

Piano di Gestione

Siti Natura 2000 Alpi Carniche

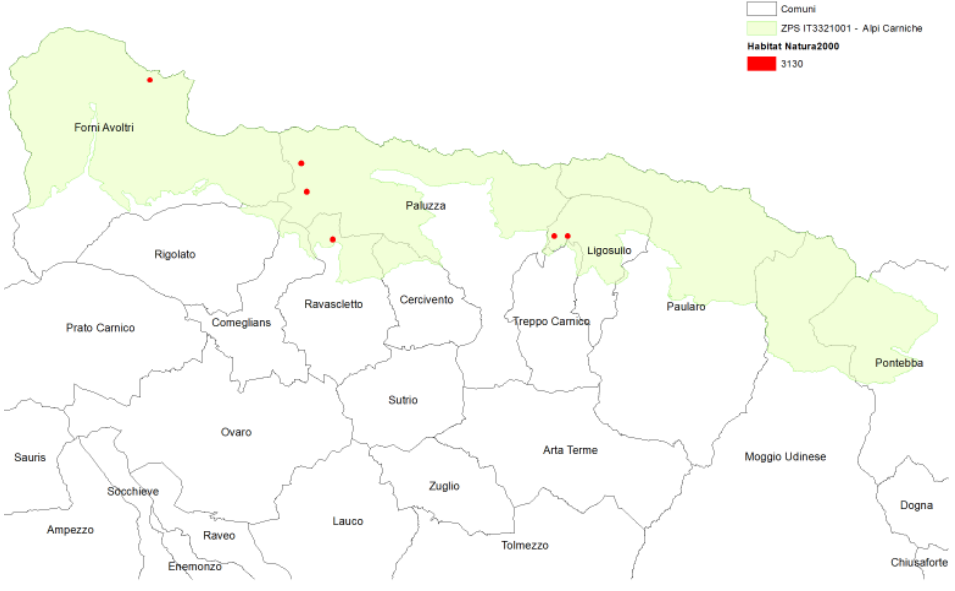
ZPS IT3321001

Alpi Carniche

Schede di Valutazione

S.A.R.A.

Sistema aree regionali ambientali

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Acque ferme oligotrofiche e mesotrofiche con vegetazione di <i>Littorelletea uniflorae</i> e/o <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
Codice Natura 2000:	3130
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Habitat piuttosto effimeri caratterizzati da piccole pozze, fanghi, sponde lacustri in cui si alternano periodi di imbibizione e periodi di disseccamento. Tali ambienti sono colonizzati da piante anfobie perenni (<i>Littorelletea uniflorae</i>) o annuali (<i>Isoeto-Nanojuncetea</i>).
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006)
Area occupata:	
Superficie stimata	Km ^q 0,020
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Sparganium angustifolium</i> , <i>Callitriche palustris</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,010 %

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,041 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	I = ripristino facile II = ripristino possibile con un impegno medio III = ripristino difficile o impossibile
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Acque oligo-mesotrofiche con vegetazione bentonica di <i>Chara</i> spp.
Codice Natura 2000:	3140
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Laghi o pozze con acque limpide oligo-mesotrofiche ricche in basi scambiabili (pH >7). I fondali possono essere colonizzati da tappeti algali del genere <i>Chara</i> sp. o <i>Nitella</i> sp.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,025
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>n.d.</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,013 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Superficie relativa	p= 0,022 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Laghi naturali eutrofici con vegetazione di <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
Codice Natura 2000:	3150
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Laghi e pozze, talora su torba, con acqua più o meno torbida ricca in basi (pH solitamente >7), colonizzati da idrofite superficiali (<i>Hydrocharis</i> sp. pl., <i>Utricularia australis</i>) non radicanti e di specie a foglia larga del genere <i>Potamogeton</i> .
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006)
Area occupata:	
Superficie stimata	Km ² 0,002
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Potamogeton alpinus</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,001 %
Rappresentatività	D = presenza non significativa

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT	
Superficie relativa	p= 0,001 % C: 2% >= p > 0%	Fonte del dato nazionale: WWF, 2005
i) Grado di conservazione della struttura		
ii) Grado di conservazione delle funzioni		
iii) Possibilità di ripristino		
Grado di conservazione		
Valutazione globale del sito		
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>		
Compilatore:	Oriolo Giuseppe	
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Fiumi alpini e loro vegetazione erbacea riparia vegetazione
Codice Natura 2000:	3220
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Habitat tipici dei greti, soggetti a rimaneggiamenti naturali e non, dei torrenti, costituiti prevalentemente da ghiaie o ciottoli. La riduzione del rimaneggiamento naturale dell'alveo e le differenze climatiche comportano la differenziazione della vegetazione presente da monte verso valle.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Martini (1993)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,319
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Petasites paradoxus</i> , <i>Epilobium fleischeri</i> , <i>Chondrilla chondrilloides</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,163 %

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,304 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Fiumi alpini e loro vegetazione legnosa a <i>Salix eleagnos</i>
Codice Natura 2000:	3240
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato dalla presenza di arbusteti pionieri che si sviluppano sulle alluvioni sabbiose dei torrenti alpini e montani. Tali ambienti sono dominati da numerosi salici pionieri (<i>Salix eleagnos</i> , <i>Salix purpurea</i>) o dall'olivello spinoso (<i>Hippophae rhamnoides/fluviatilis</i>), specie in grado di colonizzare velocemente le ghiaie nude e le sabbie derivanti dai rimaneggiamenti delle alluvioni.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006); Oriolo & Poldini (2002)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,010
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Salix eleganos</i> , <i>Salix daphnoides</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,005 %
Rappresentatività	D = presenza non significativa
Superficie relativa	p= 0,008 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	
ii) Grado di conservazione delle funzioni	
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	
Valutazione globale del sito	
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Brughiere alpine e boreali
Codice Natura 2000:	4060
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato da substrati sia acidi che calcarei che sono colonizzati da arbusti di piccole dimensioni o prostrati, tipici della fascia alpina, subalpina ed altimontana. Si tratta sia di formazioni zonali presenti oltre il limite del bosco, sia di stadi di incespugliamento di pascoli abbandonati.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006); Poldini, Oriolo & Francescato (2004)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 16,920
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Significativo incremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Rhodoendron ferrugineum</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Erica carnea</i> , <i>Genista radiata</i> , <i>Vaccinium sp.pl.</i>

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	8,677 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 1,729 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	*Perticaie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)
Codice Natura 2000:	4070
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Habitat caratteristico del piano subalpino e alpino, contraddistinto dalla dominanza di <i>Pinus mugo</i> in associazione con <i>Rhododendron</i> sp. Vi sono ampie digitazioni nel piano montano qualora l'erosione ne faciliti la discesa. Tali mughete dealpinizzate possono includere numerose latifoglie. Si tratta di habitat primari nella fascia altimontana-subalpina dove sono anche zonali. A quote inferiori diventano azonali su substrati detritici primitivi.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006); Poldini, Oriolo & Francescato (2004)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 7,623
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Leggero incremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	

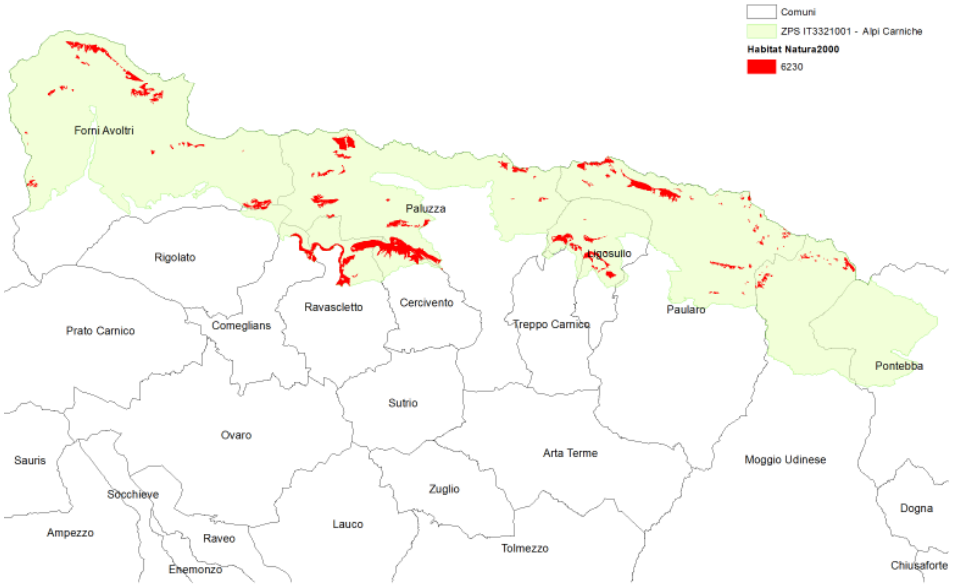
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Specie tipiche:	<i>Pinus mugo, Erica carnea, Rhododendron hirsutum, Rhododthmanus chamaecystus</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	3,909 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 1,546 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Praterie silicee alpine e boreali
Codice Natura 2000:	6150
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Habitat delle praterie alpine che si sviluppano per lo più su substrati acidi o acidificati. Tale ambiente è caratterizzato dalla presenza di <i>Nardus stricta</i> , <i>Carex curvula</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Juncus trifidus</i> .
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Oriolo (1997)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 9,035
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Leggero decremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Carex curvula</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Sieversia montana</i> , <i>Antennaria capratica</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	4,633 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 3,937 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 B: 15% >= p > 2%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Praterie calcaree alpine e subalpine
Codice Natura 2000:	6170
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato da praterie che si sviluppano su suoli calcarei o ricchi in basi dal piano altimontano a quello alpino. Si tratta sia di formazioni secondarie che primarie oltre il limite del bosco.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Feoli Chiapella & Poldini (1993)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 11,823
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Decremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Sesleria careulea/caerulea</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Carex ferruginea</i> , <i>Carex firma</i> , <i>Pedicularis elongata</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	6,063 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,726 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% \geq p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	*Praterie a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
Codice Natura 2000:	6230
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Si tratta di praterie acidofile secondarie dominate da <i>Nardus stricta</i> , <i>Viola canina</i> , <i>Calluna vulgaris</i> . Gli aspetti di quota inferiore derivano da disboscamenti di boschi acidofili a <i>Quercus petraea</i> e <i>Fagus sylvatica</i> , mentre quelli montani sono spesso legati sindinamicamente alle peccate montane. In alcuni rari casi i nardeti collinari si sviluppano nelle forme di massimo dilavamento di altipiani calcarei (impluvi).
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Oriolo (1997)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 8,069
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Significativo decremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi natural
Mappa	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Specie tipiche:	<i>Nardus stricta, Arnica montana, Gentiana kochiana, Antennaria dioica</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	4,138 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 1,393 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	III = prospettive mediocri o sfavorevoli
iii) Possibilità di ripristino	I = ripristino facile
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Orli igrofilo ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino
Codice Natura 2000:	6430
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato da vegetazioni ad alte erbe che si sviluppano su substrati a forte contenuto idrico e ricchi in nutrienti. Sono presenti lungo i corsi d'acqua e talora costituiscono l'orlo di boschi palustri.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 7,542
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	incremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Calagrostis sp.pl.</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Senecio fuschsii</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	3,868 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 1,387 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Prati da sfalcio di bassa quota (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
Codice Natura 2000:	6510
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato dalla presenza di prati da sfalcio che si sviluppano su suoli mediamente ricchi in nutrienti (deboli fertilizzazioni) e disponibilità idrica variabile.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Oriolo (1994)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,897
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Decremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Centaurea carniolica</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Campanula glomerata</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,460 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,278 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% \geq p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	III = prospettive mediocri o sfavorevoli
iii) Possibilità di ripristino	I = ripristino facile
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	*Torbriere alte
Codice Natura 2000:	7110
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato da torbriere che si sviluppano su substrati non carbonatici, poveri di nutrienti e mantenuti soprattutto dall'apporto di acqua piovana. Oltre alla flora vascolare tale habitat è ricco in muschi e sfagni.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Gerdol (1994); Gerdol (1981)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,079
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Sphagnum sp.pl.</i> , <i>Andromeda polyfolia</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,040 %

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,375 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Torbiere di transizione e instabili
Codice Natura 2000:	7140
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Habitat caratterizzato da torbiere e da vegetazioni che si sviluppano lungo i bordi di queste su suoli acidi. Si tratta di un habitat caratterizzato da diverse comunità vegetali; comprende infatti sia le vegetazioni delle torbiere oligotrofiche su suoli silicei (a <i>Eriophorum scheuchzeri</i> , a <i>Carex nigra</i> , a <i>Carex paupercola</i> e <i>Trichophorum caespitosum</i> e <i>Carex rostrata</i>) sia le vegetazioni che si formano lungo i bordi delle torbiere a <i>Carex lasiocarpa</i> e <i>Carex rostrata</i> .
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Gerdol (1994); Gerdol (1981)
Area occupata:	
Superficie stimata	Km ² 0,209
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Trichophorum caespitosum</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Carex rostrata</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,107 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,234 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% \geq p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Ghiaioni silicei dal piano montano a quello nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsidetalia ladani</i>)
Codice Natura 2000:	8110
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Si tratta dei ghiaioni costituiti da clasti di origine silicea presenti nei sistemi montuosi dell' eso- ed endocarnico. In regione sono presenti due formazioni, una che occupa quote più elevate con <i>Oxyria digina</i> e <i>Geum reptans</i> , dai 2000 m in su, mentre l'altra si trova quote inferiori ed in posizioni più termofile rispetto alla prima caratterizzata dalla presenza di <i>Hieracium intybaceum</i> .
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Martini (1993)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 1,556
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Hieracium intybaceum</i> , <i>Oxyria dygyna</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,798 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,203 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Ghiaioni calcarei e a calcescisti dei piani montano e alpino (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)
Codice Natura 2000:	8120
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato dai popolamenti vegetali che si sviluppano su detriti (pietraie, ghiaioni, sfasciumi) di natura carbonatica. A seconda delle diverse condizioni ecologiche (pezzatura dei clasti, esposizione, quota) sono presenti, in regione, diverse tipologie di questo habitat.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Martini (1993)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 5,639
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Thlaspi rotundifolium</i> , <i>Rumex scutatus</i> , <i>Silene vulgaris/glareosa</i> , <i>Linaria alpina</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	2,892 %

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,945 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
Codice Natura 2000:	8130
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Si tratta di ghiaioni termofili del piano collinare e montano, prevalentemente con esposizione meridionale
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Martini (1993)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,458
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Stipa calamagrostis, Geranium macrorhizum, Tristeum argenteum</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,235 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa

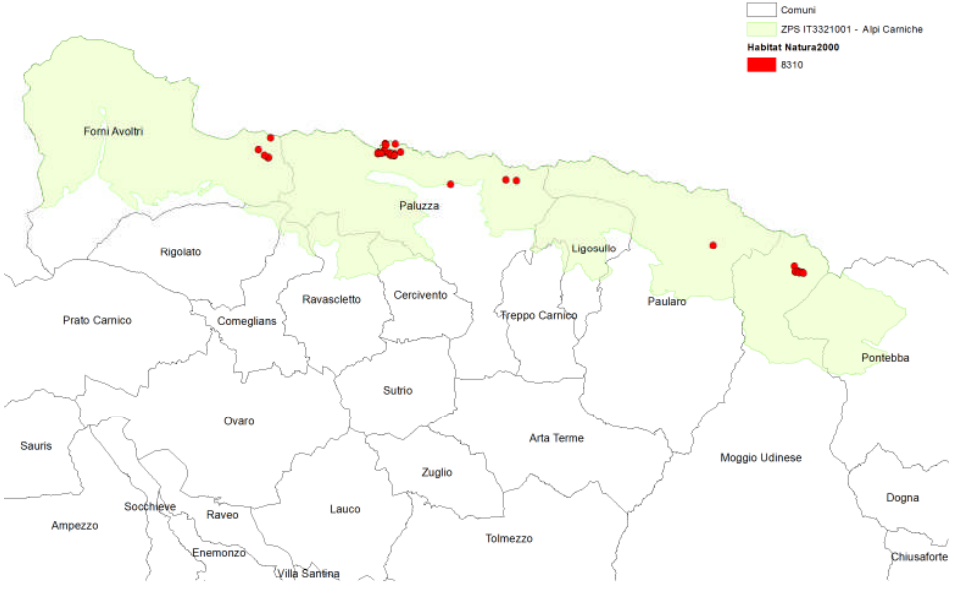
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Superficie relativa	p= 0,219 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Rupi calcaree con vegetazione casmofitica
Codice Natura 2000:	8210
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato dai popolamenti vegetali, per lo più casmofite, che si sviluppano su substrati rocciosi calcarei verticali. Dal punto di vista altitudinale si possono distinguere due tipi di vegetazione, una del piano alpino e subalpino a <i>Potentilla nitida</i> ed un'altra del piano montano a <i>Potentilla caulescens</i> . Queste ultime sono ricche di specie endemiche tra le quali <i>Campanula zoysii</i> , <i>Arenaria huteri</i> e <i>Physoplexis comosa</i>
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 11,353
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Potentilla caulescens</i> , <i>Potentilla nitida</i> , <i>Rhmanus pumila</i> , <i>Paederota bonarota</i> , <i>Carex mucronata</i> , <i>Saxifraga sp.pl</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	5,822 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,634 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% \geq p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Rupi silicee con vegetazione casmofitica
Codice Natura 2000:	8220
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Si tratta di formazioni rupestri delle Alpi che si sviluppano dal piano subalpino (>1600 m) a quello nivale, su substrati acidi. La copertura è molto rada poiché le specie colonizzano solamente le fessure (casmofite).
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,661
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Saxifraga paniculata</i> , <i>Androsace sp.pl.</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,339 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT	
Superficie relativa	p= 0,071 % C: 2% >= p > 0%	Fonte del dato nazionale: WWF, 2005
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente	
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti	
iii) Possibilità di ripristino		
Grado di conservazione	A = valore eccellente	
Valutazione globale del sito	B = valore buono	
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>		
Compilatore:	Oriolo Giuseppe	
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Grotte non aperte al pubblico
Codice Natura 2000:	8310
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambienti posti generalmente al limite meridionale delle glaciazioni quaternarie o che si sviluppano su calcari del cretaceo o del cenozoico. Tale habitat comprende anche i corsi d'acqua sotterranei.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006) Catasto Regionale delle Grotte del Friuli Venezia Giulia
Area occupata:	
Superficie stimata	n.d.
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>n.d.</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	n.d.
Rappresentatività	B = buona rappresentatività

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Superficie relativa	n.d.
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Schema Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Faggete del <i>Luzulo-Fagetum</i>
Codice Natura 2000:	9110
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Si tratta di boschi dominati dal faggio che si sviluppano su suoli acidi evoluti. Sono diffusi anche boschi misti con <i>Abies alba</i> e <i>Picea abies</i> .
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Nardini (1993)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 4,991
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	2,560 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Superficie relativa	p= 1,131 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	I = ripristino facile II = ripristino possibile con un impegno medio III = ripristino difficile o impossibile
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat:	Faggete di <i>Asperulo-Fagetum</i>
Codice Natura 2000:	9130
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato da faggete che si sviluppano su substrati neutri con mull. Alle quote superiori (piano altimontano) la faggeta pura è sostituita da boschi misti di <i>Fagus sylvatica</i> - <i>Abies alba</i> o <i>Fagus sylvatica</i> - <i>Abies alba</i> - <i>Picea abies</i> .
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Nardini (1993)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 2,623
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Asperula odorata</i> <i>Athyrium felix-foemina</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	1,345 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Superficie relativa	p= 0,560 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat:	*Foreste di pendio, forre e ghiaioni dei <i>Tilio-Acerion</i>
Codice Natura 2000:	9180
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Questo habitat è caratteristico delle forre calcaree con ristagno di aria umida e fresca dove si sviluppano boschi misti (<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Tilia cordata</i>). Possono essere presenti anche frassineti su pendio in ambito di rilievi flyschoidi con climi ad elevata piovosità.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Nardini (1993)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,172
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Leggero incremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Lunaria rediviva</i>

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:		
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,088 %	
Rappresentatività	D = presenza non significativa	
Superficie relativa	p= 0,068 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% > = p > 0%	
i) Grado di conservazione della struttura		
ii) Grado di conservazione delle funzioni		
iii) Possibilità di ripristino		
Grado di conservazione		
Valutazione globale del sito		
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>		
Compilatore:	Oriolo Giuseppe	
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	*Foreste alluvionali con <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
Codice Natura 2000:	91E0
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Tale habitat è caratterizzato da boschi palustri che si sviluppano su substrati alluvionali fortemente imbibiti d'acqua sia di tipo planiziale che collinare (Boschi dominati da <i>Alnus glutinosa</i>). Esso comprende inoltre formazioni boschive presenti lungo i sistemi fluviali dalla pianura (gallerie a <i>Salix alba</i> e <i>Populus nigra</i> presenti lungo i sistemi fluviali) fino al piano montano e sub-montano delle Alpi (boschi ripari ad <i>Alnus incana</i>).
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006); Pedrotti e Gafta (1996); Del Favero <i>et al.</i> , (1998)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 0,257
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Specie tipiche:	<i>Alnus glutinosa, Salix eleagnos, Picea abies, Brachypodium sylvaticum</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,132 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,091 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% > = p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Boschi illirici a <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)
Codice Natura 2000:	91K0
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Sono incluse in questo habitat le foreste di faggio a forte caratterizzazione illirica che crescono su substrati carbonatici da molto primitivi a mediamente evoluti. Sono presenti dal piano submontano fino a quello subalpino inferiore dove, nelle Prealpi costituiscono la vegetazione nemorale terminale. Sono qui riferite anche le formazioni miste di faggio e carpino nero e quelle con abete rosso dei suoli dolomitici.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006); Poldini & Nardini (1993); Del Favero <i>et al.</i> (1998)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 16,237
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Dentaria enneaphyllos</i> , <i>Dryopteris filix mas</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	8,327 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= n.d. % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Foreste acidofile a <i>Picea</i> da montane ad alpine (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
Codice Natura 2000:	9410
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Ambiente caratterizzato da foreste ad abete rosso, pure o miste, presenti su substrati silicei o calcarei acidificati (<i>moder</i>).
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Bressan (2007)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 22,636
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Incremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Luzula spl.pl.</i> <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	


Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	11,609 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 2,397 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 B: 15% \geq p > 2%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle funzioni	II = buone prospettive
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	B = valore buono
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Foreste alpine a <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>
Codice Natura 2000:	9420
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Habitat caratterizzato da foreste a <i>Larix decidua</i> o <i>Pinus cembra</i> , che si sviluppano su substrato sia acido che carbonatico e che possono formare popolamenti puri oppure essere in associazione con <i>Picea abies</i> o <i>Pinus uncinata</i> .
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Bressan (2007)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 3,643
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Larix decidua</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Calamagrostis varia</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	1,868 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Superficie relativa	p= 0,574 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	*Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici
Codice Natura 2000:	9530
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Questo ambiente è caratterizzato dalla dominanza di <i>Pinus nigra</i> , e si sviluppano su substrato prevalentemente dolomitico con ridotta evoluzione del suolo ma con una elevata piovosità ed umidità atmosferica. Si tratta quindi di boschi pionieri, chiari con un sottobosco ben sviluppato. Questo habitat è presente in Europa nel piano montano Mediterraneo. In Italia tale ambiente è concentrato nelle Alpi orientali e in Calabria.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Vidali (1999)
Area occupata:	
Superficie stimata	Kmq 1,490
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Sesleria caerulea/caerulea</i> , <i>Centaurea scabiosa</i>

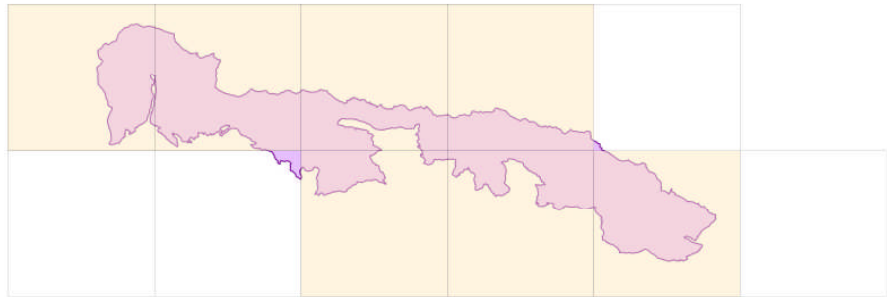
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,764 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,682 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011


Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Classe:	<i>Magnoliopsida</i>
Ordine:	<i>Orchidales</i>
Famiglia:	<i>Orchidaceae</i>
Specie e descrittore:	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
Nome comune:	Scarpetta di Venere
Codice Natura 2000:	1902
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Specie tipica dei cespuglieti subalpini a ginepro o a pino mugo spesso è presente anche in boschi montani e subalpini, o in alcuni prati sfalciati. Altri criteri: <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Washington (CITES)
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Poldini, 2001
Popolazione:	
Mappa di distribuzione 	
Stima	R= rara
Periodo per la stima di popolazione	2000-2010
Metodo usato	1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	La specie vive tendenzialmente in habitat stabili; solo alcuni di essi sono in decremento per imboschimento ma altri sono in espansione.
Habitat della specie:	
Superficie stimata	La superficie potenziale dei suoi habitat è molto ampia, ma la specie non è fedele ad un habitat in particolare e spesso si presenta in modo irregolare all'interno dello stesso

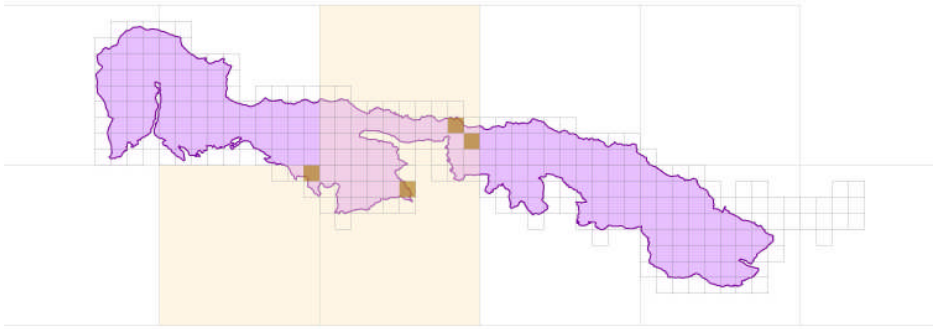
Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Metodo usato	1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti
Periodo per la superficie	2000-2010
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	1990-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	Si tratta di una presenza puntuale non collegabile alla diffusione degli habitat di gravitazione
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: 2% \geq p > 0%
i) Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	I = elementi in condizioni eccellenti
ii) Possibilità di ripristino (N.B.: qualora il campo precedente sia uguale a III)	
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	A: conservazione eccellente
Isolamento	C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione
Valutazione globale del sito	A = valore eccellente
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

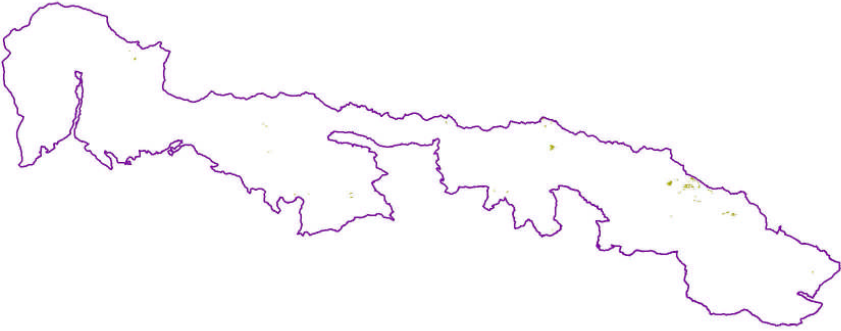
Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Classe:	<i>Magnoliopsida</i>
Ordine:	<i>Apiales</i>
Famiglia:	<i>Apiaceae</i>
Specie e descrittore:	<i>Eryngium alpinum</i> L.
Nome comune:	Calcatreppola alpina, Regina delle Alpi
Codice Natura 2000:	1604
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Specie che colonizza più ambienti dalle praterie ai cespuglietti mesofili del piano montano
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Poldini, 2001
Popolazione:	
<p>Mappa di distribuzione</p>	
Stima	V= molto rara
Periodo per la stima di popolazione	2000-2010
Metodo usato	2 = estrapolazione da indagini su parte della popolazione, campionamenti
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	in decremento
Periodo per la tendenza	1970-2010
Motivazioni per la tendenza	3 = influenza antropogenica diretta (restauro, deterioramento, distruzione) 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Habitat della specie:	
Superficie stimata	La specie gravita in numerosi habitat di pascolo e di orlo, ma è capace anche di vivere in cespuglietti lassi. Attualmente è limitata ad un'area inferiore a 1ha
Metodo usato	3 = mappatura sul campo

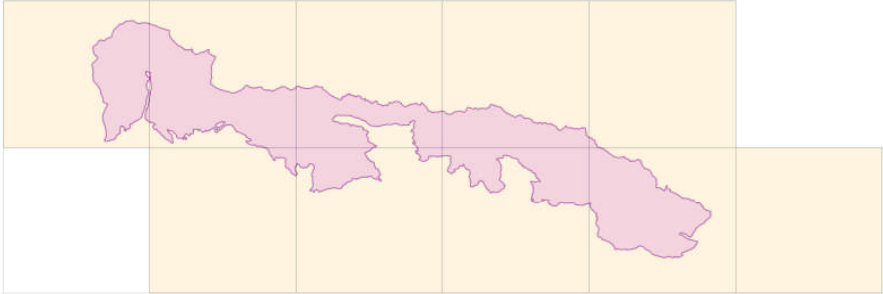
Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Periodo per la superficie	2000-2010
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	Non valutabile poiché alcuni habitat sono in regressione (pascoli) altri in aumento (orli) e altri stabili (canaloni di slavina ad alte erbe)
Periodo per la tendenza	2000-2010
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	Si tratta di una presenza puntuale non collegabile alla diffusione degli habitat di gravitazione
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: $2\% \geq p > 0\%$
i) Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	III = elementi in condizioni di medio o parziale degrado
ii) Possibilità di ripristino	II = ripristino possibile con un impegno medio
Conservazione	B: buona conservazione
Isolamento	A = popolazione isolata
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	Oriolo
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

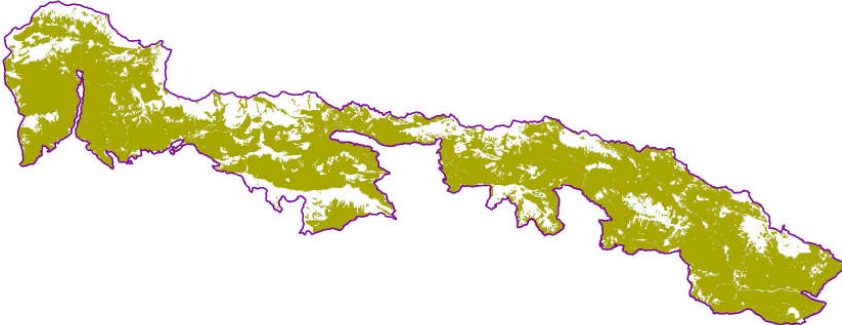
Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Classe:	<i>Insecta</i>
Ordine:	<i>Lepidoptera</i>
Famiglia:	<i>Nymphalidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg 1775)
Nome comune:	
Codice Natura 2000:	1065
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Specie legata a formazioni aperte, dai prati umidi su substrato acido o neutro, alle brughiere e alle praterie su calcare. La femmina depone le uova a gruppi sulla pagina inferiore delle foglie di specie erbacee, di solito nel mese di giugno. Le giovani larve sono gregarie e tessono la tela comunitaria sulla pianta nutrice (prevalentemente Il Morso del diavolo). La larva di quarta età sverna ibernandosi e riprende l'attività in primavera. L'adulto è attivo dalla fine di aprile a tutto maggio.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Manuale SARA (2008); Formulario Standard ZPS; Van Swaay, C.A.M. & Warren, (1999); Warren and Wigglesworth - Marsh fritillary. Butterfly Conservation & defra. http://www.butterfly-conservation.org/uploads/marsh_fritillary(1).pdf
Popolazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Residenza: la specie si trova nel sito tutto l'anno
Mappa di distribuzione	
Stima	La specie è segnalata in 7 quadrati UTM di 10 Km di lato
Periodo per la stima di popolazione	2009-2011
Metodo usato	1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	
Habitat della specie:	Prati, orli e radure boschivi.
Superficie stimata	7,6 Kmq

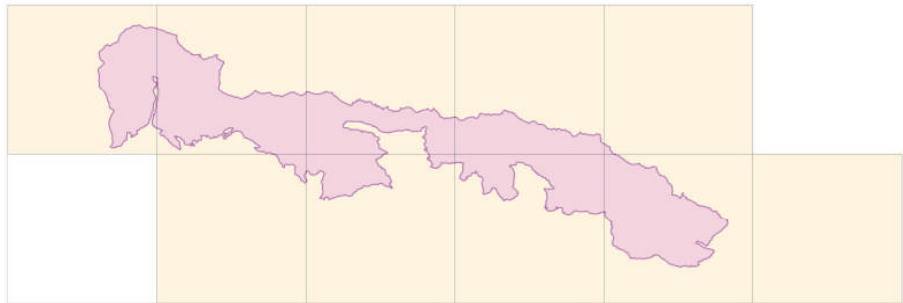
Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	2009-2011
Qualità dei dati	2 = buona
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	B: 15% \geq p $>$ 2%
i) Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	II = elementi ben conservati
ii) Possibilità di ripristino (N.B.: qualora il campo precedente sia uguale a III)	
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	B: buona conservazione (= elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino.)
Isolamento	B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione
Valutazione globale del sito	B = valore buono
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	De Luca Matteo
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011


Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Classe:	Amphibia
Ordine:	Anura
Famiglia:	Discoglossidae
Specie e descrittore:	Bombina variegata variegata (Linnaeus 1758)
Nome comune:	Ululone dal ventre giallo
Codice Natura 2000:	1143
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE Altri criteri: <input checked="" type="checkbox"/> Altro: Berna App. 2, IUCN: LC
Esigenze ecologiche:	Specie prevalentemente diurna che frequenta ambienti acquatici vari come torrenti e ruscelli a debole corrente, piccole pozze, laghetti, vasche e talvolta anche abbeveratoi, dove l'acqua è generalmente poco profonda. E' più comune nelle aree collinari o pedemontane, localmente presente in pianura ed eccezionalmente oltre i 1500 m. Tra marzo e aprile gli animali raggiungono il sito riproduttivo, a seconda dell'altitudine, e vi rimangono sino a settembre o ottobre.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Manuale SARA (2008); Formulario Standard ZPS; Lapini <i>et al.</i> , (1999); Salvaguardia dell'erpetofauna nel territorio di Alpe-Adria (AA.VV., 2007); Bressi & Barbieri (2006); IUCN 2007.
Popolazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Residenza: la specie si trova nel sito tutto l'anno
Mappa di distribuzione 	
Stima	La specie è segnalata in 4 quadrati UTM di un Km di lato; la popolazione verosimilmente da alcune decine di individui
Periodo per la stima di popolazione	2009-2011
Metodo usato	2 = estrapolazione da indagini su parte della popolazione, campionamenti
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	
Habitat della specie:	Pozze con poca vegetazione anche temporanee, in genere oligotrofiche.

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE	
Superficie stimata	0,01 Km ²	
Metodo usato	3 = mappatura sul campo	
Periodo per la superficie	2009-2011	
Qualità dei dati	2 = discreta	
Tendenza	0 = stabile	
Periodo per la tendenza	2006-2011	
Motivazioni per la tendenza		
Mappa		
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:		
Popolazione	C: 2% $\geq p > 0\%$	
i) Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	II = elementi ben conservati	
ii) Possibilità di ripristino (N.B.: qualora il campo precedente sia uguale a III)		
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	B: buona conservazione	(= elementi ben conservati indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino.)
Isolamento	C = popolazione non isolata all'interno di una vasta fascia di distribuzione	
Valutazione globale del sito	C = valore significativo	
Compilatori e aggiornamenti		
Compilatore:	De Luca Matteo	
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011	

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Classe:	<i>Mammalia</i>
Ordine:	<i>Carnivora</i>
Famiglia:	<i>Felidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus 1758)
Nome comune:	Lince europea
Codice Natura 2000:	1361
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. IV della Direttiva 92/43/CEE Altri criteri: <input checked="" type="checkbox"/> Altro: in espansione dalla Slovenia, rara nelle Alpi orientali
Esigenze ecologiche:	La lince europea vive in aree boschive decidue, miste e conifere. Specie solitaria, occupa territori individuali di dimensioni variabili tra i 25 e i 2000 kmq. La dieta è rappresentata principalmente da ungulati selvatici. Raramente preda animali domestici.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
Fonti utilizzate:	Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Manuale SARA (2008); Formulario Standard ZPS; Fattori & Zanetti (-a cura di - 2009); Boitani <i>et al.</i> (2003).
Popolazione:	Presenza occasionale
Mappa di distribuzione	
Stima	1-2 individui visitano occasionalmente l'area
Periodo per la stima di popolazione	2006-2011
Metodo usato	1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	
Habitat della specie:	Formazioni forestali miste con affioramenti rocciosi; secondariamente brughiere, arbusteti, ghiaioni e praterie
Superficie stimata	155 Kmq
Metodo usato	1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Periodo per la superficie	2009-2011
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	0 = stabile + = in aumento - = in diminuzione
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: 2% $\geq p > 0\%$
i) Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	I = elementi in condizioni eccellenti
ii) Possibilità di ripristino (N.B.: qualora il campo precedente sia uguale a III)	
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	A: conservazione eccellente (= elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino.)
Isolamento	B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	De Luca Matteo
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Classe:	<i>Mammalia</i>
Ordine:	<i>Carnivora</i>
Famiglia:	<i>Ursidae</i>
Specie e descrittore:	<i>Ursus arctos</i> (Linnaeus 1758)
Nome comune:	Orso bruno
Codice Natura 2000:	1354
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie prioritaria ai sensi della Direttiva 92/43/CEE Altri criteri: <input checked="" type="checkbox"/> Altro: in espansione dalla Slovenia, rara nelle Alpi
Esigenze ecologiche:	L'orso abita aree boschive ad elevata produttività di frutti legnosi. Ha necessità di ampie aree caratterizzate da un elevato grado di diversità ambientale. E' una specie onnivora e la sua presenza è legata alla presenza di fonti alimentari. Fattore determinante per la presenza dell'orso è la disponibilità di siti idonei all'ibernazione.
IT3321001 ALPI CARNICHE	
Regione biogeografica:	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
Fonti utilizzate:	Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Manuale SARA (2008); Formulario Standard ZPS; Fattori & Zanetti (-a cura di - 2009); Boitani <i>et al.</i> (2003).
Popolazione:	Presenza occasionali
Mappa di distribuzione	
Stima	1-2 individui visitano occasionalmente l'area senza rimanervi stabilmente
Periodo per la stima di popolazione	2006-2011
Metodo usato	1 = basata sul giudizio di esperti
Qualità dei dati	2 = discreta
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	
Habitat della specie:	Ecosistemi forestali di montagna.
Superficie stimata	155 Km ²
Metodo usato	1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti
Periodo per la superficie	2009-2011

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	
Mappa	
Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:	
Popolazione	C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione degli elementi dell'habitat importanti per la specie	I = elementi in condizioni eccellenti
ii) Possibilità di ripristino (N.B.: qualora il campo precedente sia uguale a III)	
Conservazione (sintesi dei due campi precedenti)	A: conservazione eccellente (= elementi in condizioni eccellenti indipendentemente dalla notazione relativa alle possibilità di ripristino.)
Isolamento	B = popolazione non isolata, ma ai margini dell'areale di distribuzione
Valutazione globale del sito	C = valore significativo
Compilatori e aggiornamenti	
Compilatore:	De Luca Matteo
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011