità
- ▶ MO = Monitoraggi
- ▶ PD = Programmi didattici



Partecipazione e informazione





Il piano si articola in quattro fasi

1 Fase introduttiva

2 Fase conoscitiva

3 Fase valutativa

4 Fase operativa



FASE CONOSCITIVA

Inquadramento geografico e amministrativo

Assetto proprietario

Aspetti geomorfologici e ambientali

Clima, geologia, geomorfologia, idrografia e idrologia, qualità delle acque, Elementi di pericolosità naturale

Aspetti bio-ecologici: flora e vegetazione, fauna e zoocenosi

1. *carta degli habitat esistenti e potenziali, con il livello di dettaglio del "Manuale degli habitat" della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia;*
2. *carta degli habitat Natura 2000, così come definiti nell'allegato I della Direttiva 92/43/CEE, utilizzando il sistema di decodifica presente nel "Manuale degli habitat" della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia;*
3. *carte faunistiche relative alla distribuzione reale e potenziale delle specie zoologiche (in particolare di quelle elencate in allegato II e IV della Direttiva 92/43/CEE e allegato I della Direttiva 79/409/CEE);*

Aspetti territoriali, socioeconomici e culturali

Aspetti insediativi, storico-archeologici, paesistici, infrastrutturali, dinamiche demografiche e socioeconomiche, selvicoltura

Fattori di pressione



FASE VALUTATIVA

- 1. valutazione, dello stato di conservazione degli habitat e delle specie***
- 2. individuazione, dei principali fattori di pressione sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario, con particolare riferimento a:***

attività agricole; attività forestali; attività venatoria; attività di pesca sportiva; presenza di specie alloctone e problematiche; interventi edilizi; attività turistiche e infrastrutture previste; infrastrutture stradali esistenti e previste; infrastrutture energetiche esistenti e previste; attività estrattive interne e limitrofe al sito.



FASE OPERATIVA

Individua le risposte necessarie per fronteggiare le minacce e assicura la conservazione di habitat e specie di interesse comunitario. Si articola in:

1. strategia generale del piano di gestione;

2. obiettivi specifici;

1. programma d'azione.

Il programma d'azione si articola in interventi attivi, regolamentazione, incentivi e indennità, monitoraggio e ricerca, programmi didattici



Il Gruppo di lavoro

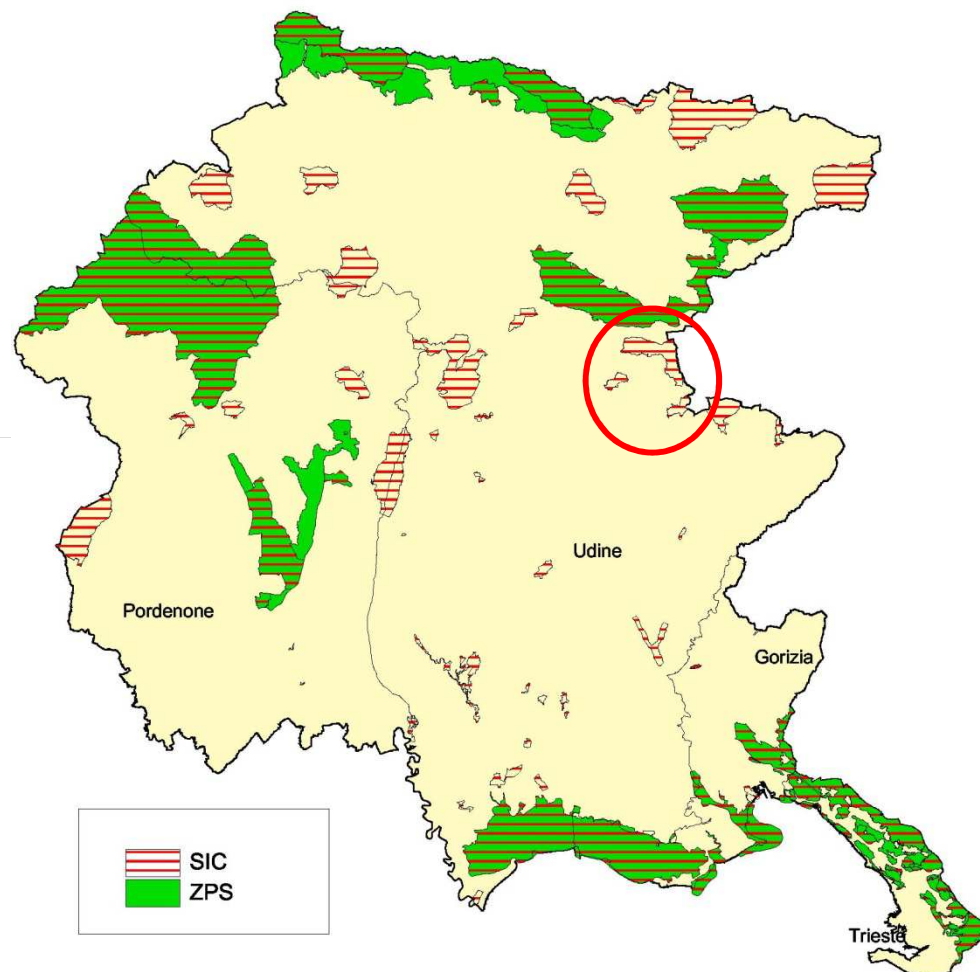
- Referente e coordinatore scientifico: Michele Cassol
- Esperto in agronomia – zootecnia: Lodovico De Cesero
- Esperto in Scienze forestali: Michele Cassol
- Esperto in botanica: Alberto Scariot
- Esperto in apicoltura: Alberto Scariot
- Esperto in fauna: Fulvio Genero
- Esperto in fauna: Antonio Borgo
- Esperto in idrobiologia: Stefano Salviati
- Facilitatore: Marco Duriavig



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada

RETE NATURA 2000



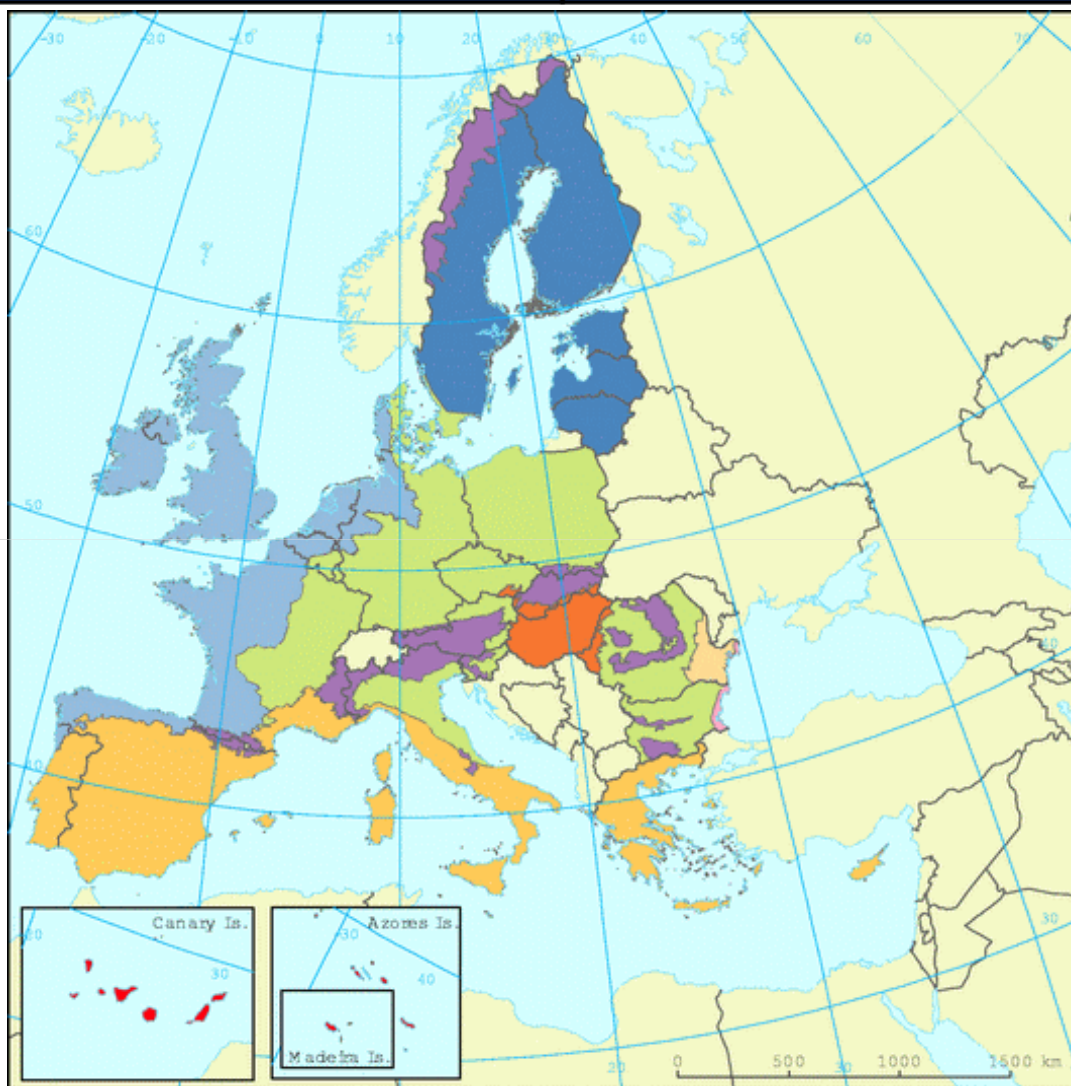
DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. Lerada



Indicative map of
biogeographical regions,
2008

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

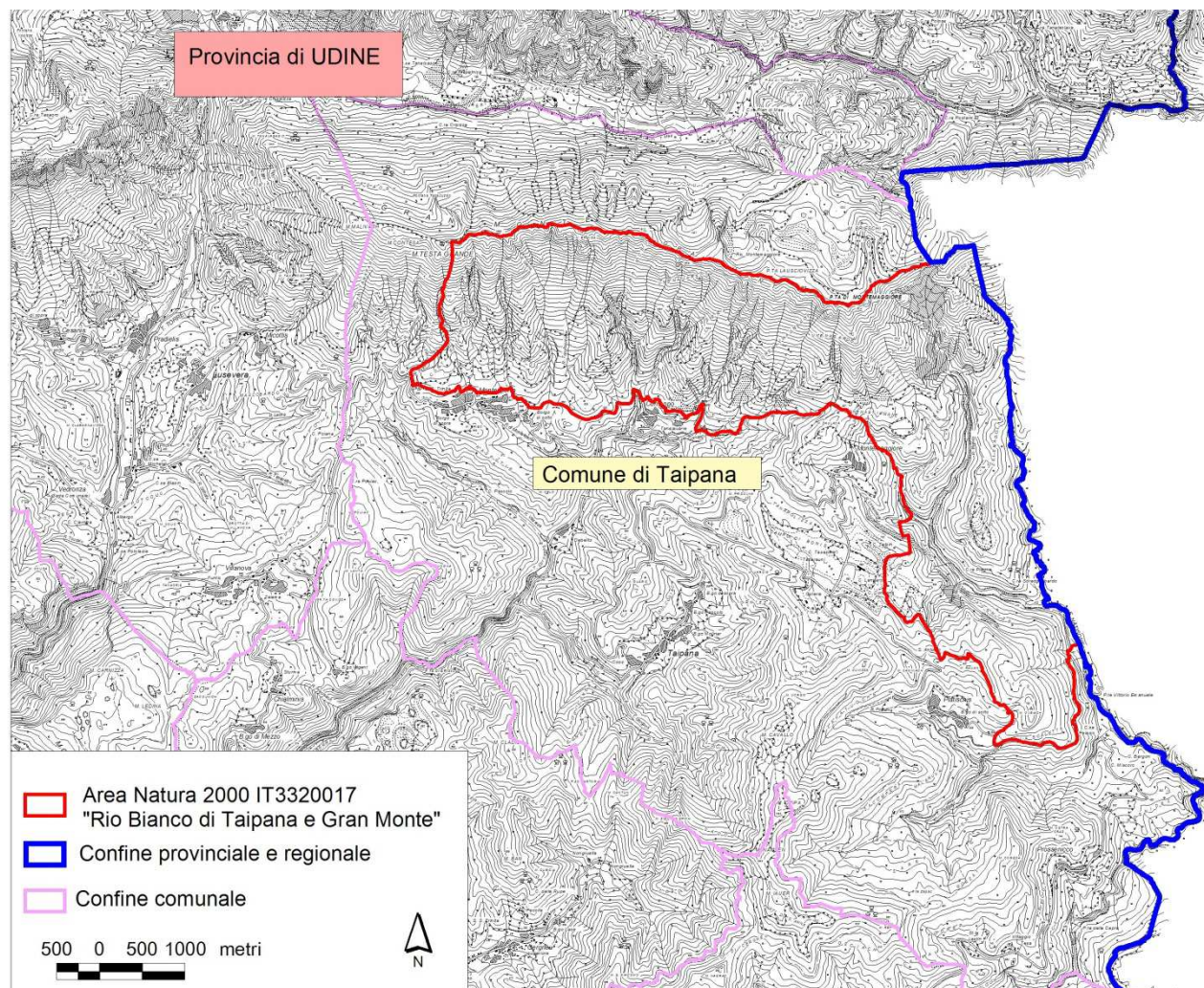
DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. Lerada



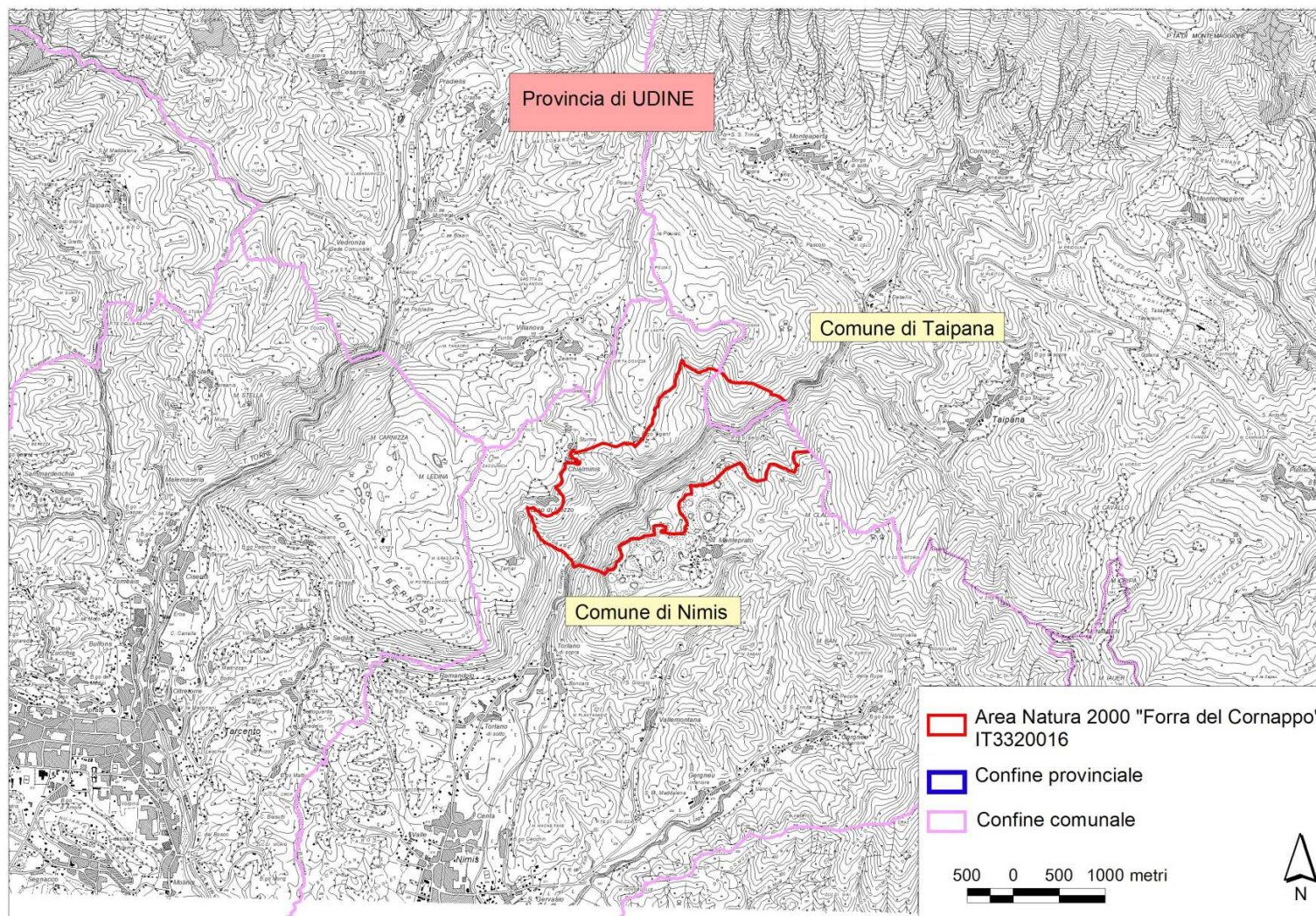
DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. Lerada



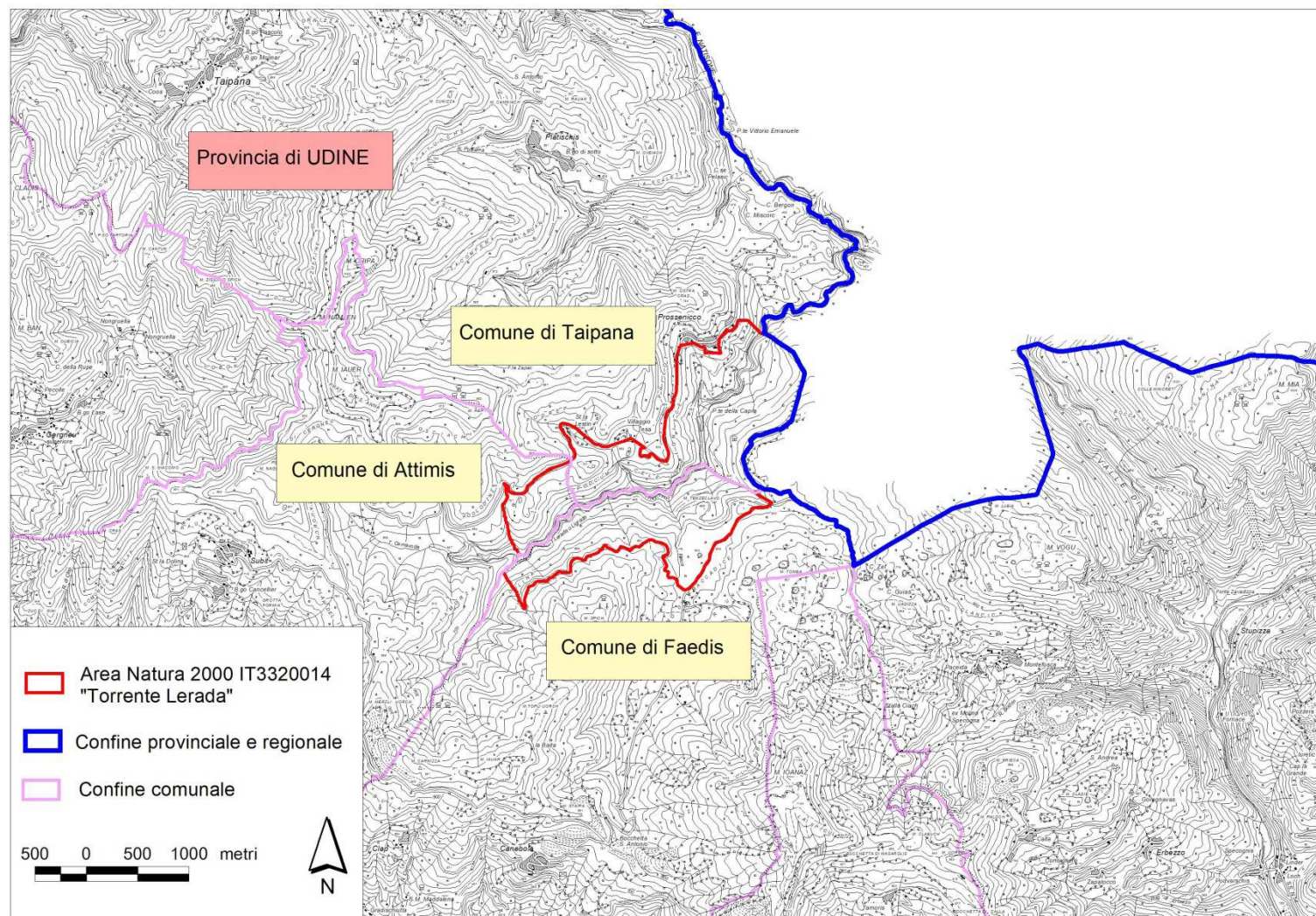
DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. Lerada

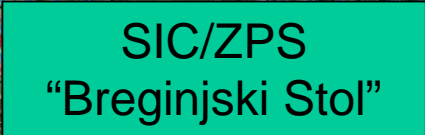


DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it



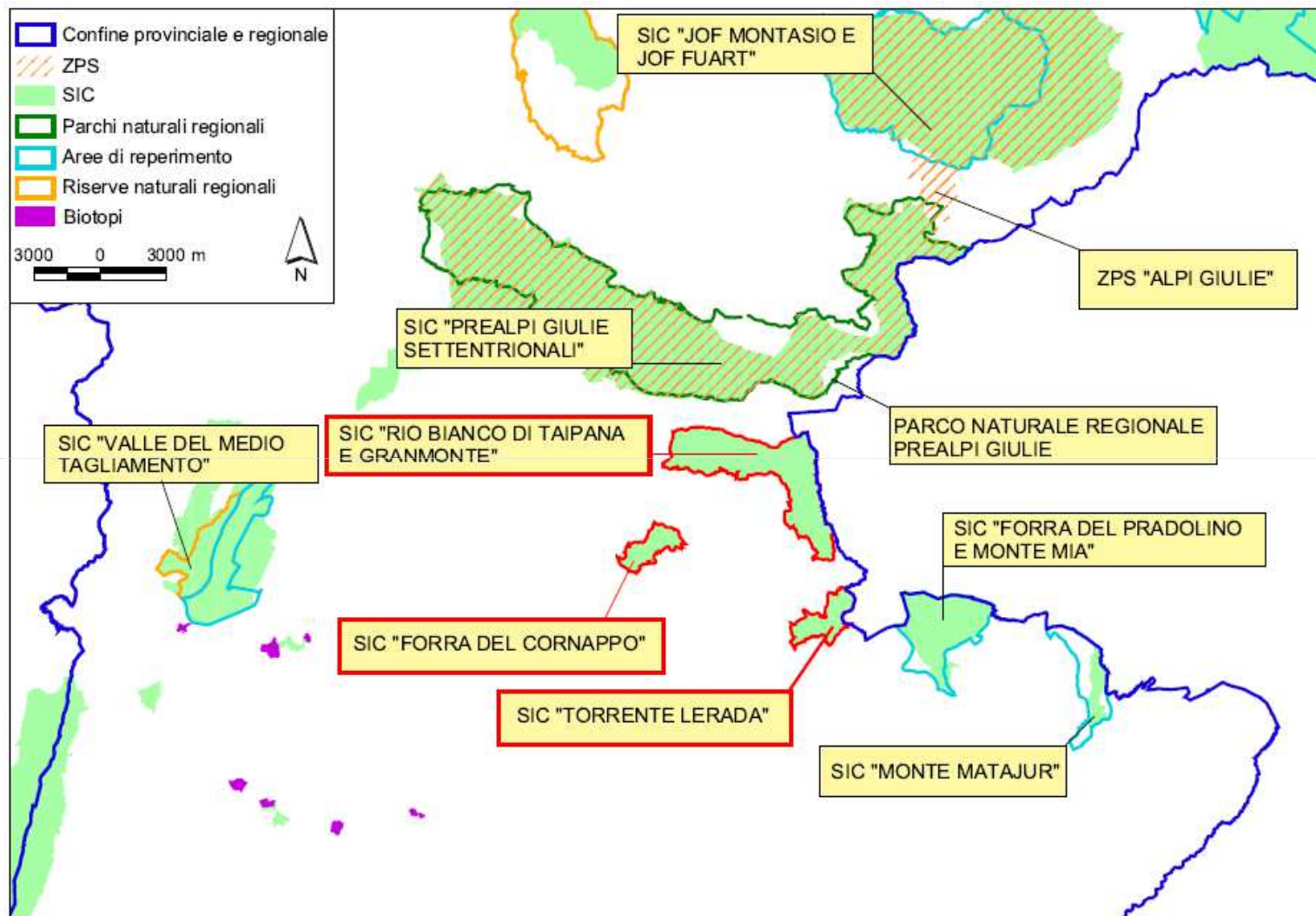


Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. Lerada



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 dell'Area SIC
Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. 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

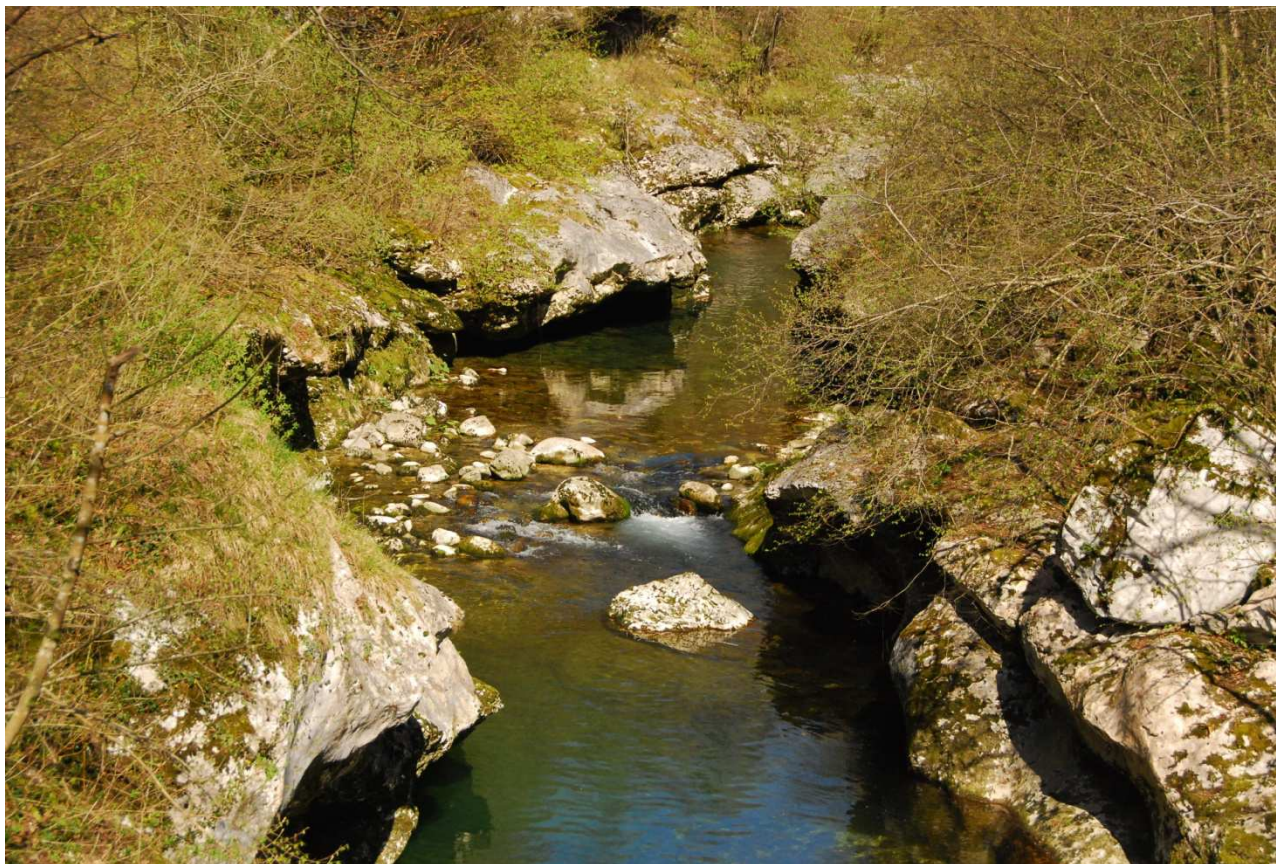
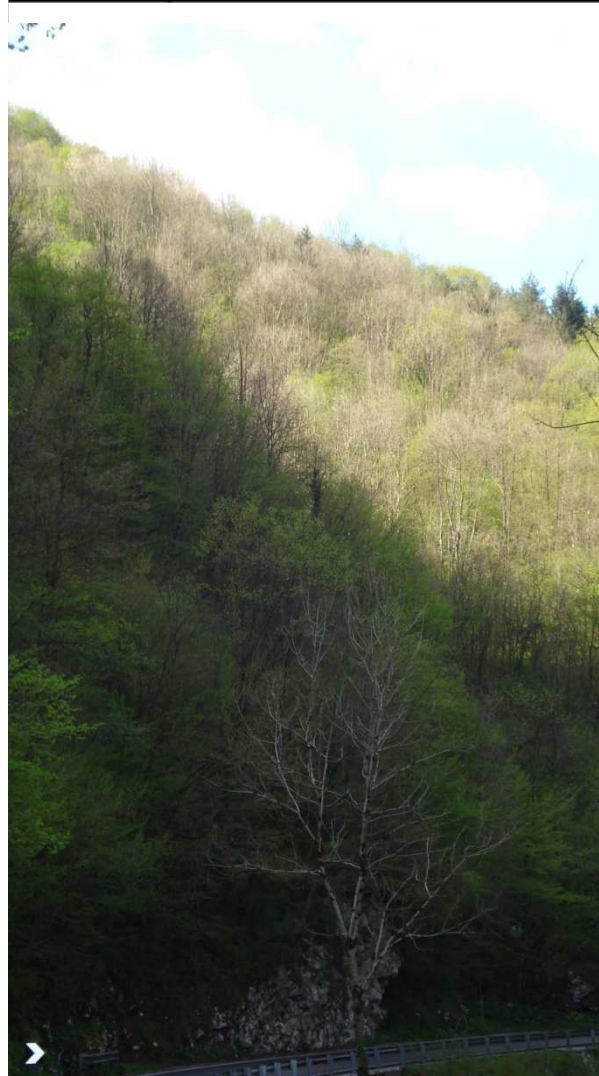




REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada

Forra del Cornappo



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 dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

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





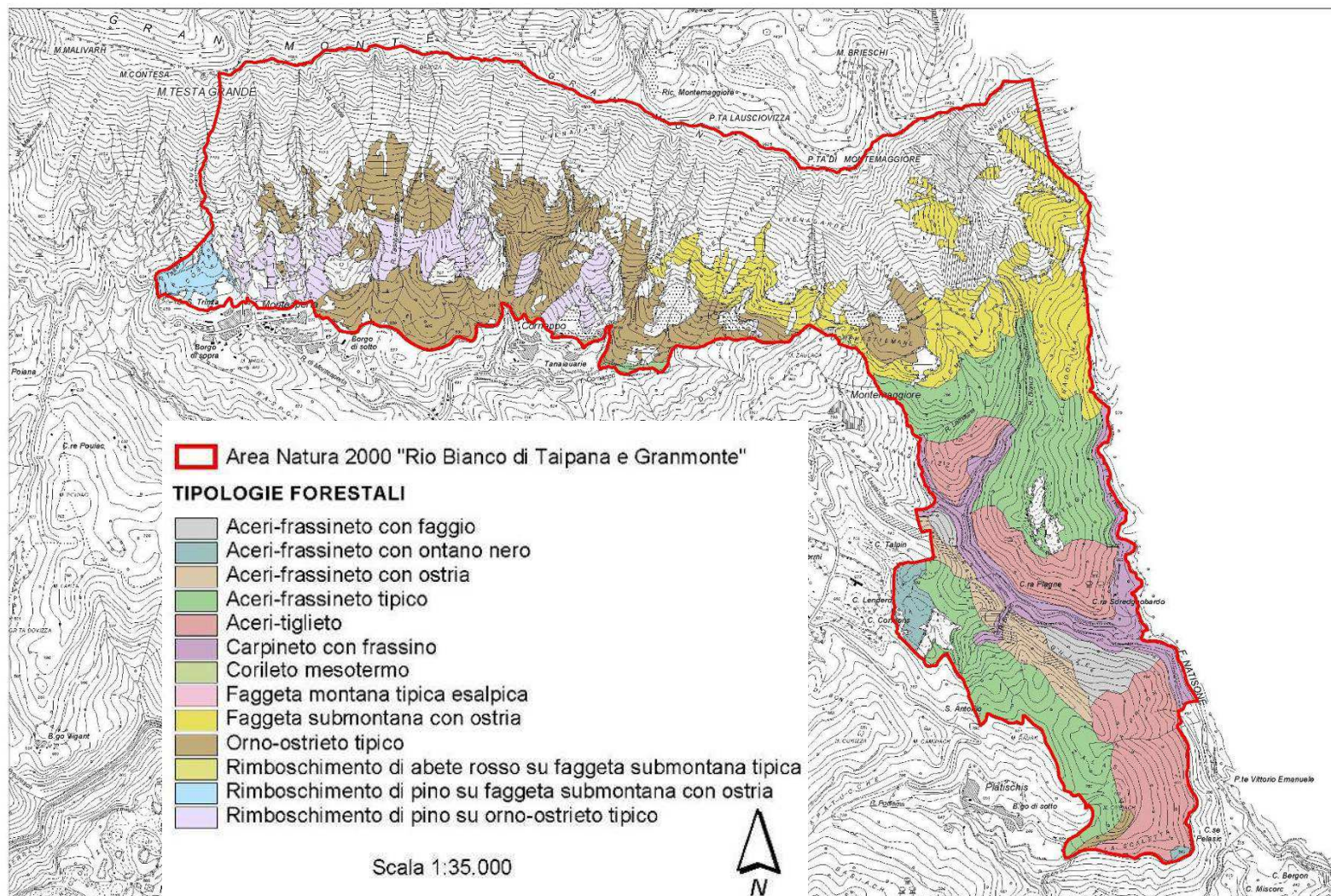
REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

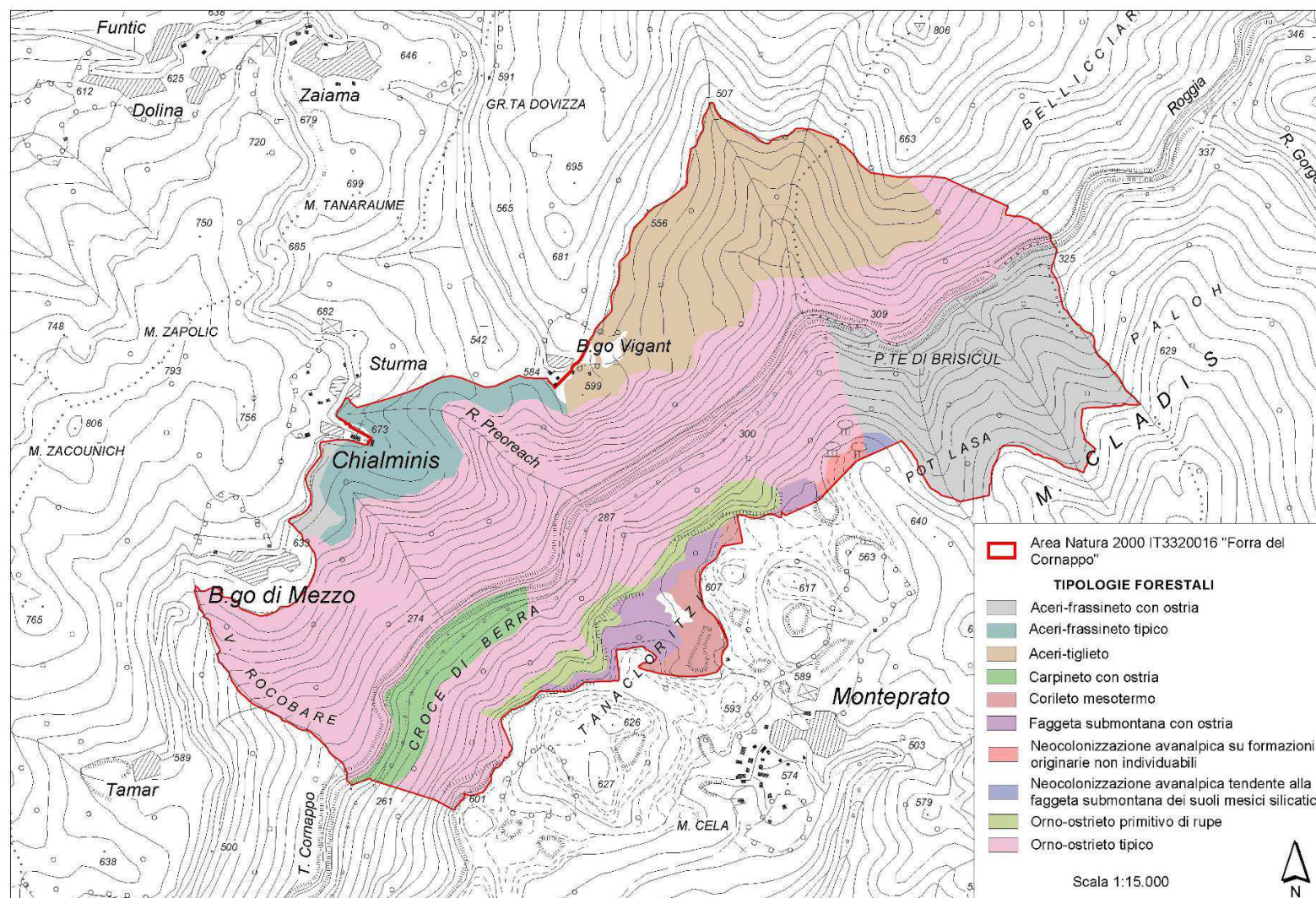
Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

Tipologie forestali

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



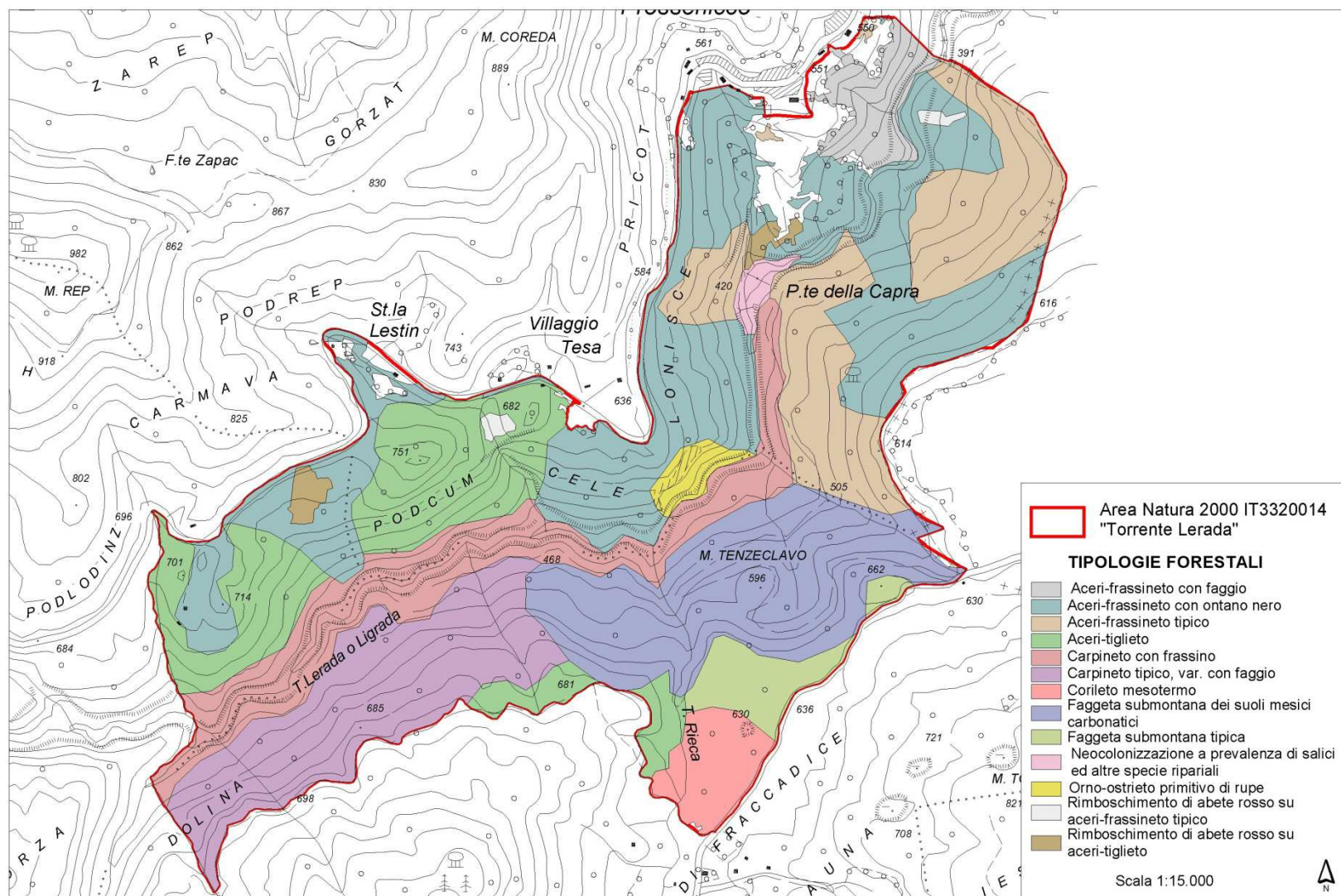






REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. 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 dell'Area SIC
Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada

Specie vegetali

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





**Status conservazionistico delle specie floristiche inserite
negli allegati della Direttiva Habitat per il Sito “Rio Bianco di
Taipana e Gran Monte”**

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



Status conservazionistico delle specie floristiche inserite negli allegati della Direttiva Habitat per il Sito “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
<i>Specie potenzialmente presente non direttamente accertata</i>			
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) DC.	x	x	



Status conservazionistico delle specie floristiche inserite negli allegati della Direttiva Habitat per il Sito "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
<i>Specie potenzialmente presente non direttamente accertata</i>			
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) DC.	x	x	



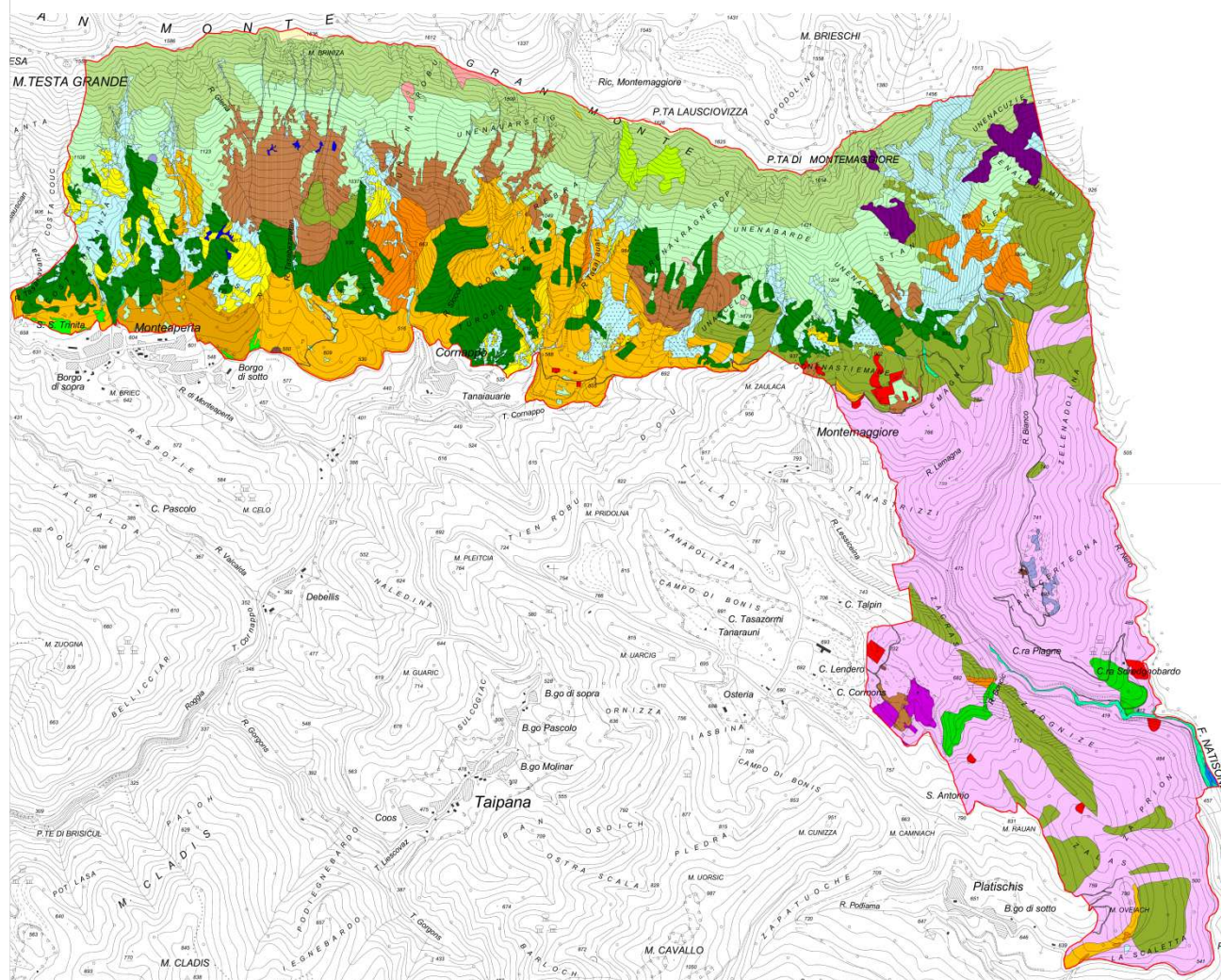
REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

Habitat

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 IT3320017 "Rio Bianco di Taipana e Gran Monte"

Habitat FVG

- AA5 Vegetazione erbacea delle ghiaie e dei ciottoli dell'alto corso dei fiumi
- BC10 Impianti di peccio e peccete secondarie
- BC16 Pineta d'impianto a pino nero
- BL6 Faggete su suoli basici montane
- BL8 Ostro-faggete su suoli basici primitivi submontane
- BL11b Carpineti del piano collinare delle Prealpi
- BL14 Boschi delle forre prealpine a *Fraxinus excelsior* e *Acer pseudoplatanus*
- BL20 Ostiet delle rupi e dei ghiaioni calcarei carsici e prealpini
- BL22 Ostiet su substrati carbonatici primitivi con *Erica carnea*
- BL23 Ostiet su substrati carbonatici senza *Erica carnea*
- BU2 Arbusteti ripari prealpini a *Salix elaeagnos*
- D15 Verde pubblico e privato
- GM10 Preboschi su suoli evoluti a *Corylus avellana*
- OB3 Orli boschivi planiziali e collinari
- PC10 Praterie evolute su substrato calcareo delle Prealpi
- PM1 Prati da sfalcio dominati da *Arrhenatherum elatius*
- PS8 Praterie secondarie altimontane e subalpine su substrato calcareo
- PS8a Praterie secondarie altimontane e subalpine su substrato calcareo delle Alpi e Prealpi Giulie dominate da *Festuca calva*
- RG3 Ghiaioni calcarei termofili prealpini dominati da *Stipa calamagrostis*
- RU4 Rupì calcaree soleggiate montane a *Potentilla caulescens*
- SC3 Grotte prealpine giuliane
- UP3 Sorgenti petrificanti collinari e montane con *Adiantum capillus-veneris*

Habitat non riconducibili a FVG

- Pascolo pingue
- Pascolo pingue/nitrofilo
- Aggruppamento a *Deschampsia caespitosa*
- Pascolo degradato
- Area degradata
- Area degradata/nitrofila
- Neoformazioni forestali rade su prati o praterie
- Popolamenti misti di neoformazione
- Aree urbanizzate (edifici e altre strutture)
- Aree urbanizzate (strade)

500 0 500 1000 metri





HABITAT FVG	Sup. (mq)	Sup. (ha)	%
AA5 Vegetazione erbacea delle ghiaie e dei ciottoli dell'alto corso dei fiumi	5552	0,56	0,03
BC10 Impianti di peccio e peccete secondarie	72264	7,23	0,42
BC16 Pineta d'impianto a pino nero	1426744	142,67	8,29
BL11b Carpineti del piano collinare delle Prealpi	107373	10,74	0,62
BL14 Boschi delle forre prealpine a <i>Fraxinus excelsior</i> e <i>Acer pseudoplatanus</i>	4489713	448,97	26,09
BL20 Ostietti delle rupi e dei ghiaioni calcarei carsici e prealpini	313870	31,39	1,82
BL22 Ostietti su substrati carbonatici primitivi con <i>Erica carnea</i>	241213	24,12	1,40
BL23 Ostietti su substrati carbonatici senza <i>Erica carnea</i>	1496796	149,68	8,70
BL 6 Faggete su suoli basici montane	165787	16,58	0,96
BL8 Ostrio-faggete su suoli basici primitivi submontane	1622075	162,20	9,43
BU2 Arbusteti ripari prealpini a <i>Salix elaeagnos</i>	43962	4,40	0,26



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

D15 Verde pubblico e privato	4816	0,48	0,03
GM10 Preboschi su suoli evoluti a <i>Corylus avellana</i>	935517	93,55	5,44
OB3 Orli boschivi planiziali e collinari	11124	1,11	0,06
PC10 Praterie evolute su substrato calcareo delle Prealpi	2266441	226,64	13,17
PM1 Prati da sfalcio dominati da <i>Arrhenatherum elatius</i>	24717	2,47	0,14
PS8 Praterie secondarie altimontane e subalpine su substrato calcareo	2173812	217,38	12,63
PS8a Praterie secondarie altimontane e subalpine su substrato calcareo delle Alpi e Prealpi Giulie dominate da <i>Festuca calva</i>	83173	8,32	0,48
RG3 Ghiaioni calcarei termofili prealpini dominati da <i>Stipa calamagrostis</i>	1190573	119,06	6,92
RU4 Rupi calcaree soleggiate montane a <i>Potentilla caulescens</i>	72092	7,21	0,42
SC3 Grotte prealpine giuliane	-	-	-
UP3 Sorgenti pietrificanti collinari e montane con <i>Adiantum capillus-veneris</i>	411	0,04	0,002

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





HABITAT NON RICONDUCEBILI A CODIFICA FVG

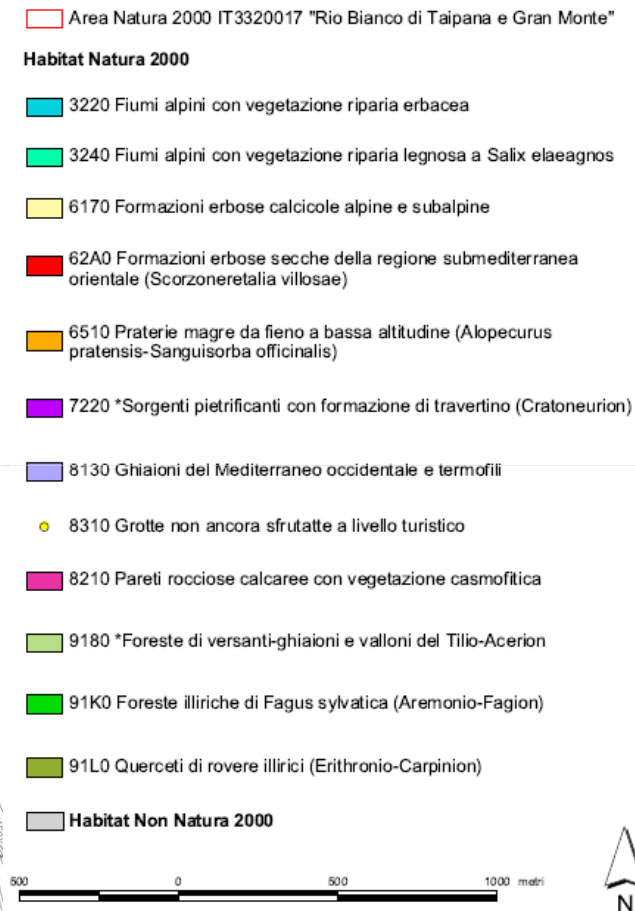
Popolamenti misti di neoformazione	240484	24,05	1,40
Aggruppamento a <i>Deschampsia caespitosa</i>	25231	2,52	0,15
Area degradata	1239	0,12	0,01
Area degradata/nitrofila	28408	2,84	0,17
Neoformazioni forestali rade su prati o praterie	34246	3,42	0,20
Pascolo degradato	57150	5,72	0,33
Pascolo pingue	28915	2,89	0,17
Pascolo pingue/nitrofilo	4316	0,43	0,03

AREE URBANIZZATE

Aree urbanizzate (edifici e altre strutture)	1548	0,15	0,01
Aree urbanizzate (strade)	40478	4,05	0,24
Totale complessivo	17210040	1721,00	100,00



Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. 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





HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO	Sup. (mq)	Sup. (ha)	%
3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	5552	0,56	0,03
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>	43962	4,4	0,26
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	2256985	225,7	13,11
62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	2266441	226,64	13,17
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> - <i>Sanguisorba officinalis</i>)	24717	2,47	0,14
7220 *Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (<i>Cratoneurion</i>)	411	0,04	0,00
8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e temofili	1190573	119,06	6,92
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	72092	7,21	0,42
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	-	-	-
9180 *Foreste di versanti-ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	4489713	448,97	26,09
91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)	1787862	178,79	10,39
91L0 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	107373	10,74	0,62
TOTALE	12245681	1224,57	71,15
SUPERFICI NON NATURA 2000	4964359	496,43	28,85
TOTALE	17210040	1721,00	100,00



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**



Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

Saliceto di greto
lungo il Rio Bianco

3240 Fiumi alpini con
vegetazione riparia
legnosa a *Salix
elaeagnos*

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 dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

Seslerio-Brometi a ombrellifere. Nello sfondo i paesi di Cornappo e Monteaperta.

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



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 dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

**Rio Bianco di
Taipana e Gran
Monte**

Seslerieti nei
versanti rupestri
del monte Briniza

6170 Formazioni
erbose calcicole alpine
e subalpine



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**

Ghiaioni termofili in
mosaico con rupi
calcaree lungo il
sentiero CAI 710
sopra Monteaperta

8130 Ghiaioni del
Mediterraneo occidentale
e termofili



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**



**Rio Bianco di
Taipana e Gran
Monte**

Aceri-frassineti nella
forra del Rio Bianco

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

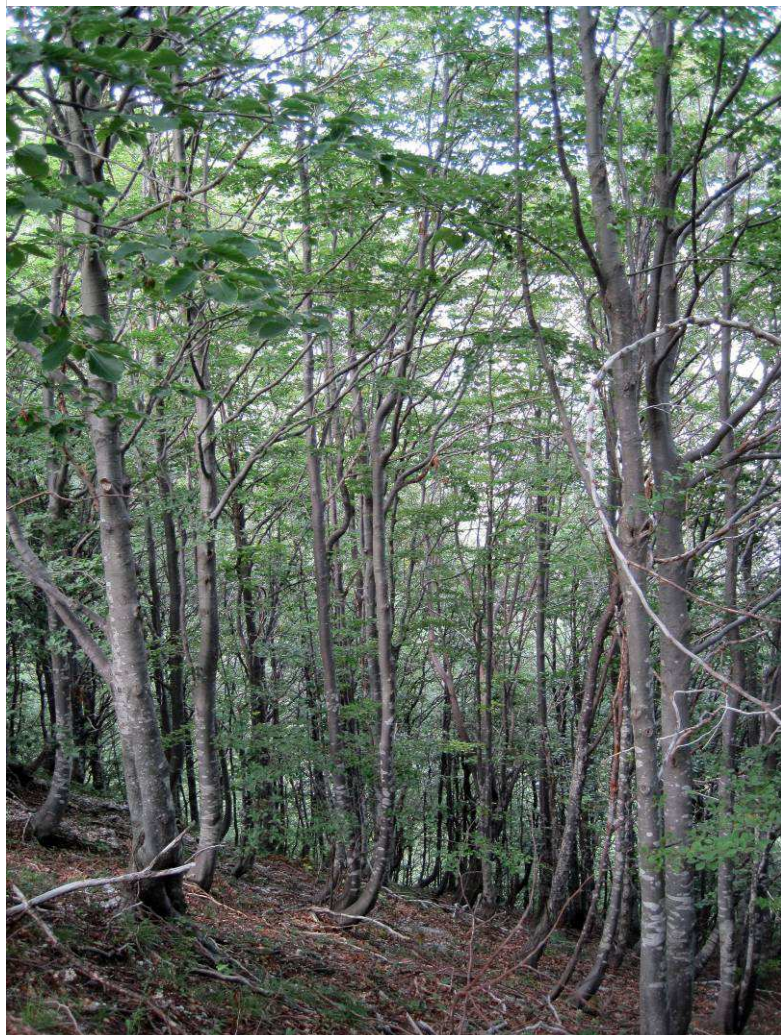
DIREZIONE CENTRALE RISORSE RURALI, AGROALIMENTARI E FORESTALI
SERVIZIO CACCIA RISORSE ITTICHE E BIODIVERSITÀ
Via Sabbadini 31 - 33100 Udine - e-mail: s.caccia.pesca.amb.naturali@regione.fvg.it





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**



Rio Bianco di Taipana e Gran Monte

Faggeta lungo il sentiero CAI 742 sopra
Montemaggiore

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

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 dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**



Habitat secondo il
manuale fvg non di
Interesse comunitario

Impianto artificiale di
Pino nero e silvestre
sopra Cornappo

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 dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**



Habitat secondo il
manuale fvg non di
Interesse comunitario

Estesi corileti nella
parte bassa dei
versanti tra Cornappo
e Montemaggiore

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 dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**



Habitat non
riconducibili a natura
2000 ne a codifica fvg

Prati magri in
ricolonizzazione con
orniello sopra
Monteaperta

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 dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**



Habitat non
riconducibili a natura
2000 ne a codifica fvg

Aggruppamento a
Deschampsia
caespitosa sul monte
Briniza

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 dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**



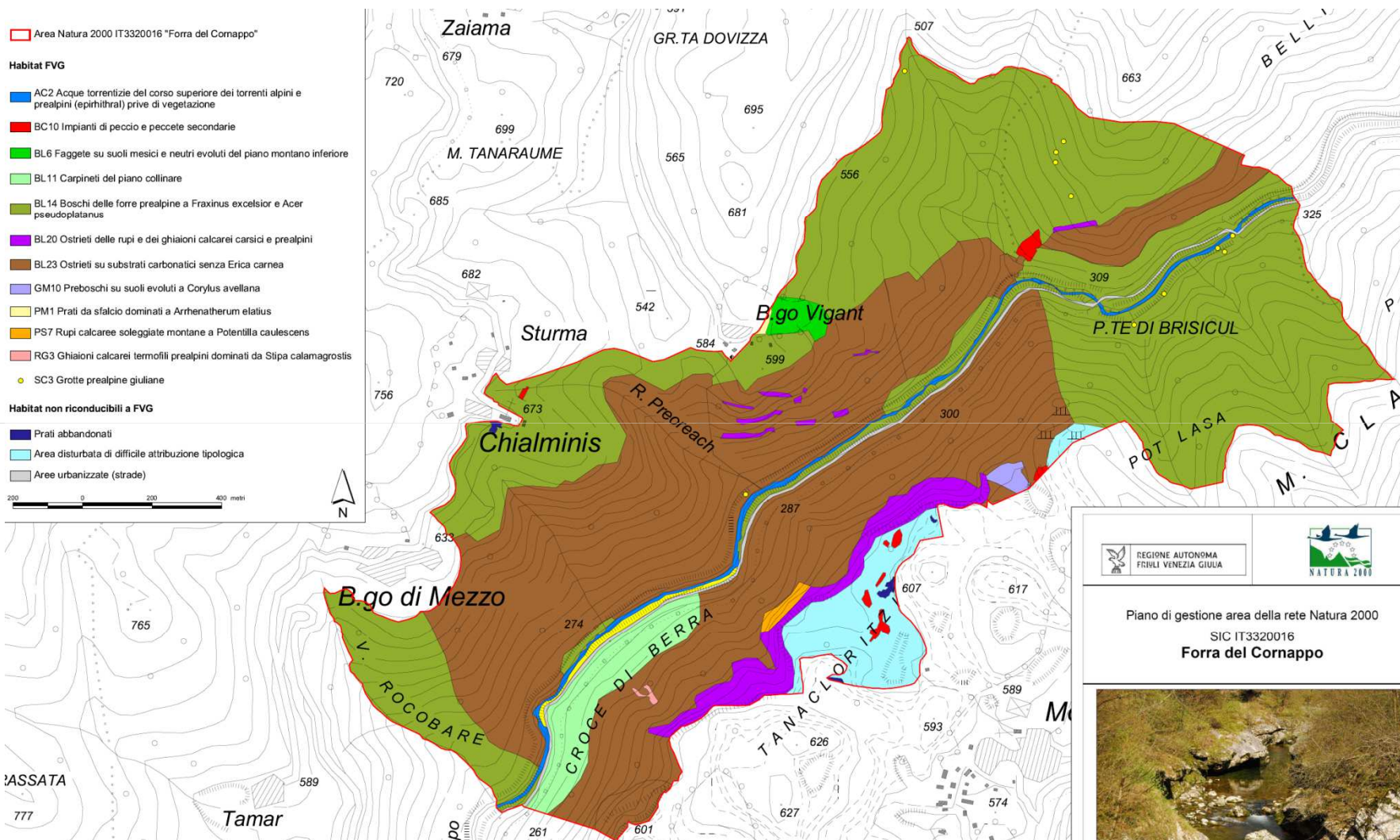
Habitat non
riconducibili a natura
2000 ne a codifica fvg

Area molto degradata
e nitrofila in località
Tanacertegna

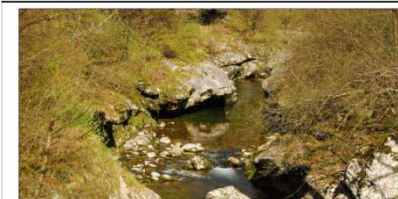


REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. Lerada



Piano di gestione area della rete Natura 2000
SIC IT3320016
Forra del Cornappo



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

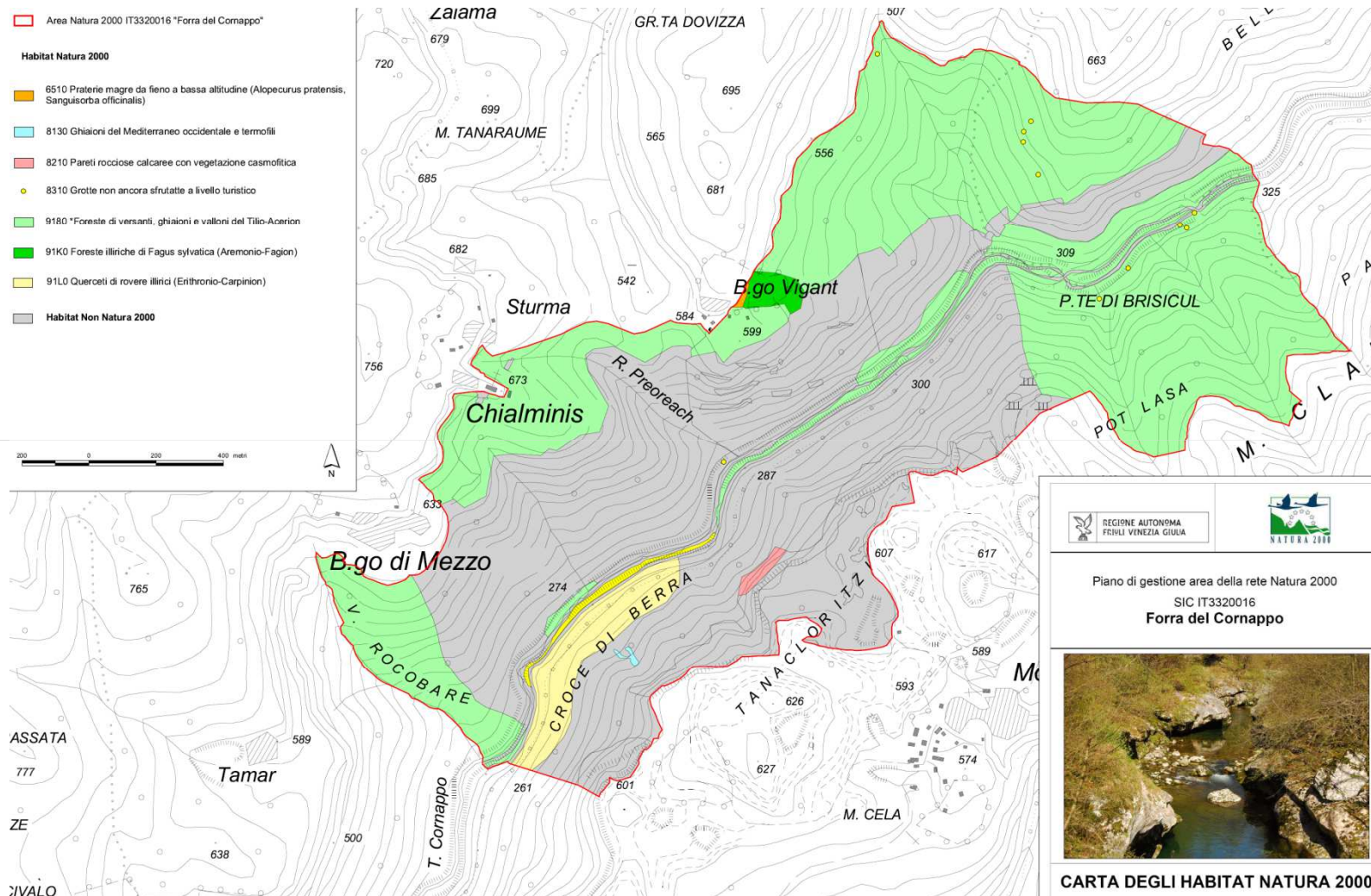




HABITAT FVG	Sup. (mq)	Sup. (ha)	%
AC2 Acque torrentizie del corso superiore dei torrenti alpini e prealpini (epirhithral) prive di vegetazione	28621	2,86	0,96
BC10 Impianti di peccio e peccete secondarie	9577	0,96	0,32
BL11 Carpineti del piano collinare	82570	8,26	2,76
BL14 Boschi delle forre prealpine a <i>Fraxinus excelsior</i> e <i>Acer pseudoplatanus</i>	1366576	136,66	45,69
BL20 Ostietti delle rupi e dei ghiaioni calcarei carsici e prealpini	107028	10,7	3,58
BL23 Ostietti su substrati carbonatici senza <i>Erica carnea</i>	1224716	122,47	40,94
BL6 Faggete su suoli mesici e neutri evoluti del piano montano inferiore	16012	1,60	0,54
GM10 Preboschi su suoli evoluti a <i>Corylus avellana</i>	6977	0,70	0,23
PM1 Prati da sfalcio dominati a <i>Arrhenatherum elatius</i>	1113	0,11	0,04
PS7 Rupì calcaree soleggiate montane a <i>Potentilla caulescens</i>	6144	0,61	0,21
RG3 Ghiaioni calcarei termofili prealpini dominati da <i>Stipa calamagrostis</i>	1287	0,13	0,04
SC3 Grotte prealpine giuliane	-	-	-



HABITAT NON RICONDUCIBILI A CODIFICA FVG			
Area disturbata di difficile attribuzione tipologica	112373	11,24	3,76
Prati abbandonati	2930	0,29	0,10
AREE URBANIZZATE			
Aree urbanizzate (strade)	25211	2,52	0,84
Totale complessivo	2991135	299,11	100,00





HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO	Sup. (mq)	Sup. (ha)	%
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	1113	0,11	0,04
8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	1287	0,13	0,04
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	6144	0,61	0,20
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	-	-	-
9180 *Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	1366576	136,66	45,69
91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)	16012	1,6	0,53
91L0 Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	82570	8,26	2,76
TOTALE NATURA 2000	1473702	147,37	49,27
SUPERFICI NON NATURA 2000	1517433	151,74	50,73
TOTALE	2991135	299,11	100,00

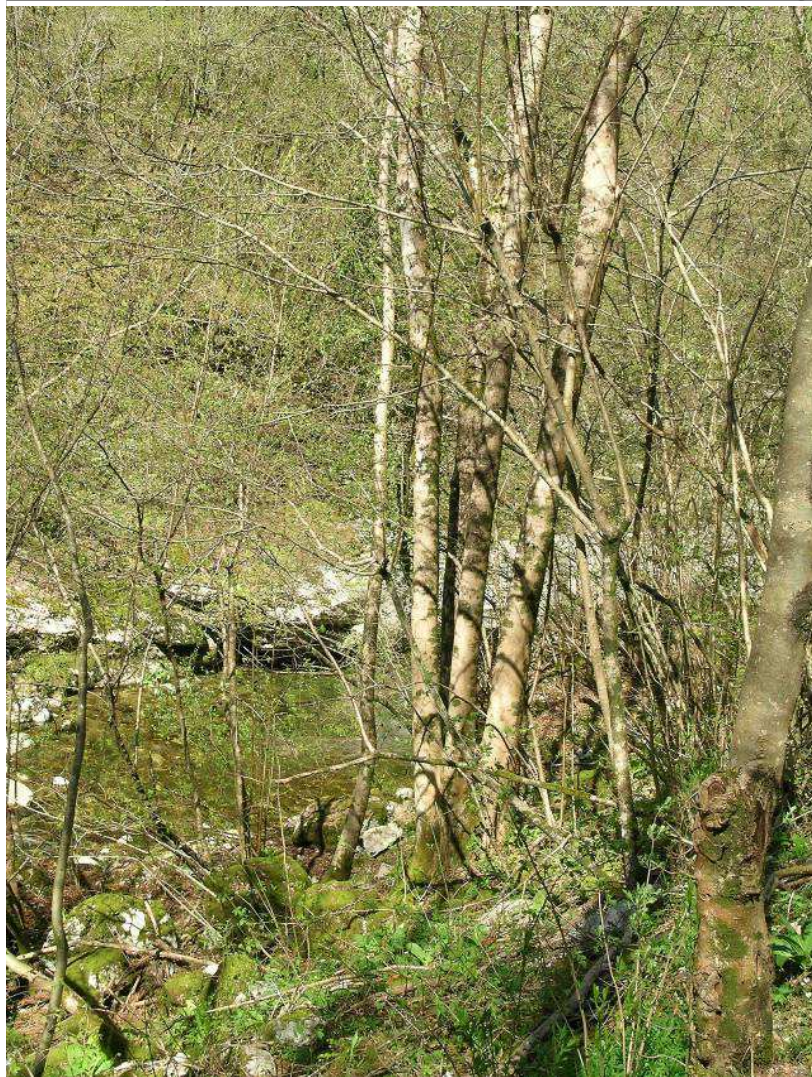


Forra del Cornappo

Pareti rocciose in
mosaico con
ostrieto di rupe

8210 Pareti rocciose
calcaree con
vegetazione
casmofitica

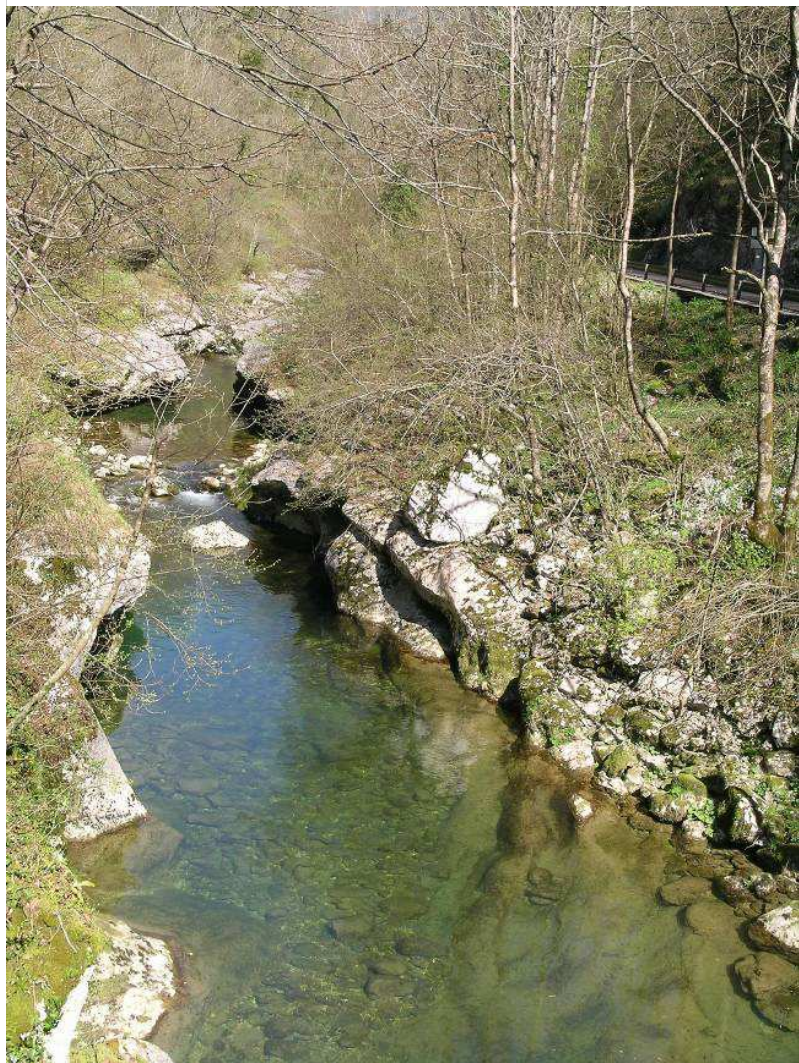




Forra del Cornappo

Aceri-Frassineto presente sulla
sponda sinistra del torrente
Cornappo

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



Forra del Cornappo

Habitat secondo il manuale fvg non di Interesse comunitario

Acque del torrente Cornappo



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

Forra del Cornappo

Habitat secondo il
manuale fvg non di
Interesse comunitario

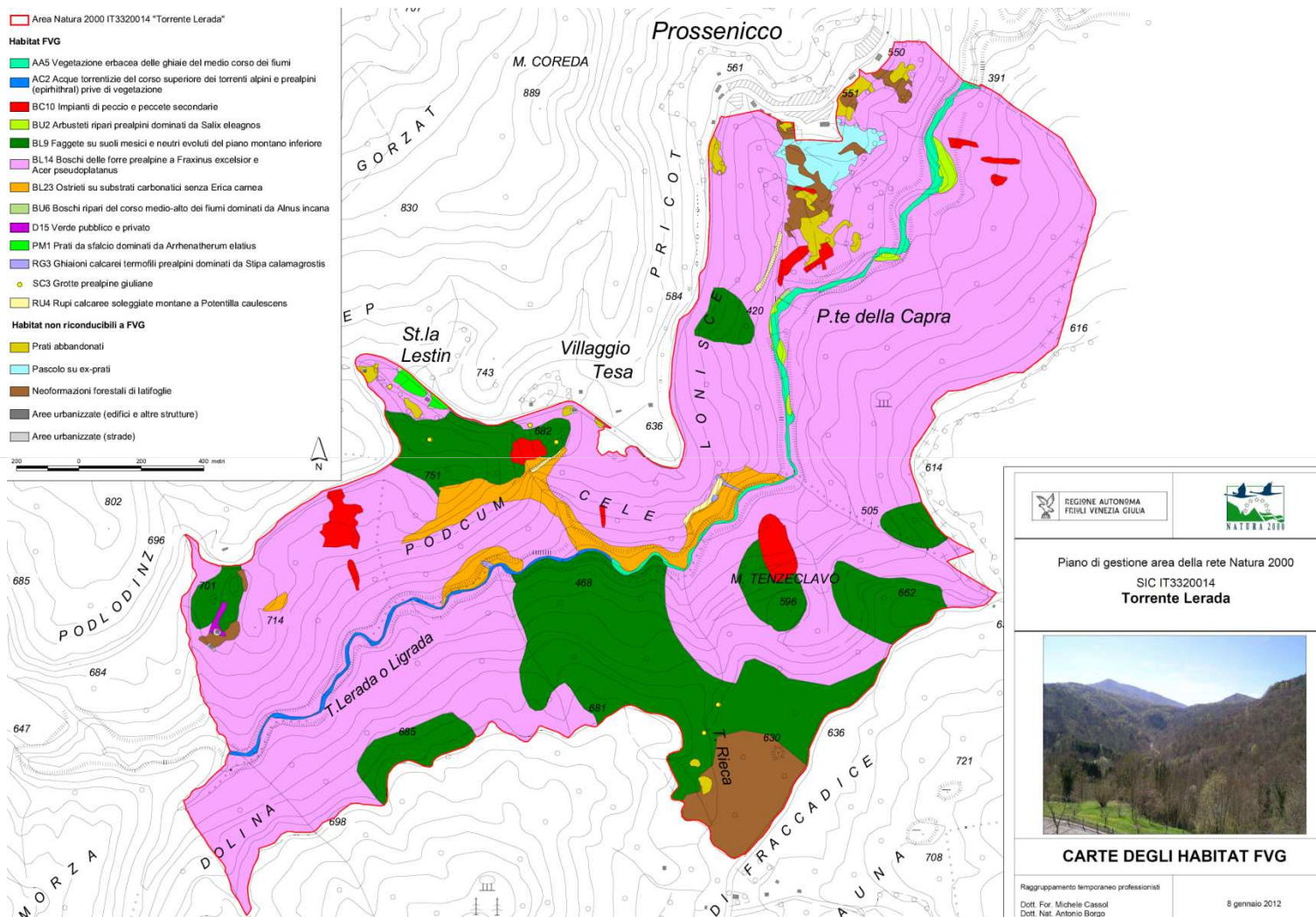
Orno-ostrieto





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. 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





HABITAT FVG	Sup. (mq)	Sup. (ha)	%
AA5 Vegetazione erbacea delle ghiaie del medio corso dei fiumi	37288	3,73	1,02
AC2 Acque torrentizie del corso superiore dei torrenti alpini e prealpini (epirhithral) prive di vegetazione	14971	1,50	0,41
BC10 Impianti di peccio e peccete secondarie	59954	6,00	1,64
BL14 Boschi delle forre prealpine a <i>Fraxinus excelsior</i> e <i>Acer pseudoplatanus</i>	2536129	253,61	69,42
BL23 Ostietti su substrati carbonatici senza <i>Erica carnea</i>	107473	10,75	2,94
BL9 Faggete su suoli mesici e neutri evoluti del piano montano inferiore	664339	66,43	18,19
BU2 Arbusteti ripari prealpini dominati da <i>Salix eleagnos</i>	12445	1,24	0,34
BU6 Boschi ripari del corso medio-alto dei fiumi dominati da <i>Alnus incana</i>	569	0,06	0,02
D15 Verde pubblico e privato	2239	0,22	0,06
PM1Prati da sfalcio dominati da <i>Arrhenatherum elatius</i>	6476	0,65	0,18
RG3 Ghiaioni calcarei termofili prealpini dominati da <i>Stipa calamagrostis</i>	1700	0,17	0,05
RU4 Rupi calcaree soleggiate montane a <i>Potentilla caulescens</i>	6972	0,70	0,19
SC3 Grotte prealpine giuliane	-	-	-



HABITAT NON RICONDUCIBILI A CODIFICA FVG			
Neoformazioni forestali di latifoglie	128892	12,89	3,53
Pascolo su ex-prati	34098	3,41	0,93
Prati abbandonati	35992	3,60	0,99
AREE URBANIZZATE			
Aree urbanizzate (edifici e altre strutture)	1695	0,17	0,05
Aree urbanizzate (strade)	1901	0,19	0,05
Totale complessivo	3653133	365,31	100,00



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. Lerada

Area Natura 2000 IT3320014 "Torrente Lerada"

Habitat Natura 2000

3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea

3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos*

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

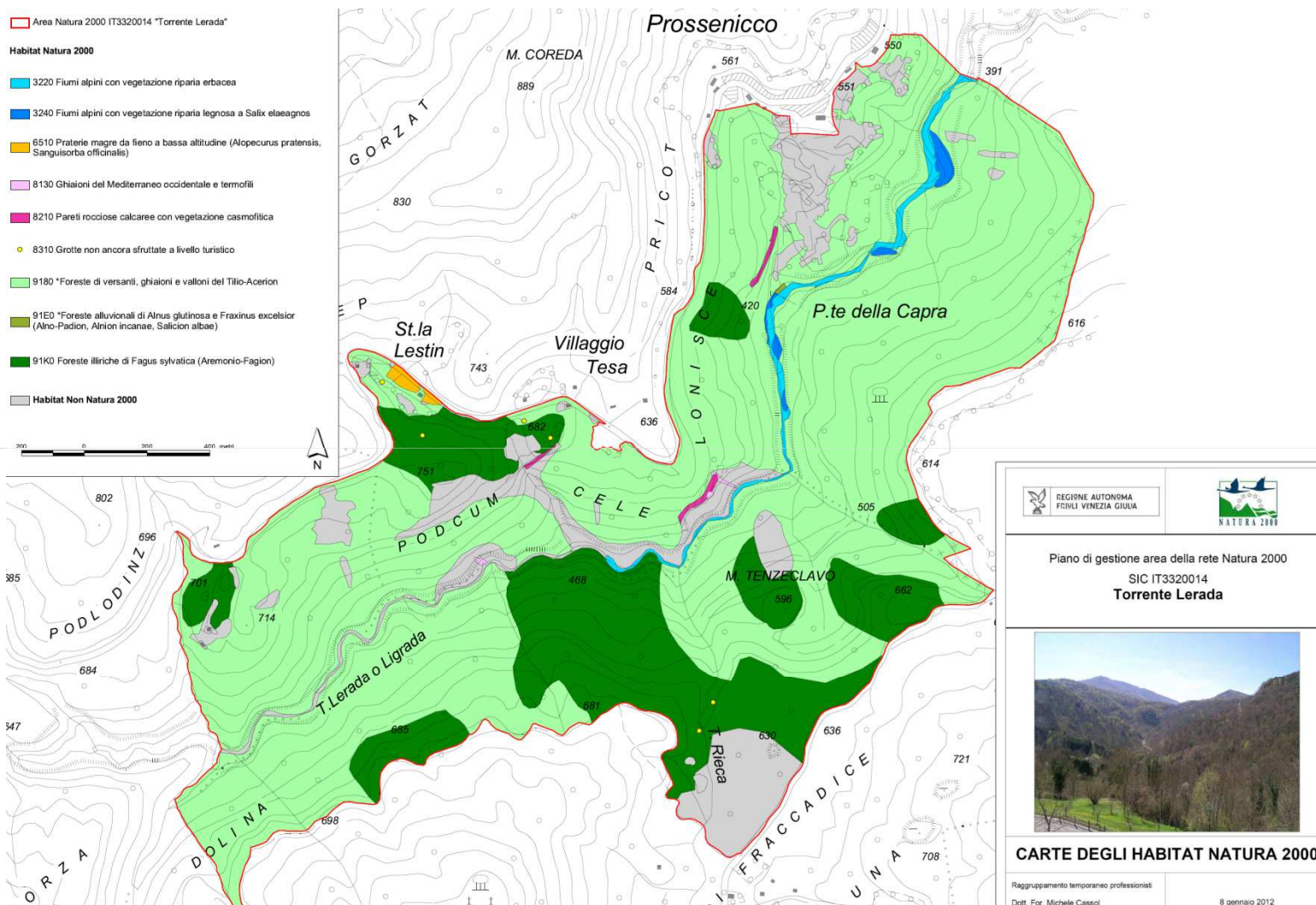
9180 "Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion

91E0 "Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

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

Habitat Non Natura 2000

0 100 200 400 metri



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





HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO	Sup. (mq)	Sup. (ha)	%
3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	37288	3,73	1,02
3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>	12445	1,24	0,34
6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	6476	0,65	0,18
8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	1700	0,17	0,05
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	6972	0,7	0,19
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	-	-	-
9180 *Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	2536129	253,61	69,42
91E0 *Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	569	0,06	0,02
91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)	664339	66,43	18,18
TOTALE NATURA 2000	3265918	326,59	89,40
SUPERFICI NON NATURA 2000	387215	38,72	10,60
TOTALE	3653133	365,31	100,00



Torrente Lerada

Ghiaie sul torrente
Lerada con
*Petasites
paradoxus*

3220 Fiumi alpini con
vegetazione riparia
erbacea





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada

Torrente Lerada

Saliceti a *Salix
eleagnos* sul
torrente Lerada

3240 Fiumi alpini con
vegetazione riparia
legnosa a *Salix
elaeagnos*



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





Torrente Lerada

Pareti rocciose intercalate alle formazioni forestali presenti sopra il ponte delle Capre

8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico



Torrente Lerada

Aceri-Frassineto con abbondante
sottobosco di geofite

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



Torrente Lerada

Fustaia di faggio localizzata sul confine
Sloveno (valico di Robedischis)

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



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC
**Rio Bianco di Taipana e Gran Monte,
Forra del Cornappo e T. Lerada**

FAUNA

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





Forra del Cornappo

Allegato I Direttiva Uccelli 2009/147/CE

- ☐ Falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*)
- ☐ Pellegrino (*Falco peregrinus*)
- ☐ Nibbio bruno (*Milvus migrans*)
- ☐ Francolino di monte (*Bonasia bonasa*)
- ☐ Succiacapre (*Caprimulgus europaeus*)
- ☐ Averla piccola (*Lanius collurio*)

Direttiva Habitat 92/43/CEE

- ☐ Barbastello (*Barbastella barbastellus*) Allegati II e IV
- ☐ Miniottero (*Miniopterus schreibersi*) Allegati II e IV
- ☐ Ferro di cavallo minore (*Rhinolophus hipposideros*) Allegati II e IV
- ☐ Gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*) Allegati II e V
- ☐ Gambero di torrente (*Austropotamobius torrentium*) Allegato V
- ☐ Trota marmorata (*Salmo (trutta) marmoratus*) Allegato II
- ☐ Scazzone (*Cottus gobio*) Allegato II
- ☐ Vairone (*Leuciscus souffia*) Allegato II
- ☐ Ululone dal ventre giallo (*Bombina variegata*) Allegati II e IV
- ☐ Sinistorso minore (*Vertigo angustior*) Allegato II
- ☐ Saettone (*Zamenis longissimus*) Allegato IV
- ☐ Colubro liscio (*Coronella austriaca*) Allegato IV
- ☐ Biacco maggiore (*Hierophis viridiflavus*) Allegato IV
- ☐ Gatto selvatico (*Felis silvestris*) Allegato IV
- ☐ Ramarro (*Lacerta viridis*) Allegato IV
- ☐ Natrice tassellata (*Natrix tessellata*) Allegato IV
- ☐ Lucertola muraiola (*Podarcis muralis*) Allegato IV



Rio bianco di Taipana e Gran Monte

Allegato I Direttiva Uccelli 2009/147/CE

- ❑ Falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*)
- ❑ Grifone (*Gyps fulvus*)
- ❑ Biancone (*Circaetus gallicus*)
- ❑ Aquila reale (*Aquila chrysaetos*)
- ❑ Pellegrino (*Falco peregrinus*)
- ❑ Gufo reale (*Bubo bubo*)
- ❑ Francolino di monte (*Bonasia bonasia*)
- ❑ Fagiano di monte (*Tetrao tetrix tetrix*)
- ❑ Pernice bianca (*Lagopus mutus helveticus*)
- ❑ Re di quaglie (*Crex crex*)
- ❑ Succiacapre (*Caprimulgus europaeus*)
- ❑ Picchio nero (*Dryocopus martius*)
- ❑ Averla piccola (*Lanius collurio*)
- ❑ Coturnice (*Alectoris graeca saxatilis*)
- ❑ Tottavilla (*Lullula arborea*)
- ❑ Allocco degli Urali (*Strix uralensis*)
- ❑ Picchio cenerino (*Picus canus*)

Direttiva Habitat 92/43/CEE

- ❑ Falena tigrata (*Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria*) Allegato II
- ❑ Rosalia alpina (*Rosalia alpina*) Allegato II
- ❑ *Euphydryas aurinia*
- ❑ Gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*) Allegati II e V
- ❑ Trota marmorata (*Salmo (trutta) marmoratus*) Allegato II
- ❑ Scazzone (*Cottus gobio*) Allegato II
- ❑ Ululone dal ventre giallo (*Bombina variegata*) Allegati II e IV
- ❑ *Orso bruno (*Ursus arctos*) Allegati II e IV
- ❑ Lince eurasiatica (*Lynx lynx*) Allegati II e IV
- ❑ Rospo smeraldino (*Bufo viridis*) Allegato IV
- ❑ Saettone (*Zamenis longissimus*) Allegato IV
- ❑ Colubro liscio (*Coronella austriaca*) Allegato IV
- ❑ Biacco maggiore (*Hierophis viridiflavus*) Allegato IV
- ❑ Gatto selvatico (*Felis silvestris*) Allegato IV
- ❑ Lucertola di Horvath (*Iberolacerta horvathi*) Allegato IV
- ❑ Ramarro (*Lacerta viridis*) Allegato IV
- ❑ Moscardino (*Musccardinus avellanarius*) Allegato IV
- ❑ Natrice tassellata (*Natrix tessellata*) Allegato IV
- ❑ Lucertola muraiola (*Podarcis muralis*) Allegato IV
- ❑ Vipera dal corno (*Vipera ammodytes*) Allegato IV
- ❑ *Parnassius mnemosyne* Allegato IV



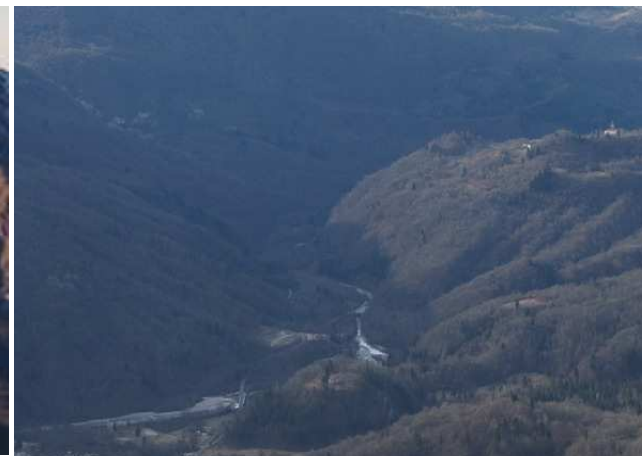
Torrente Lerada

Allegato I Direttiva Uccelli 2009/147/CE

- ❑ Falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*)
- ❑ Re di quaglie (*Crex crex*)
- ❑ Succiacapre (*Caprimulgus europaeus*)
- ❑ Biancone (*Circaetus gallicus*)
- ❑ Tottavilla (*Lullula arborea*)
- ❑ Averla piccola (*Lanius collurio*)

Direttiva Habitat 92/43/CEE

- ❑ Gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*) Allegati II e V
- ❑ Trota marmorata (*Salmo (trutta) marmoratus*) Allegato II
- ❑ Scazzone (*Cottus gobio*) Allegato II
- ❑ Ululone dal ventre giallo (*Bombina variegata*) Allegati II e IV
- ❑ *Orso bruno (*Ursus arctos*) Allegati II e IV
- ❑ *Euphydrias aurinia* Allegato II
- ❑ Biacco maggiore (*Hierophis viridiflavus*) Allegato IV
- ❑ Colubro liscio (*Coronella austriaca*) Allegato IV
- ❑ Saettone (*Zamenis longissimus*) Allegato IV
- ❑ Gatto selvatico (*Felis silvestris*) Allegato IV
- ❑ Ramarro (*Lacerta viridis*) Allegato IV
- ❑ Lucertola muraiola (*Podarcis muralis*) Allegato IV
- ❑ Vipera dal corno (*Vipera ammodytes*) Allegato IV
- ❑ Apollo (*Parnassius apollo*) Allegato IV
- ❑ *Parnassius mnemosyne* Allegato IV
- ❑ *Zeryntia polyxena* Allegato IV
- ❑ *Maculinea arion* Allegato IV
- ❑ *Lopinga achine* Allegato IV



Aquila reale

Grifone

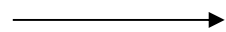
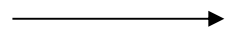
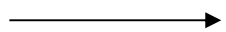
Coturnice

Gallo forcello

Re di quaglie

Succiacapre

Averla piccola



Orso (Gran Monte, Lerada)

Lince (Gran Monte)

?

Falco pecchiaiolo

Francolino di monte (Cornappo)

Falco pellegrino (Cornappo)

Gufo reale (Cornappo)

Chiropteri (Cornappo)

Ululone dal ventre giallo

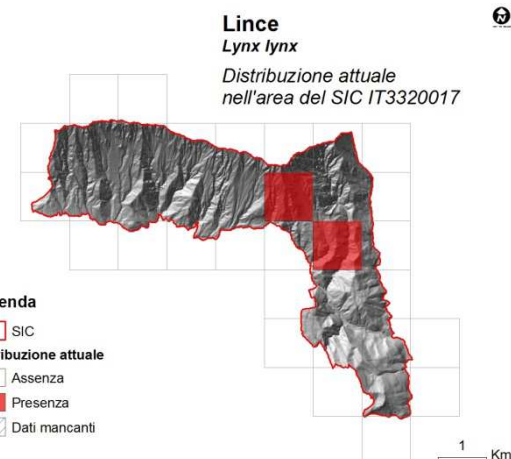
Trota marmorata

Gambero di fiume



Grandi carnivori

ORSO - LINCE - GATTO SELVICO





REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Piani di Gestione dell'Area SIC Rio Bianco di Taipana e Gran Monte, Forra del Cornappo e T. Lerada

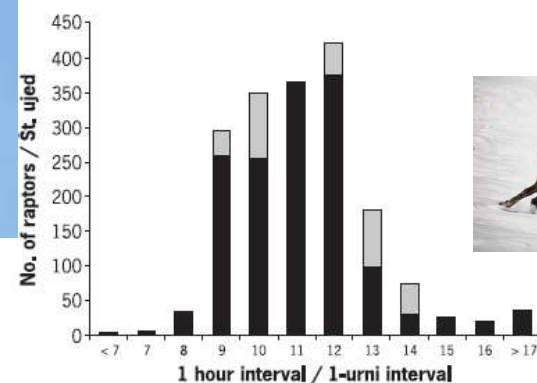
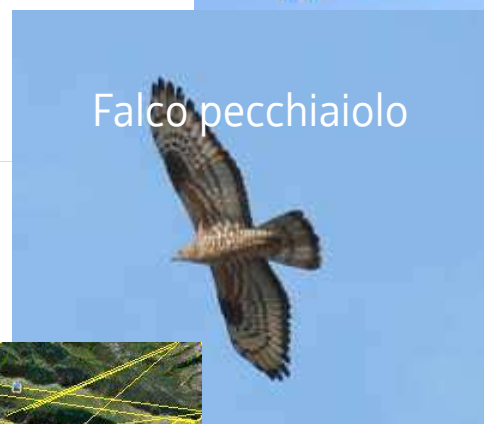
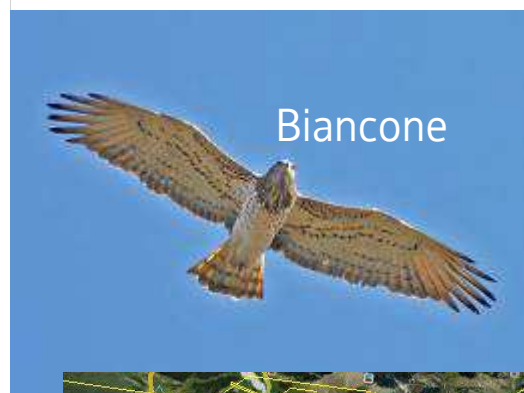
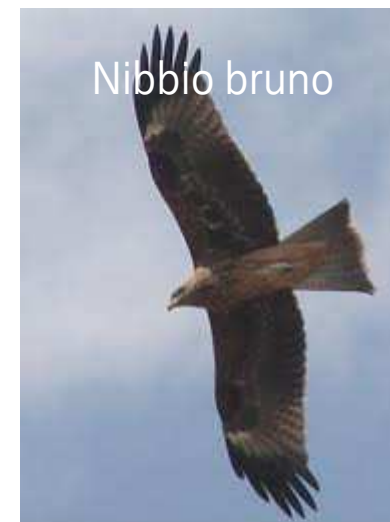


Figure 7: Time distribution of observed migrating raptors on Breginjski Stol in May 2010 during the day, pooled for the

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





Gallo forcello - Coturnice

Fagiano di monte *Tetrao tetrix tetrix*

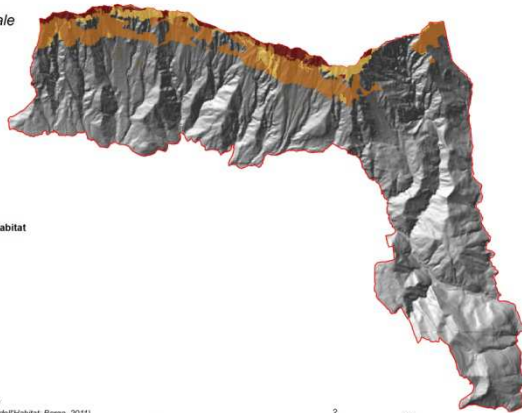
Distribuzione potenziale
nel SIC IT3320017

Legenda

Idoneità potenziale dell'habitat

- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta
- SIC

Carta dell'habitat potenziale
ottenuta mediante modello MSSH
(Modello Stratificato di Selezione dell'Habitat: Borgo, 2011)
elaborato analizzando tipi forestali, uso del suolo, quota e pendenza del rilievo



Coturnice *Alectoris graeca saxatilis*

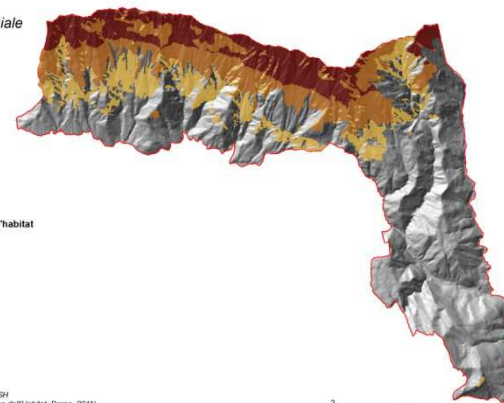
Distribuzione potenziale
nel SIC IT3320017

Legenda

Idoneità potenziale dell'habitat

- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta
- SIC

Carta dell'habitat potenziale
ottenuta mediante modello MSSH
(Modello Stratificato di Selezione dell'Habitat: Borgo, 2011)
elaborato analizzando tipi forestali, uso del suolo, quota ed esposizione del rilievo



?



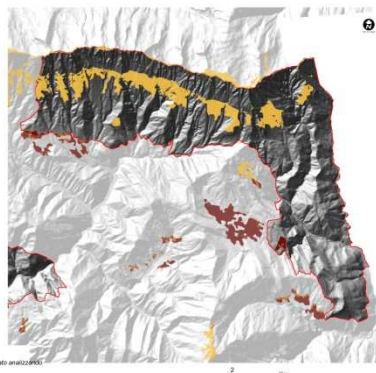
Re di quaglie



Averla piccola

Re di quaglie
Crex crex
Distribuzione potenziale
nel SIC IT3320017
e nelle aree limitrofe

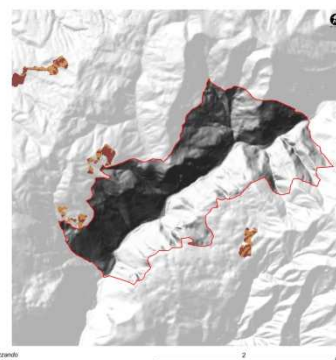
Legenda
Idoneità potenziale dell'habitat
Nulla
Bassa
Media
Alta
SIC



Carta dell'habitat potenziale
elaborata analizzando i modelli di massima entropia
(algoritmo MAXENT) Phillips et al., 2006 elaborato analizzando
solo del suolo, quota, pendenza del rilievo

Re di quaglie
Crex crex
Distribuzione potenziale
nel SIC IT3320016
e nelle aree limitrofe

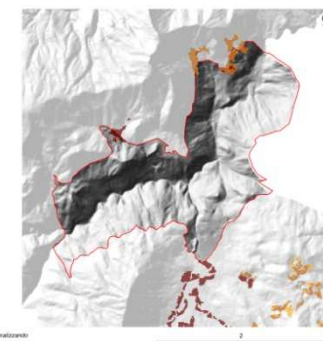
Legenda
Idoneità potenziale dell'habitat
Nulla
Bassa
Media
Alta
SIC



Carta dell'habitat potenziale
elaborata analizzando i modelli di massima entropia
(algoritmo MAXENT) Phillips et al., 2006 elaborato analizzando
solo del suolo, quota, pendenza del rilievo

Re di quaglie
Crex crex
Distribuzione potenziale
nel SIC IT3320014
e nelle aree limitrofe

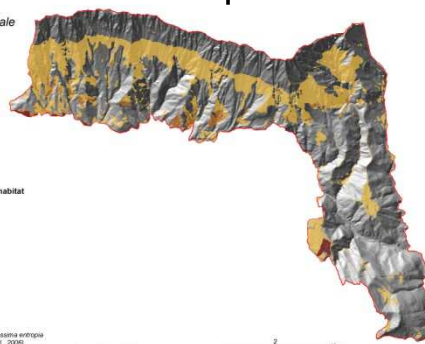
Legenda
Idoneità potenziale dell'habitat
Nulla
Bassa
Media
Alta
SIC



Carta dell'habitat potenziale
elaborata analizzando i modelli di massima entropia
(algoritmo MAXENT) Phillips et al., 2006 elaborato analizzando
solo del suolo, quota, pendenza del rilievo

Succiacapre
Caprimulgus europaeus
Distribuzione potenziale
nel SIC IT3320017

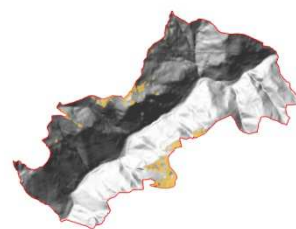
Legenda
Idoneità potenziale dell'habitat
Nulla
Bassa
Media
Alta
SIC



Carta dell'habitat potenziale
elaborata analizzando i modelli di massima entropia
(algoritmo MAXENT) Phillips et al., 2006 elaborato analizzando
solo forestali, uso del suolo, quota ed esposizione del rilievo

Succiacapre
Caprimulgus europaeus
Distribuzione potenziale
nel SIC IT3320016

Legenda
Idoneità potenziale dell'habitat
Nulla
Bassa
Media
Alta
SIC



Carta dell'habitat potenziale
elaborata analizzando i modelli di massima entropia
(algoritmo MAXENT) Phillips et al., 2006 elaborato analizzando
solo forestali, uso del suolo, quota, pendenza ed esposizione del rilievo

Succiacapre
Caprimulgus europaeus
Distribuzione potenziale
nel SIC IT3320014

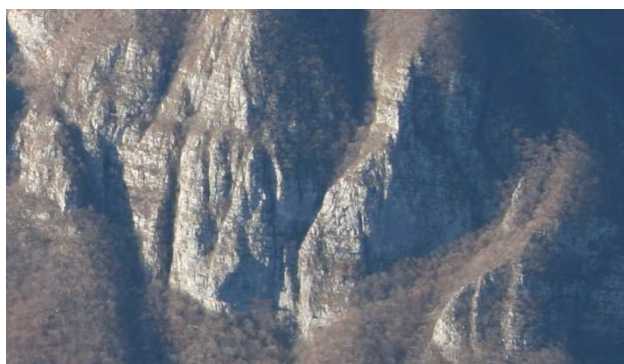
Legenda
Idoneità potenziale dell'habitat
Nulla
Bassa
Media
Alta
SIC



Carta dell'habitat potenziale
elaborata analizzando i modelli di massima entropia
(algoritmo MAXENT) Phillips et al., 2006 elaborato analizzando
solo forestali, uso del suolo, quota, pendenza ed esposizione del rilievo



Falco pellegrino – Gufo reale – Allocco degli Urali





Anfibi – Pesci - Invertebrati

