

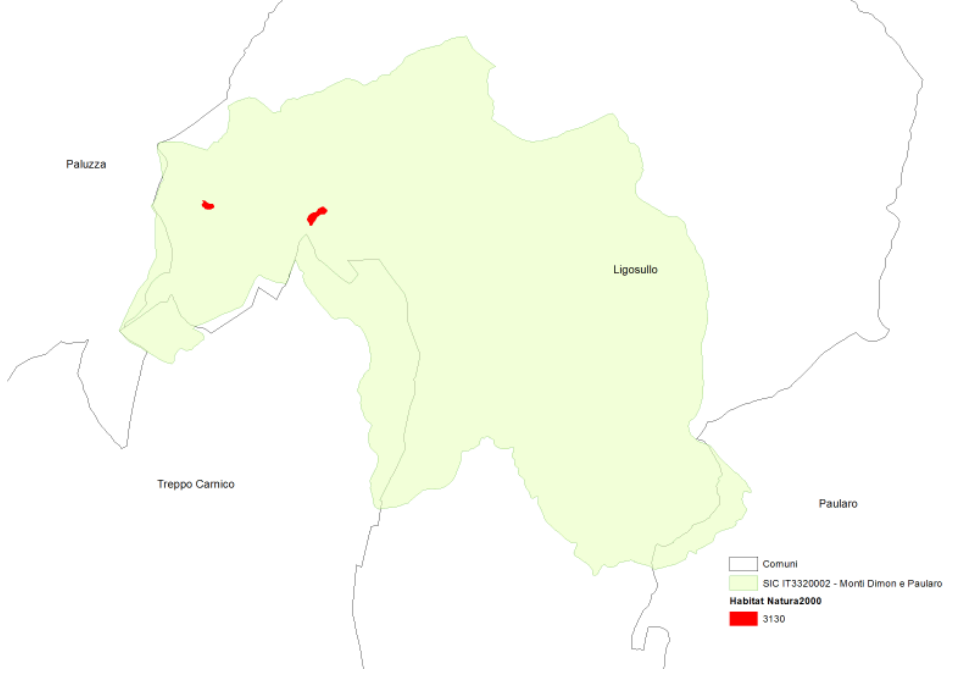
Piano di Gestione

Siti Natura 2000 Alpi Carniche

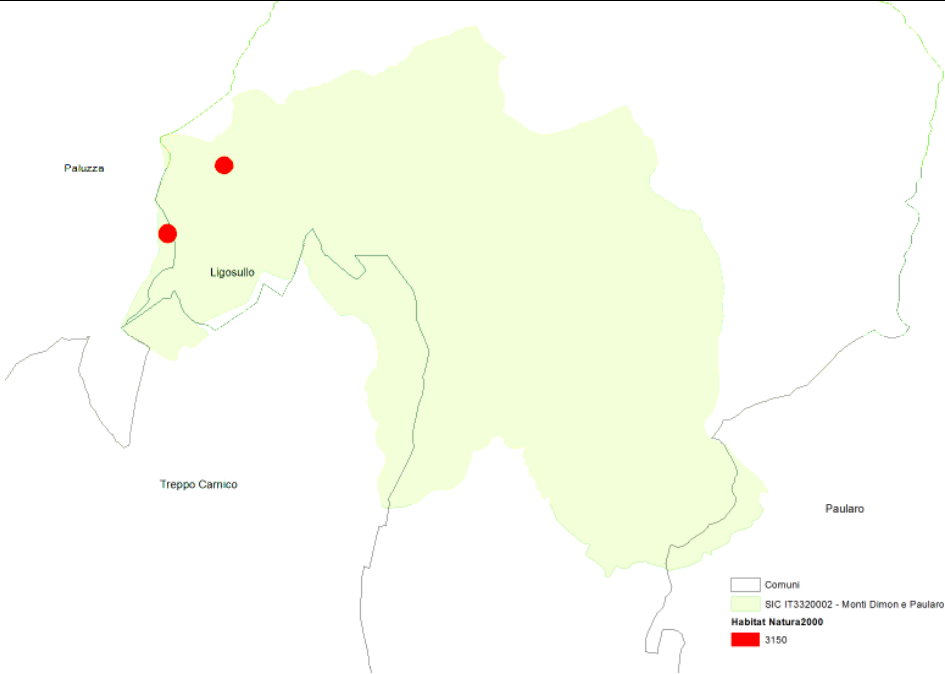
SIC IT3320002

Monti Dimon e Paularo

Schede di Valutazione

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 anfibie perenni (<i>Littorelletea uniflorae</i>) o annuali (<i>Isoeto-Nanojuncetea</i>).
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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 0,009
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	0,130 %

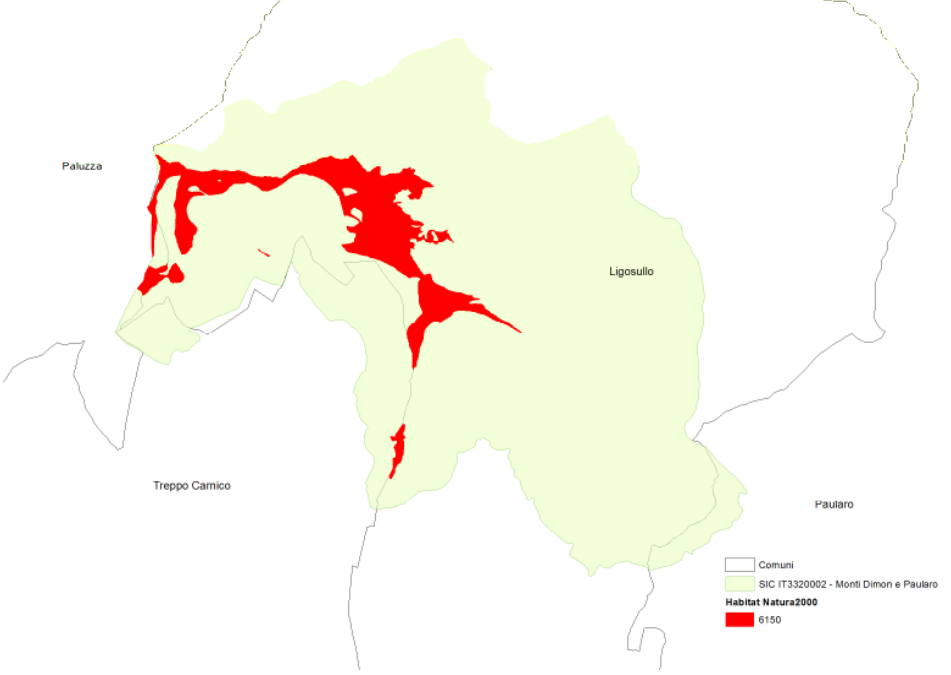
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,018 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005 C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	II = struttura ben conservata
ii) Grado di conservazione delle 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::	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> .
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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 0,001
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>Callitriche palustris</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,010 %
Rappresentatività	D = presenza non significativa

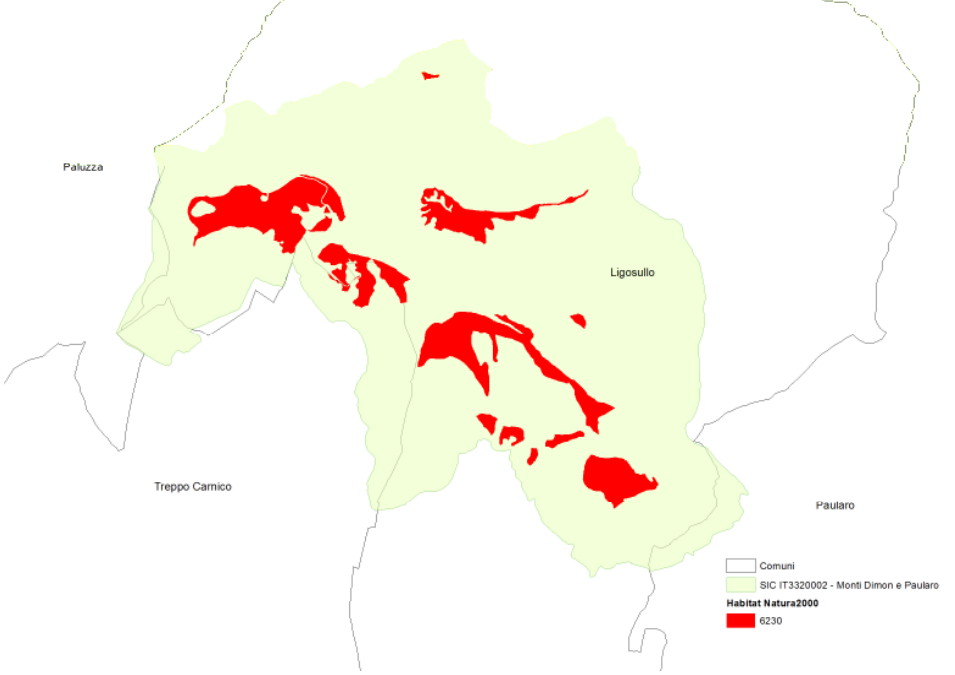
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Superficie relativa	
i) Grado di conservazione della struttura	
ii) Grado di conservazione delle funzioni	
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	
Valutazione globale del sito	
<i>Compilatori e aggiornamenti</i>	
Compilatore:	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.
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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	Km ² 0,627
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>Rhododendro hirsutus</i> , <i>Erica carnea</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Sorbus chamaemespilus</i>

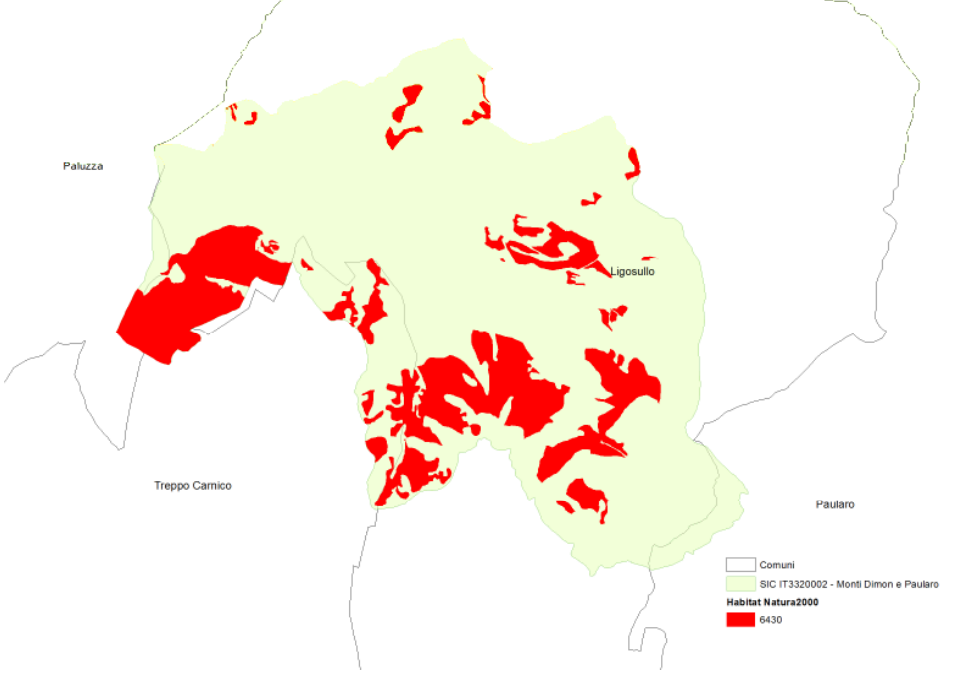
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	8,941 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,064 % Fonte del dato nazionale: WWF, 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::	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> .
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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	Km ² 0,575
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>Juncus trifidus</i> , <i>Campanula barbata</i> , <i>Sieversia montana</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	8,201 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,251 % 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::	*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).
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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 0,7353014
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 naturali
Mappa	

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
<i>Specie tipiche:</i>	<i>Nardus strica, Homogyne alpina., Arnica montana</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	10,481 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	p= 0,127 % 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.
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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 1,385
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>Festuca picturata</i> , <i>Allium victorialis</i> , <i>Athyrium filix-foemina</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Ranunculus aconitifolius</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

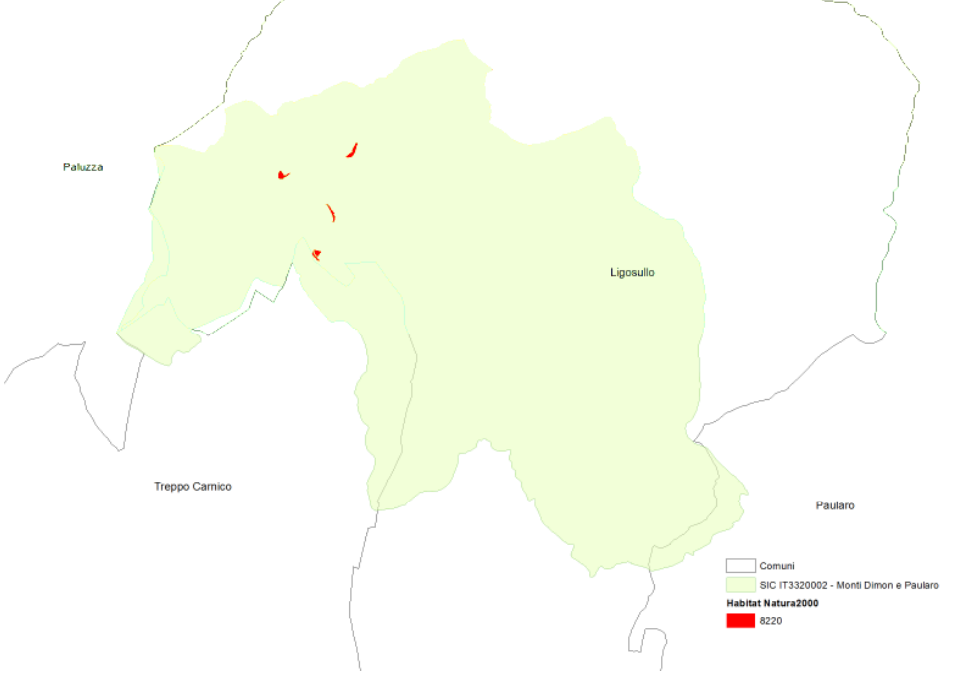
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	19,750 %
Rappresentatività	A = rappresentatività eccellente
Superficie relativa	C: 2% >= p > 0%
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle 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::	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> .
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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)
Area occupata:	
Superficie stimata	Km ² 0,001
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>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Tolpis staticifolia</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	0,021 %
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	
<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 digyna</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> .
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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 0,044
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 digyna</i> , <i>Polygonum viviparum</i> , <i>Gypsohila repens</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	

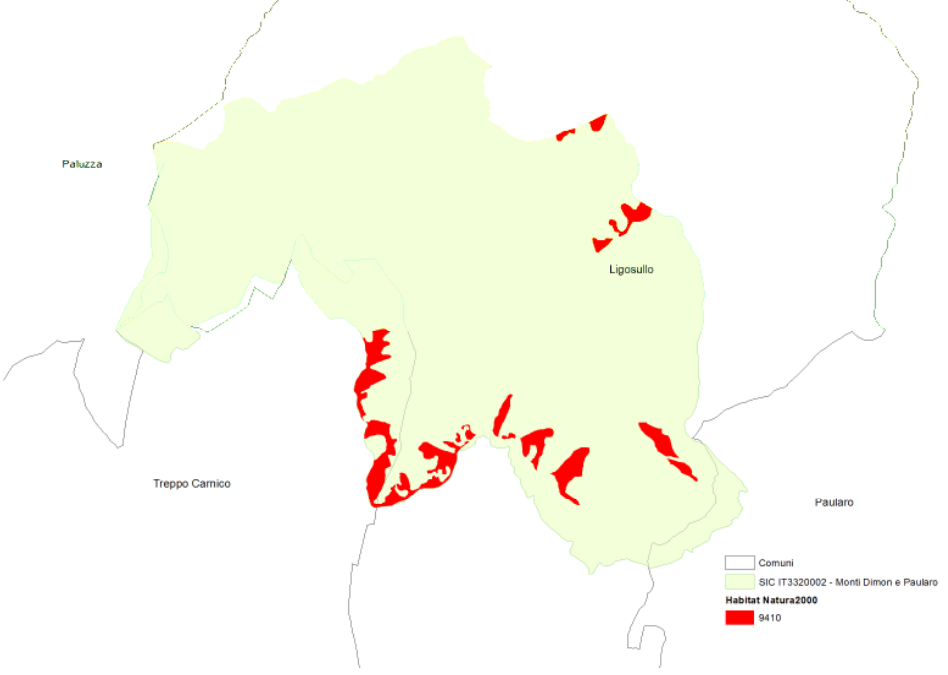
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,631 %
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,006 % Fonte del dato nazionale: WWF, 2005
i) Grado di conservazione della struttura	I = struttura eccellente
ii) Grado di conservazione delle funzioni	I = prospettive eccellenti
iii) Possibilità di ripristino	
Grado di conservazione	A = valore eccellente
Valutazione globale del sito	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).
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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 0,007
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 paniucula</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	0,091 %

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,001 % 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

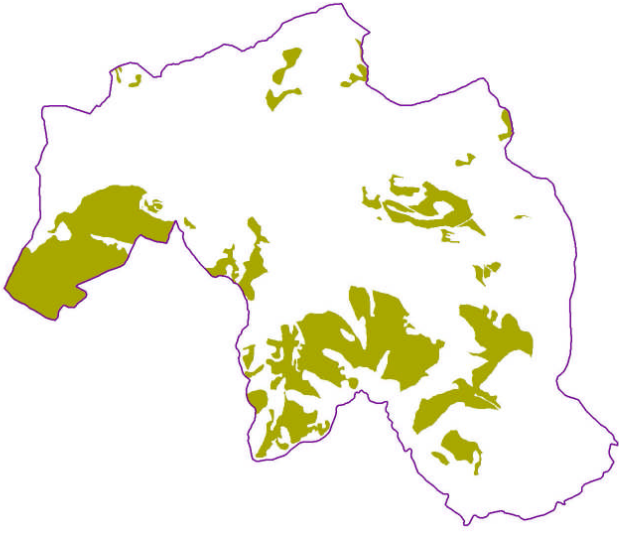
Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Tipo di Habitat::	Faggete del <i>Luzulo-Fagetum</i>
Codice Natura 2000:	9110
Criteri di selezione:	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo di Habitat elencato nell' All. I della Direttiva 92/43/CEE
Esigenze ecologiche:	Si tratta di boschi 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> .
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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 0,137
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: 5 = processi naturali
Mappa	
Specie tipiche:	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Luzula sieberi</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i>
Elementi di valutazione del sito per la conservazione del tipo di Habitat:	
Percentuale di copertura all'interno dell'area	1,950 %

Scheda Valutazione Habitat	CODICE NATURA 2000 E NOME HABITAT
Rappresentatività	C = rappresentatività significativa
Superficie relativa	p= 0,031 % 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::	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>).
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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 0,290
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>Vaccium sp.pl.</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	4,141 %
Rappresentatività	B = buona rappresentatività
Superficie relativa	p= 0,031 % 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 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.
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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	1,4 Km ²
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	

Scheda Valutazione Specie	CODICE NATURA 2000 E NOME SPECIE	
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:	<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 <i>Altri criteri:</i> <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.
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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:	Molto raro, presenze occasionali
Mappa di distribuzione	
Stima	1 individuo visita 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	6,9 Km ²
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	
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
<i>Compileri e aggiornamenti</i>	
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 <i>Altri criteri:</i> <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.
IT3320002 MONTI DIMON E PAULARO	
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:	Presente occasionalmente
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	
Habitat della specie:	Formazioni forestali miste con affioramenti rocciosi; secondariamente brughiere, arbusteti, ghiaioni e praterie
Superficie stimata	6,9 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		
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	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	