

# ***Piano di Gestione***

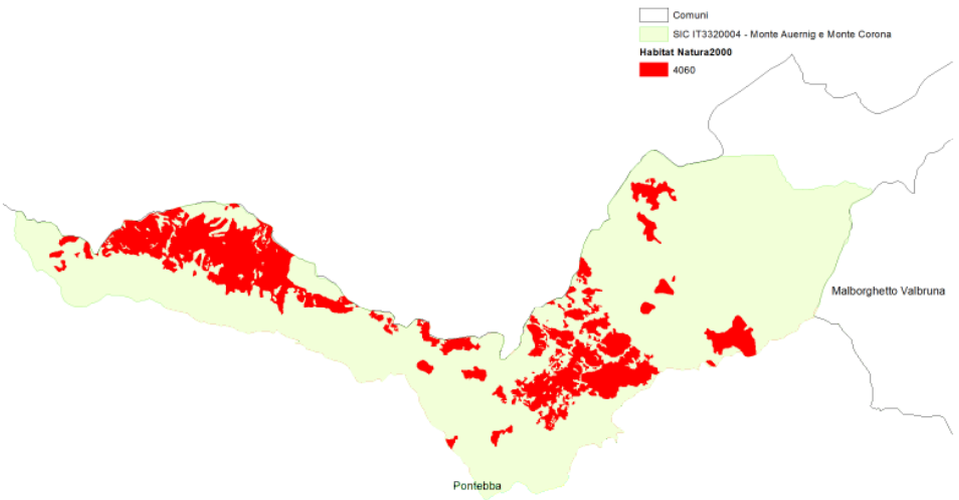
## ***Siti Natura 2000 Alpi Carniche***

### ***SIC IT3320004***

### ***Monte Auernig e Monte Corona***

***Schede di Valutazione***



Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<b>Tipo di Habitat::</b>	Brughiere alpine e boreali
<b>Codice Natura 2000:</b>	4060
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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.
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006); Poldini, Oriolo & Francescato (2004)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,911
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
<b>Motivazioni per la tendenza</b>	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
Mappa	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Rhodendron ferrugineum</i> , <i>Juniperus alpina</i> , <i>Sorbus chamaemespilus</i>

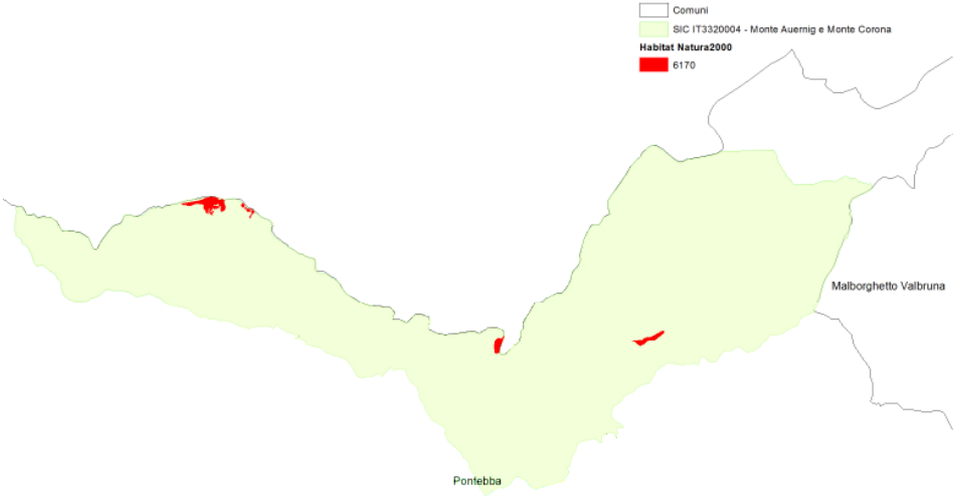
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	19,585 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,093 %                      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
<b>Tipo di Habitat::</b>	*Perticaie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )
<b>Codice Natura 2000:</b>	4070
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat <b>prioritario</b> ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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.
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat, WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> 2006); Poldini, Oriolo & Francescato (2004)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,156
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Pinus mugo</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Erica carnea</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	

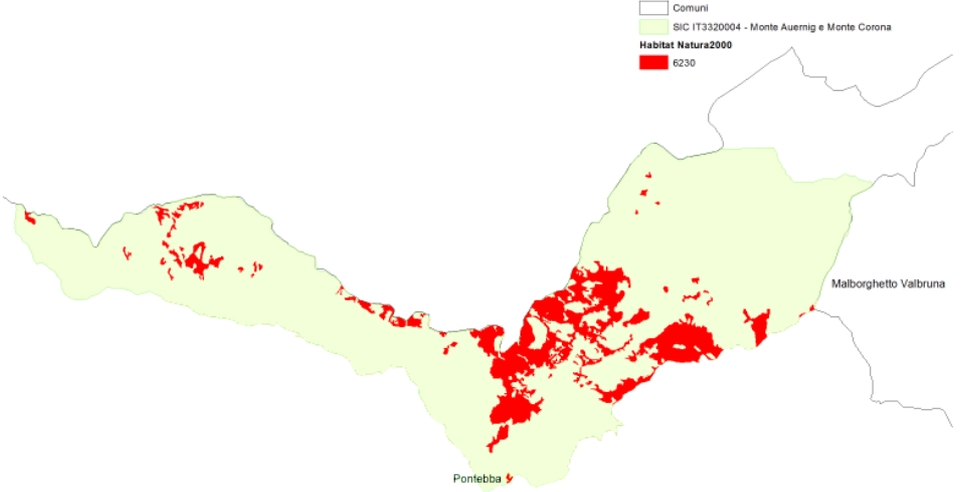
<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
Percentuale di copertura all'interno dell'area	3,364 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,031 %                      Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% $\geq$ p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
<b>iii) Possibilità di ripristino</b>	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<b><i>Compilatori e aggiornamenti</i></b>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<b>Tipo di Habitat::</b>	Praterie silicee alpine e boreali
<b>Codice Natura 2000:</b>	6150
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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> .
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Oriolo (1997)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,033
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Nardus stricta</i> , <i>Carex curvula</i> , <i>Sieversia montana</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	

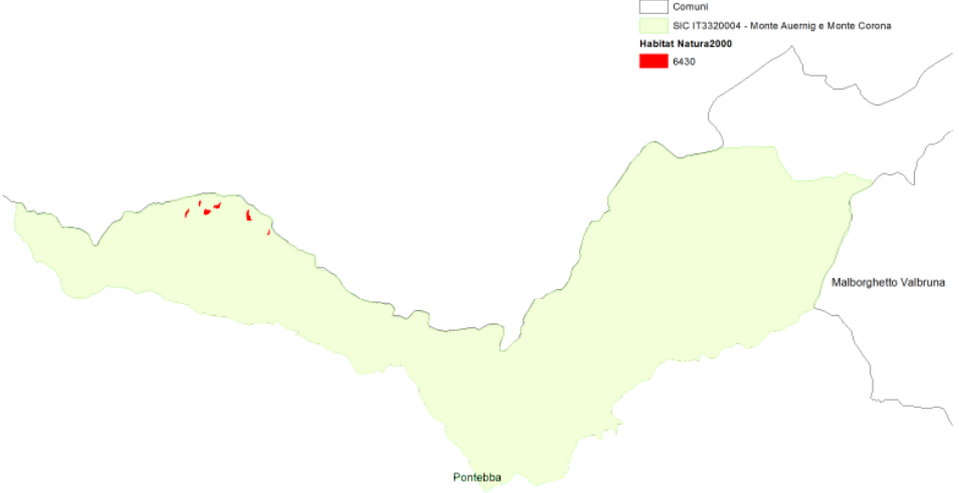
<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,711 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,014 %                      Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione 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
<b><i>Compilatori e aggiornamenti</i></b>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
<b>Tipo di Habitat::</b>	Praterie calcaree alpine e subalpine
<b>Codice Natura 2000:</b>	6170
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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.
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Feoli Chiapella & Poldini (1993)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,026
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
<b>Motivazioni per la tendenza</b>	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
<b>Mappa</b>	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Sesleria caerulea/caerulea</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Carex ferruginea</i> , <i>Polygala alpestris</i>

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,567 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,002 %                      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
<b>Tipo di Habitat::</b>	*Praterie a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
<b>Codice Natura 2000:</b>	6230
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat <b>prioritario</b> ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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).
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Oriolo (1997)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,582
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
<b>Motivazioni per la tendenza</b>	Principali ragioni assunte per i cambiamenti di popolazione qualora indicati: 4 = influenza atropo-(zoo)genica indiretta 5 = processi naturali
<b>Mappa</b>	

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
<i>Specie tipiche:</i>	<i>Nardus stricta, Arnica montana, Gentiana kochiana</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	12,526 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,101 %                      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
<b>Compilatori e aggiornamenti</b>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
<b>Tipo di Habitat::</b>	Orli igrofilo ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino
<b>Codice Natura 2000:</b>	6430
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell'All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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.
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,005
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Calamagrostis sp.pl.</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,112 %
Rappresentatività	D = presenza non significativa

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>	
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		
<b><i>Compilatori e aggiornamenti</i></b>		
Compilatore:	Oriolo Giuseppe	
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<b>Tipo di Habitat::</b>	Torbiere di transizione e instabili
<b>Codice Natura 2000:</b>	7140
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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> .
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Gerdol (1994)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,008
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Carex rostrata</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,178 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,009 %                      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
<b><i>Compilatori e aggiornamenti</i></b>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<b>Tipo di Habitat::</b>	Ghiaioni silicei dal piano montano a quello nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsidetalia ladani</i> )
<b>Codice Natura 2000:</b>	8110
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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> .
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Martini (1993)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,049
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Hieracium intybaceum</i> , <i>Oxyria dygina</i> , <i>Gypsophila repens</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
Percentuale di copertura all'interno dell'area	1,063 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,006 %                      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
<b>iii) Possibilità di ripristino</b>	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	B = valore buono
<b><i>Compilatori e aggiornamenti</i></b>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<b>Tipo di Habitat::</b>	Ghiaioni calcarei e a calcescisti dei piani montano e alpino ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )
<b>Codice Natura 2000:</b>	8120
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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.
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Martini (1993)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,029
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Linaria alpina</i> , <i>Silene vulgaris/glareosa</i> , <i>Hutchinsia alpina</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,631 %

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
Rappresentatività	D = presenza non significativa
Superficie relativa	p= 0,005 %                      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
<b>Tipo di Habitat::</b>	Rupi calcaree con vegetazione casmofitica
<b>Codice Natura 2000:</b>	8210
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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>
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,023
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Potentilla caulescens</i> , <i>Rhamnus pumila</i> , <i>Paederota bonarota</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,496 %
Rappresentatività	D = presenza non significativa
Superficie relativa	p= 0,001 %                      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	
<b><i>Compilatori e aggiornamenti</i></b>	
Compilatore:	Oriolo Giuseppe
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011

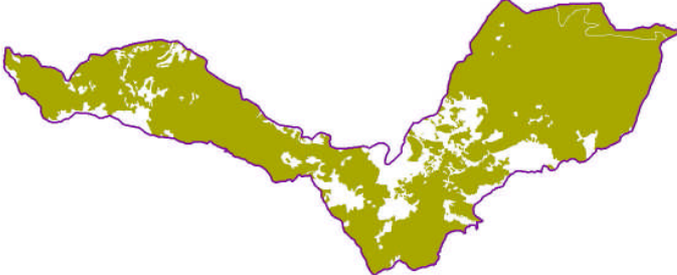
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<b>Tipo di Habitat::</b>	Rupi silicee con vegetazione casmofitica
<b>Codice Natura 2000:</b>	8220
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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).
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 0,008
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Saxifraga paniculata</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,169 %
Rappresentatività	D = presenza non significativa

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>	
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
<b>Tipo di Habitat::</b>	Foreste acidofile a <i>Picea</i> da montane ad alpine ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )
<b>Codice Natura 2000:</b>	9410
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
<b>Esigenze ecologiche:</b>	Ambiente caratterizzato da foreste ad abete rosso, pure o miste, presenti su substrati silicei o calcarei acidificati ( <i>moder</i> ).
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	Cartografia degli habitat; WWF (2005); Manuale degli habitat FVG (Poldini <i>et al.</i> , 2006); Poldini & Bressan (2007)
<b>Area occupata:</b>	
Superficie stimata	Kmq 1,320
Metodo usato	3 = mappatura sul campo
Periodo per la superficie	Settembre 2011
Qualità dei dati	3 = buona
Tendenza	Leggero incremento del XX%
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	
<b>Specie tipiche:</b>	<i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Luzula sp.p.</i> <i>Hieracium sylvaticum</i>
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:</b>	

<b>Scheda Valutazione Habitat</b>	<b>CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT</b>
Percentuale di copertura all'interno dell'area	28,384 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,140 %                      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 Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
<b>Classe:</b>	<i>Mammalia</i>
<b>Ordine:</b>	<i>Carnivora</i>
<b>Famiglia:</b>	<i>Ursidae</i>
<b>Specie e descrittore:</b>	<i>Ursus arctos</i> (Linnaeus 1758)
<b>Nome comune:</b>	Orso bruno
<b>Codice Natura 2000:</b>	1354
<b>Criteri di selezione:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Specie di interesse comunitario elencata nell'All. II della Direttiva 92/43/CEE <input checked="" type="checkbox"/> Specie <b>prioritaria</b> ai sensi della Direttiva 92/43/CEE <i>Altri criteri:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Altro: in espansione dalla Slovenia, rara nelle Alpi
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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.
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Alpina (ALP)
<b>Fonti utilizzate:</b>	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).
<b>Popolazione:</b>	Presenza occasionale
Mappa di distribuzione	
Stima	1 individuo visita 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	
<b>Habitat della specie:</b>	Ecosistemi forestali di montagna.
Superficie stimata	3,8 Km <sup>2</sup>
Metodo usato	1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti
Periodo per la superficie	2009-2011
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE	
Mappa		
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:</b>		
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 <b>(N.B.: qualora il campo precedente sia uguale a III)</b>		
Conservazione <b>(sintesi dei due campi precedenti)</b>	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	
<b>Compilatori e aggiornamenti</b>		
Compilatore:	De Luca Matteo	
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011	

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE
<b>Classe:</b>	<i>Mammalia</i>
<b>Ordine:</b>	<i>Carnivora</i>
<b>Famiglia:</b>	<i>Felidae</i>
<b>Specie e descrittore:</b>	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus 1758)
<b>Nome comune:</b>	Lince europea
<b>Codice Natura 2000:</b>	1361
<b>Criteri di selezione:</b>	<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 <i>Altri criteri:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Altro: in espansione dalla Slovenia, rara nelle Alpi orientali
<b>Esigenze ecologiche:</b>	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.
<b>IT3320004 MONTE AUERNIG E MONTE CORONA</b>	
<b>Regione biogeografica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Continentale (CON)
<b>Fonti utilizzate:</b>	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).
<b>Popolazione:</b>	Presenza occasionale
Mappa di distribuzione	
Stima	1 individuo visita 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	
<b>Habitat della specie:</b>	Formazioni forestali miste con affioramenti rocciosi; secondariamente brughiere, arbusteti, ghiaioni e praterie
Superficie stimata	3,8 Kmq
Metodo usato	1 = basata solo o soprattutto sul giudizio di esperti
Periodo per la superficie	2009-2011
Qualità dei dati	1 = sufficiente
Tendenza	0 = stabile
Periodo per la tendenza	2006-2011
Motivazioni per la tendenza	

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE	
Mappa		
<b>Elementi di valutazione del sito per la conservazione della specie:</b>		
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 <b>(N.B.: qualora il campo precedente sia uguale a III)</b>		
Conservazione <b>(sintesi dei due campi precedenti)</b>	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	
<b>Compilatori e aggiornamenti</b>		
Compilatore:	De Luca Matteo	
Data di aggiornamento:	Ottobre 2011	