



PIANO DI GESTIONE
DELLE AREE DELLA RETE NATURA 2000
SIC IT3320010 Jôf di Montasio e Jôf Fuart

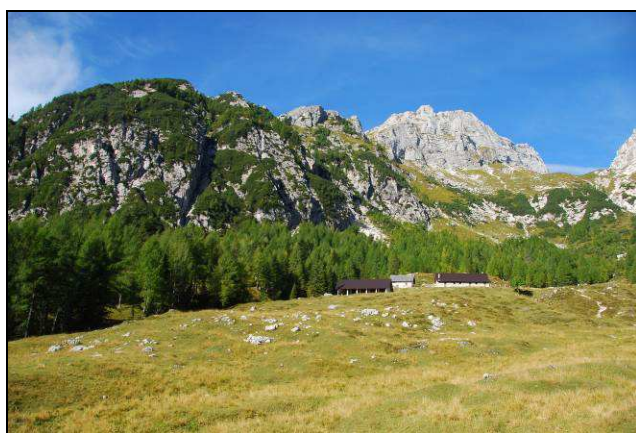


ILLUSTRAZIONE SINTETICA



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali"

INDICE

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Localizzazione e caratterizzazione generale del Sito | 3 |
| 2. | Caratteristiche morfologiche ed insediative | 6 |
| 3. | Habitat e loro localizzazione | 10 |
| 4. | Specie vegetali | 23 |
| 5. | Specie faunistiche | 26 |
| 6. | Descrizione del ruolo e dell'importanza del Sito rispetto alle principali caratteristiche della rete Natura 2000 | 30 |
| 7. | Sintesi delle pressioni individuate o potenziali | 32 |
| 8. | Descrizione degli obiettivi strategici del piano | 34 |
| 8.1 | Strategia generale e assi d'intervento..... | 34 |
| 8.2 | Cronoprogramma..... | 45 |
| 9 | BIBLIOGRAFIA | 53 |

Nel Piano di gestione sono presenti i seguenti allegati alla relazione.

ELABORATI GRAFICI

| | |
|-----------------------|--|
| <u>ALLEGATO I:</u> | <u>BIBLIOGRAFIA E STUDI ESAMINATI</u> |
| <u>ALLEGATO II:</u> | <u>CARTA DEGLI HABITAT FRIULI VENEZIA GIULIA</u> |
| <u>ALLEGATO III:</u> | <u>CARTA DEGLI HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO</u> |
| <u>ALLEGATO IV:</u> | <u>CARTA DEGLI HABITAT DI SPECIE</u> |
| <u>ALLEGATO V:</u> | <u>CARTA GEOLOGICA</u> |
| <u>ALLEGATO VI:</u> | <u>CARTA GEOMORFOLOGICA</u> |
| <u>ALLEGATO VII:</u> | <u>CARTA DELLE VALANGHE</u> |
| <u>ALLEGATO VIII:</u> | <u>CARTA DELLE EMERGENZE GEOLOGICHE</u> |
| <u>ALLEGATO IX:</u> | <u>CHECK-LIST DEGLI UCCELLI</u> |
| <u>ALLEGATO X:</u> | <u>CARTOGRAFIA DEI FATTORI DI PRESSIONE</u> |
| <u>ALLEGATO XI:</u> | <u>SCHEDE DI VALUTAZIONE</u> |
| <u>ALLEGATO XII:</u> | <u>MISURE DI CONSERVAZIONE</u> |
| <u>ALLEGATO XIII:</u> | <u>CARTA DELLE AZIONI</u> |
| <u>ALLEGATO XIV:</u> | <u>FORMULARI STANDARD</u> |

1. Localizzazione e caratterizzazione generale del Sito

Il Sito di Importanza Comunitaria "Jof di Montasio e Jof Fuart" si trova nella porzione Nord-orientale della Regione Friuli Venezia Giulia, ed è separato dalla Repubblica di Slovenia dalla Val Rio del Lago. Il Sito si estende all'interno dell'unità geografica delle Alpi Giulie, comprendendo il gruppo montuoso del Jôf di Montasio - Jôf Fuart, la Cima del Cacciatore, il M. Re.

La zona è posta a cavallo dello spartiacque di prim'ordine fra il Mar Nero e il Mare Adriatico nel tratto che si estende fra la Cima del Cacciatore, il Jôf Fuart, Sella Nevea, M. Poviz, M. Leupa. Il Sito appartiene al primo bacino, con la valle del Rio del Lago e il tributario Vallone di Riofreddo, che confluiscono nel Fiume Gail.

A livello regionale l'Area Natura 2000 "Jof di Montasio e Jof Fuart" si trova nel Distretto climatico mesalpico (Del Favero,1998): esso divide in esterna, nella zona del Jôf di Montasio, e centrale, nella parte tarvisiana. La temperatura media si attesta su valori annuali di 7-9°C, e le quantità di piogge diminuiscono progressivamente dai 2000 mm ai 1800 mm annui.

L'Area si inserisce all'interno di una vasta rete di aree tutelate. A Sud del Sito è presente il Parco naturale regionale delle Prealpi Giulie (Figura 1) e anche l'ARIA N.10 Rio Bianco e Gran Monte. A 7,8 km circa di distanza verso Ovest è invece presente la Riserva naturale regionale della Val Alba. Non sono presenti nelle zone limitrofe biotopi di interesse regionale.

Relativamente alla rete Natura 2000, il SIC IT3320010 "Jof di Montasio e Jof Fuart", insieme al SIC IT3320012 "Prealpi Giulie Settentrionali", rientra nella ZPS "Alpi Giulie" (Figura 2)

Nelle aree limitrofe sono presenti altre aree della Rete Natura 2000 e precisamente:

- ❑ SIC IT3320006 Conca di Fusine (a circa 3,5 km di distanza);
- ❑ SIC IT3320005 Valloni di Rio Bianco e di Malborghetto (a circa 4,8 km di distanza);
- ❑ SIC IT3320004 Monte Auenig e Monte Corona (a circa 11 km di distanza);
- ❑ ZPS IT3321001 Alpi Carniche (a circa 11,5 km di distanza);
- ❑ SIC IT3320009 Zuc dal Bor (a circa 7,8 km di distanza);
- ❑ SIC IT3320013 Lago Minisini e Rivoli Bianchi (a circa 1,5 km di distanza);
- ❑ SIC IT3320017 Rio Bianco di Taipana e Gran Monte (a circa 13,5 km di distanza).

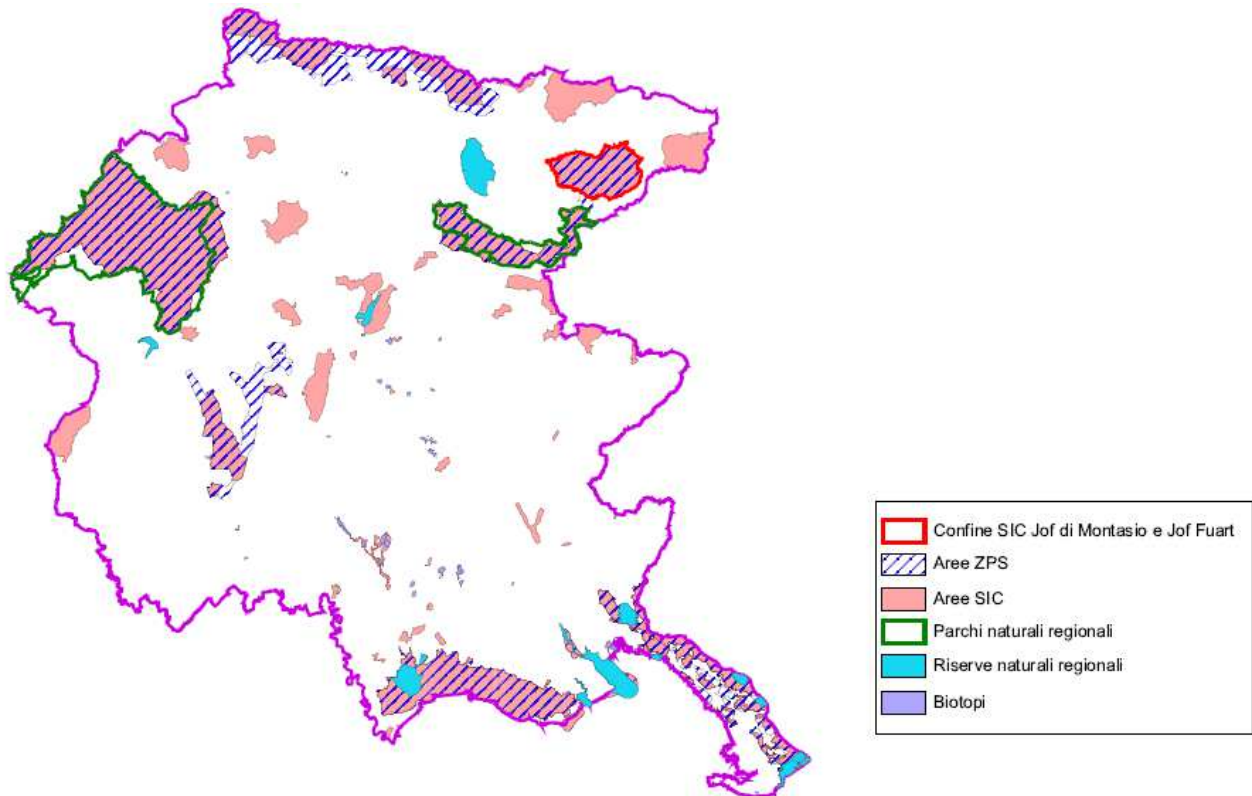


Figura 1 - L'area oggetto di Piano nel sistema di aree tutelate del Friuli Venezia Giulia.

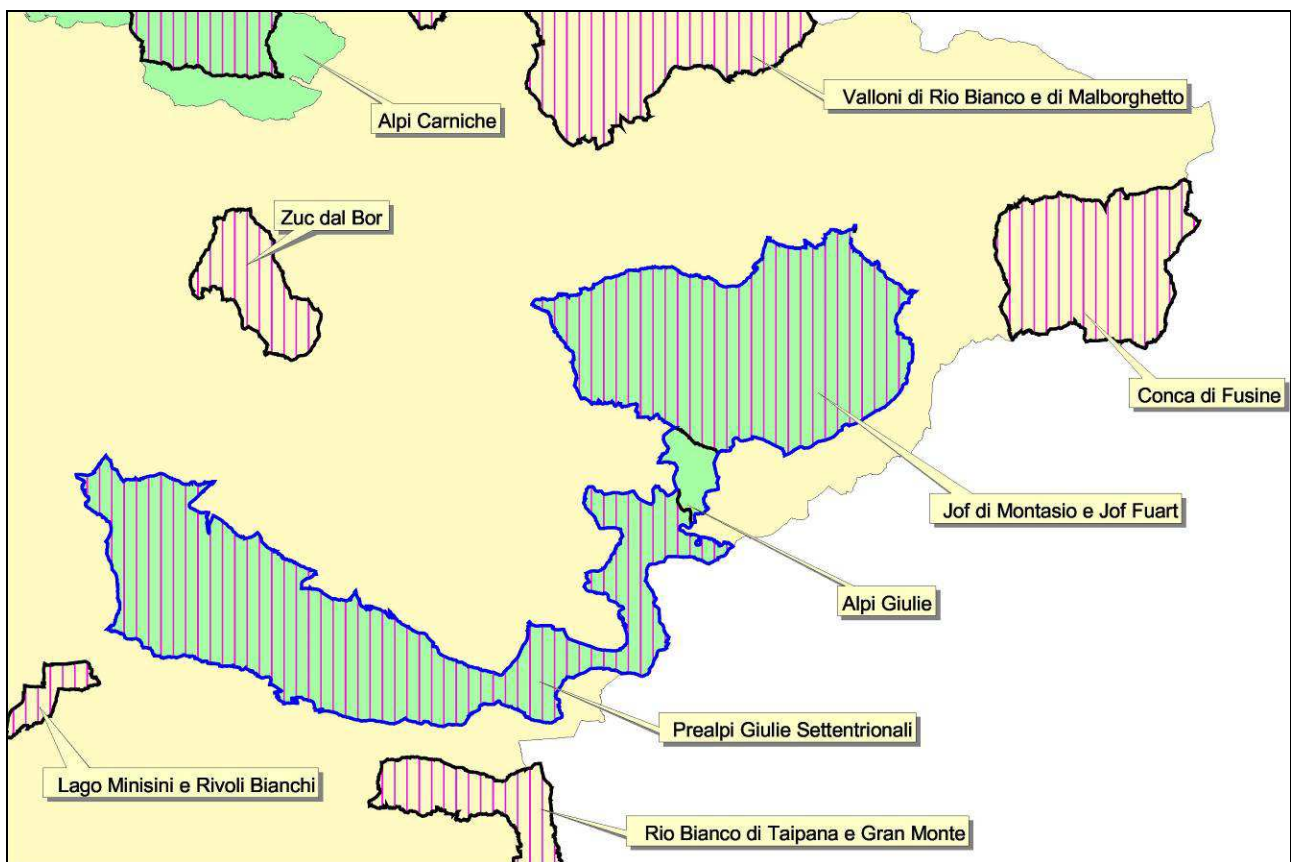


Figura 2 - Il SIC "Jof di Montasio e Jof Fuart" si inserisce all'interno della ZPS "Alpi Giulie", insieme al SIC "Prealpi Giulie Settentrionali".

L'Area Natura 2000 interessa i comuni di Dogna, Malborghetto Valbruna e Tarvisio. L'unità di paesaggio a cui appartiene rientra all'interno dell'unità di paesaggio della Valcanale.

Il substrato è calcareo e calcareo-dolomitico nella maggior parte del territorio, mentre lungo i corsi d'acqua prevale la presenza di materiale sciolto.

Il SIC "Jof di Montasio e Jof Fuart" si estende per 7.999 ha, ed è compresa tra una quota minima di 860 m e 2.763 m di massima. Il Sito è compreso nel Bacino dello Slizza.

Il SIC "Jôf di Montasio e Jôf Fuart" comprende due rilievi che raggiungono quote molto elevate e che danno il nome al Sito stesso: il Jôf di Montasio che raggiunge quota 2753 m, ed è quindi da considerare la più alta cima delle Alpi Giulie italiane, ed il Jôf Fuart, di quota 2666 m. Tra queste montagne vi sono anche diverse valli: a Ovest la Val Dogna, passando per il centro la Val Saisera ed a Est la Valle del Riofreddo; la Val Rio del Lago, invece, ne segna il confine orientale. A Sud dei due rilievi è presente l'altopiano del Montasio, importante risorsa turistica, oltre che naturalistica.

Nel settore orientale le Alpi Giulie seguono poi il confine che separa lo stato italiano da quello sloveno. Il Sito si trova vicino ad un'importante arteria veicolare, che mette in comunicazione l'Italia con l'Austria e la Slovenia: a Nord del Sito corre la strada statale numero 13, importante percorso che passa per i principali centri industriali della provincia Udine sino ad arrivare in Austria. La strada provinciale numero 76 raccorda dapprima Chiusaforte con la Val Raccolana, e passa poi per la Val Rio del Lago, per poi unirsi infine con la statale 54, che arriva a Tarvisio. Esterna, ma vicino al Sito, è anche la strada comunale che passa per Val Dogna, la quale permette un collegamento con l'Austria.

In tutto il Sito è poi molto sviluppata la rete sentieristica, oltre a diverse piste forestali e strade vicinali che permettono il raggiungimento di malghe e casere.

2. Caratteristiche morfologiche ed insediative

Stratigrafia

Le unità litologiche presenti nel Sito Natura 2000 sono:

1. Porfidi (ignimbriti), tufi e brecce vulcaniche policrome tipiche di deposito sub aereo. Si tratta del prodotto dell'ultima fase eruttiva avvenuta in Friuli nel Ladinico Superiore-Carnico. Queste rocce appartengono alla Formazione delle Vulcaniti di Riofreddo di cui nell'area esaminata affiora solamente la porzione superiore nella conca di Malga Lussari e nell'alto bacino del rio Carnizza (Figura 3).
2. Dolomie compatte grigie e biancastre con banchi di calcare dolomitico. Tracce di stratificazione si rinvencono solamente nella porzione superiore e testimoniano lo sprofondamento subito da un'antica scogliera di tipo corallino che lascia il posto a condizioni bacinali più profonde con apporti detritici da continenti emersi. La Formazione di appartenenza è quella della Dolomia dello Sciliar o Schlern risalente al Ladinico-Carnico. Essa costituisce la Cima del Cacciatore e il Monte Re dove possiede un importante nucleo mineralizzato costituito in prevalenza da masse colonnari e filoniane di blenda (ZnS) e galena (PbS) con accessorie pirite e marcasite; minerali secondari sono rappresentati da smithsonite, idrozincite e limonite. Questo viene considerato un giacimento di sostituzione di carattere idrotermale apomagmatico legato ovviamente alle Vulcaniti di Riofreddo di cui rappresenta un effetto tardivo. Il Monte Re è stato sede di un'antica miniera intensamente coltivata fin da epoca romana e dismessa solo recentemente.
3. Dolomie, calcari marnosi e argilliti scure del Carnico. In questa unità vengono raggruppate una serie di Formazioni diversificate nel territorio esaminato. A Ovest, lungo la Val Dogna e fino alla Val Saisera affiorano nell'ordine dal basso verso l'alto (Carulli 1987): a) i "Calcari e Dolomie di Loveana" ben stratificati talora con interstrati argillosi; b) la Formazione di "Chiampees" con alternanze di calcari nodulari e marne; c) l'"Orizzonte Del Mestri" e l'"Orizzonte di Dordolla" con bancate dolomitiche massicce; d) la "Formazione di Monticello", parte basale, con dolomie stratificate e intercalazioni argillitiche. A Est della Val Saisera, nel Tarvisiano, affiora invece il "Gruppo di Raibl" costituito dalle seguenti Formazioni (Assereto, 1968): a) il "Calcare del Predil" con alternanze di dolomie chiare e scure bituminose e rare intercalazioni di marne scure, seguite da calcari grigio scuri con marne scure; b) la "Formazione del Rio del Lago" con marne scure con livelli calcarei scuri, seguono marne chiare e calcari chiari, e superiormente alternanze di calcari chiari, talora nodulari e selciferi, con marne chiare e scure; c) il "Calcare di Rio Conzen" con dolomie bianche in strati sottili seguite da calcari ricchi di resti organici; d) la "Formazione di Tor" con calcari nocciola chiari, nodulari e argillosi intervallati da marne chiare, seguono calcari scuri alternati a marne scure. In entrambi i casi segue la "Formazione di Monticello", parte basale, con dolomie stratificate e intercalazioni argillitiche. Si tratta, nel complesso, di rocce a bassa resistenza, intensamente fratturate e perciò notevolmente erodibili; si rinvencono

- a Est della Val Saisera lungo una fascia continua che supera Sella Prasnig, l'Alta Valle di Riofreddo, Sella delle Cave e la Valle del Rio del Lago.
4. Dolomie chiare e dolomie scure del Norico e parzialmente del Carnico. Si tratta delle formazioni della Dolomia Principale e di Monticello, parte superiore, che risultano le unità con la maggiore estensione raggiungendo uno spessore complessivo di 800-1100 m. La dolomia, di colore bianco o grigio, è sempre ben stratificata e spesso presenta una caratteristica laminazione millimetrica che si alterna a bancate compatte fossilifere (Megalodon). Questo litotipo forma la parte basale dei gruppi montuosi del Jôf di Montasio e del Jôf Fuart (Figura 3).
 5. Calcari grigi, calcari rosati a crinoidi, c. oolitici. In questa unità sono comprese una serie di Formazioni di età compresa fra il Norico e il Giurassico Inferiore: il Calcare del Dachstein, i Calcari Grigi del Friuli, i Calcari oolitici di Stolaz. Si tratta di rocce calcaree ben stratificate e dal comportamento meccanico quasi identico. Il Calcare del Dachstein è diffuso nella zona settentrionale dell'area esaminata formando la sommità della cresta montuosa compresa fra il Jôf di Montasio e il Modeon dal Buinz, la sommità del Jôf Fuart (Figura 4).
 6. Conglomerato fluviale di età pleistocenica. Questo litotipo affiora in un unico lembo nei pressi di Casera Larice ed è ben osservabile lungo la strada che sale all'Altipiano del Montasio. Si tratta di ghiaie poco arrotondate e debolmente cementate deposte da un corso d'acqua che defluiva anticamente in direzione della Val del Lago. La testata della sua valle era costituita dalla conca compresa fra il Jôf di Montasio e il M. Sart allora collegati da un diaframma posto all'altezza di Tamaroz. Il suo cedimento è avvenuto probabilmente in età interglaciale non definita con precisione provocando uno spostamento notevole dello spartiacque di prim'ordine.
 7. Breccia e detriti periglaciali cementati del Pleistocene. Si tratta di depositi molto simili ma età diversa. Sull'Altipiano del Montasio, lungo la Val del Lago e le valli affluenti si rinvenivano vasti cuscini di brecce ben cementate che costituivano depositi detritici di versante nell'ambito della paleovalle già descritta nel punto precedente (Figura 5). Si tratterebbe quindi di depositi risalenti a un'età interglaciale non precisata.
 8. Morene würmiane e stadiali più o meno rimaneggiate. Si tratta di un sedimento molto eterogeneo sia per granulometria che per addensamento. In alcuni casi si nota infatti una leggera cementazione, in altri invece il deposito appare completamente sciolto. Spesso le morene stadiali sono caratterizzate dalla presenza di grandi massi come nel caso della morena di Rio Zapraha e dell'Alta Valle del Rio Bianco. In alcuni casi l'età delle morene è attuale, come per i Ghiacciai del Montasio.
 9. Alluvioni recenti. Si tratta di depositi alluvionali di età olocenica accumulati lungo il fondovalle e successivamente terrazzati. Sono costituiti da ghiaie sabbiose di origine prevalentemente locale con rari alloctoni provenienti dall'erosione delle morene. Questi depositi risultano particolarmente estesi nell'Alta Val Saisera e nell'Alta Valle di Riofreddo favoriti da sbarramenti glaciali stadiali posti alla confluenza con il Rio Zapraha e con il Rio

Cacciatore rispettivamente. L'abbassamento progressivo della soglia ha provocato l'erosione regressiva lungo l'intero fondovalle.

10. Alluvioni attuali. Le alluvioni attuali sono diffuse lungo i fondovalle maggiori costituendo accumuli di modesta entità e spessore. Ampi depositi alluvionali in notevole espansione sono rinvenibili lungo la Val Saisera e lungo la Valle di Riofreddo.
11. Depositi lacustri attuali. I depositi lacustri sono limitati a due soli siti: il Laghetto in località Sompdogna e il minuscolo stagno presso Malga di Lussari. Nel primo caso la fase palustre è stata causata dalla sovraescavazione glaciale in età würmiana su rocce ad alta componente argillosa e quindi poco permeabili. Nel secondo caso il ristagno d'acqua è dovuto invece a sbarramento dei deflussi superficiali da un vallo morenico stadiale. In entrambi i casi i depositi sono costituiti da materiale vegetale fluitato verso la conca palustre o accumulato direttamente in sito. Sono assenti, infatti, immissari dotati di trasporto solido detritico.

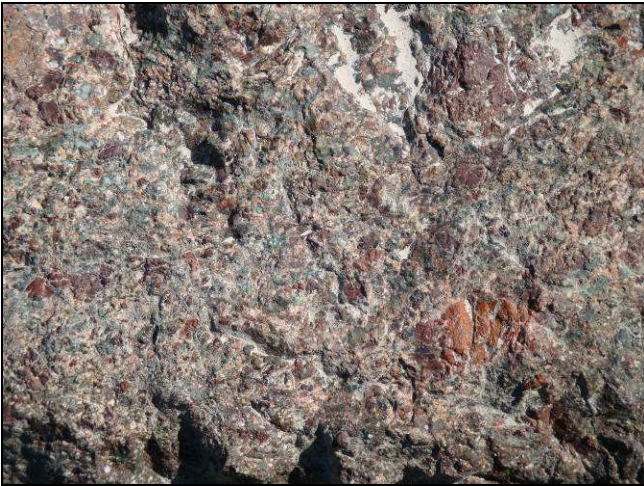


Figura 3 - Breccia vulcanica d'esplosione visibile lungo la strada per il Lussari (Vulcaniti di Riofreddo).



Figura 4 - Breccia vulcanica d'esplosione visibile lungo la strada per il Lussari (Vulcaniti di Riofreddo).



Figura 5 - Parete nord della Punta Plagnis (Gruppo del Montasio) costituita da Calcarea del Dachstein.



Figura 6 - Deposito alluvionale pleistocenico visibile lungo la strada per l'Altipiano del Montasio.

La tettonica

Lo stile tettonico della zona è caratterizzato da allineamenti Est-Ovest che verso il margine orientale tendono ad inflettersi lievemente verso Sud. Essi sono costituiti da piani di faglia con immersione prevalente a Nord ad eccezione della linea della Val Resia che si immerge all'opposto verso Sud.

Com'è noto, la regione alpina è stata soggetta a numerose glaciazioni durante il Pleistocene, le quali si sono alternate a periodi relativamente caldi o temperati. L'evoluzione morfologica ha visto così il prevalere di processi erosivi ora fluviali, ora glaciali. Tale fenomeno ha fatto in modo che, accanto a tipiche morfologie fluviali, si rinvergono spesso gli aspetti caratteristici della morfologia glaciale. Questi ultimi prevalgono soprattutto nelle alte valli dove ancora l'erosione regressiva non è riuscita a risalire. Vi si notano begli esempi di circhi glaciali ancora perfettamente conservati, con la caratteristica contropendenza: a tutt'oggi ne sopravvive, quello di Montasio, all'interno del Sito, uno dei pochissimi delle Alpi Orientali situati a una quota eccezionalmente bassa. Ciò è sicuramente dovuto alla concomitanza di due fattori determinanti: le notevolissime precipitazioni della zona e la sua esposizione a N-NW. Valli glaciali ancora intatte o quasi si rinvergono numerose soprattutto lungo i versanti settentrionali delle catene montuose: la Val Saisera e la Valle di Riofreddo. Altri depositi morenici stadiali sono quelli della Val Saisera presso l'abitato di Valbruna e la confluenza del Rio Zapraha, della Valle di Riofreddo alla confluenza del Rio Cacciatore, di Cima del Cacciatore, di Malga di Lussari.

La morfologia fluviale prevale nel settore inferiore delle vallate ove l'erosione è in generale molto intensa. Numerosi sono infatti gli esempi di valli con profonde incisioni o addirittura con forre. Fenomeni di erosione molto accelerata si rinvergono nella Carnizza di Riofreddo e nella Carnizza di Rio Zapraha dove i corsi d'acqua possiedono una capacità di trasporto solido tale da renderli ad alto rischio. Ciò è dovuto, in tutti i casi, alla disponibilità nell'ambito della valle di enormi quantitativi detritici facilmente mobilizzabili con intense precipitazioni. E tale abbondanza è probabile indice di una rilevante attività tettonica che produce la frantumazione delle rocce favorendone la degradazione.

La torrenzialità dei corsi d'acqua è comunque ovunque molto elevata ed è dovuta principalmente alla ripidità dei versanti, localmente intensificata dall'assenza di copertura vegetale. Risultano perenni solamente i seguenti rii: il Torrente Dogna a valle delle sorgenti di Sompdogna, il Torrente Saisera nel tratto compreso fra l'Alta Spragna e quota 1025 m nonché a valle di quota 900 m, il Rio Zapraha a valle di quota 1100 m, il Rio Freddo a valle della Carnizza, gli affluenti del Rio del Lago: il Rio Grantagar, il Rio Torto, il Rio Bianco, il Rio della Malga, il Rio dei Combattenti.

3. Habitat e loro localizzazione

Il paesaggio vegetale è estremamente variegato e complesso poiché l'area è vasta e si spinge dai rilievi tipicamente prealpini a quelli più tipicamente alpini, includendo quindi tutte le aree di transizione fra queste due grandi fasce bioclimatiche. L'aspetto invece più omogeneo è quello dei substrati basici che sono nettamente dominanti, e fanno sì che le serie dinamiche basifile occupino quasi tutta l'area di indagine. Il sistema bioclimatico favorisce lo sviluppo dei boschi di faggio o dei boschi misti di faggio e abete rosso, che lasciano spazio alle peccete solo su alcuni versanti del massiccio dello Jôf di Montasio e Jôf Fuart. Esistono altri due tipi di bosco pionieri molto interessanti che si sviluppano su rocce compatte o su alluvioni e macereti stabilizzati. Le pinete a pino nero trovano la loro massima diffusione sul sistema prealpino e mesalpico orientale, con il migliore esempio all'interno del Sito in Val Dogna. Esse si spingono anche in aree più interne nella variante a pino silvestre (Valle di Cave del Predil). I lariceti invece si presentano con superfici più ridotte e nella forma primari colonizzano versanti rupestri freschi. Essi si possono osservare attorno a Cima dei Cacciatori.

Il paesaggio attuale è il frutto di profonde modifiche avvenute nell'economia montana e oggi da un lato si vedono effetti già avanzati di tali modifiche (sviluppo del bosco) dall'altro sono diffusi anche numerosi stadi dinamici di passaggio. Le parti con suolo più profondo presentano un'avanzata di orli mesofili dominati da grandi ombrellifere, quelle più magre sono state colonizzate da *Genista radiata* e solo alcuni pendii molto acclivi presentano lembi di pascoli a *Festuca calva*. I fenomeni dinamici sono ancor più evidenti sugli ex prati da sfalcio che presentano prima una semplificazione e degradazione della cotica erbacea e vengono poi invasi da specie legnose. Questi fenomeni che stanno progressivamente portando a una diminuzione se non scomparsa di molte delle superfici prative o pascolive sono oggi una delle forme di pressione maggiori nelle aree montane. Essi quindi stanno favorendo una diffusione delle brughiere che ovviamente si differenziano su base altitudinale e sulla base dei substrati. I substrati carbonatici favoriscono una buona diffusione delle mughete, anche se esse sono diffuse in modo eterogeneo all'interno dell'area di piano, come nel caso del massiccio del Montasio. Invece sul gruppo del Jôf Fuart esse sono presenti in modo omogeneo formando delle fasce vegetazionali compatte, con significative discese anche a quote più basse lungo i grandi conoidi oppure su pendici rupestri.

Altri cespuglietti importanti sono quelli più mesofili a *Salix waldsteniana*, che prediligono conche di accumulo nivale oppure versanti molto freschi.

Le quote superiori sono caratterizzate dalla presenza di praterie a sesleria nella forma altimontana, quindi legata ancora o a azioni di trasformazione dell'uomo o a situazioni molto acclivi dove costituiscono stadi durevoli. Sicuramente i Piani del Montasio rappresentano un'area molto interessante per la significativa diffusione di questi pascoli, altrove spesso ridotti. Infatti la particolare morfologia dei rilievi fa sì che la fascia alpina, dove queste praterie rappresentano la vegetazione zonale siano occupati perlopiù da sistemi rupestri e ghiaioni con lembi di praterie ridotte che si frammischiano anche a mughete.

Importanti anche se inclusi in maniera solo parziale sono i greti fluviali i cui esempi più significativi sono la Valle di Rio Freddo e la Val Saisera dove invece si presentano elementi più mesalpici quali

i saliceti di greto nella forma a *Salix daphnoides*, lembi ridotti di ontanete ad ontano bianco, peccete di greto. In questa valle va segnalato un'interessante stadio di ricolonizzazione a ginepro, rododendri e larice, che è presente solo in queste vallate esposte a settentrione.

Sono poi presenti habitat umidi: la torbiera presso malga Lussari e il lago/palude di Somdogna, complesso ecologico in cui mescolando lembi di torbiera di vegetazione acquatica e di vegetazione palustre.

Gli habitat di interesse comunitario sono stati cartografati ed è stata valutata la loro diffusione e conservazione. Nel complesso sono stati individuati in cartografia 20 habitat di interesse comunitario a cui si aggiunge l'habitat 8310 "Grotte non ancora sfruttate a livello turistico" (Tabella 1).

Le faggete illiriche (91K0) che in quest'area includono anche i piceo-fageti calcioli sono l'habitat più diffuso, in termini di superficie e occupano quasi un terzo (27,88%) del SIC. Ad essi seguono le rupi calcaree (8210) molto ben rappresentate sia dalle forme montane che da quelle alpine dell'habitat e in cui sono state anche incluse le pareti con scarsa vegetazione, per l'evidente impossibilità di una loro distinzione cartografica. Molto rilevate è la vasta superficie occupata dall'habitat prioritario delle mughete (4070) che con oltre 1140 ettari occupa circa l'14,3% del sito. Va sottolineato che esse si trovano suddivise, per motivi quasi del tutto naturali in molti poligoni anche di dimensioni ridotte. Ben rappresentate con circa il 14% sono pure le praterie calcaree alpine e subalpine (6170) che qui si presentano in numerose cenosi presenti a diverse fasce altitudinali e con caratteristiche bioclimatiche variegata. Questo gruppo di 4 habitat occupano oltre il 60% del sito e ne evidenziano la specificità conservazionistica. Sono comunque molto importanti i ghiaioni calcarei (8120) alpini che formano interessanti complessi di alta quota con rupi, mughete e praterie subalpine. Vanno segnalati anche i lariceti primari e le peccete (entrambi oltre il 3%). Vi sono poi numerosi habitat con superfici estremamente ridotte: alcuni di essi proprio per le caratteristiche ecologiche del sito (torbiere-7140), altri perché rimangono in modo significativo esclusi dal perimetro. Anche se rari va comunque ricordata l'importanza delle praterie termofile (62A0) e dei prati da sfalcio (6510).

| C_N2000 | Denominazione N2000 | N° pol. | Ha | % Sito |
|-----------|--|---------|---------|--------|
| 3220 | Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea | 32 | 60,49 | 0,76 |
| 3240 | Fiumi alpini e loro vegetazione legnosa a <i>Salix eleagnos</i> | 14 | 1,92 | 0,02 |
| 4060 | Brughiere alpine e boreali | 40 | 158,47 | 1,98 |
| 4070 | *Perticaie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) | 516 | 1144,34 | 14,30 |
| 4080 | Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp. | 15 | 6,64 | 0,08 |
| 5130 | Formazioni di <i>Juniperus communis</i> su brughiere o prati calcarei | 9 | 15,68 | 0,20 |
| 6170 | Praterie calcaree alpine e subalpine | 308 | 1126,50 | 14,08 |
| 62A0 | Praterie aride submediterraneo-orientali (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) | 2 | 0,60 | 0,01 |
| 6430 | Orli igrofili ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino | 5 | 2,97 | 0,04 |
| 6510 | Prati da sfalcio di bassa quota (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | 16 | 10,55 | 0,13 |
| 7140 | Torbiere di transizione e instabili | 2 | 1,76 | 0,02 |
| 8120 | Ghiaioni calcarei e a calcescisti dei piani montano e alpino (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>) | 130 | 444,88 | 5,56 |
| 8130 | Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili | 2 | 2,55 | 0,03 |
| 8210 | Rupi calcaree con vegetazione casmofitica | 242 | 1682,60 | 21,03 |
| 8340 | Ghiacciai perenni | 16 | 19,52 | 0,24 |
| 91E0 | *Foreste alluvionali con <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion inc.</i> , <i>Salic.albae</i>) | 1 | 0,59 | 0,01 |
| 91K0 | Boschi illirici a <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>) | 221 | 2230,49 | 27,88 |
| 9410 | Foreste acidofile a <i>Picea</i> da montane ad alpine (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | 70 | 280,23 | 3,50 |
| 9420 | Foreste alpine a <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i> | 75 | 265,61 | 3,32 |
| 9530 | *Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici | 34 | 139,64 | 1,75 |
| Non N2000 | | 205 | 404,97 | 5,06 |
| Totale | | 1955 | 8001 | 100 |

Tabella 1 - Elenco degli habitat Natura 2000 e Non Natura 2000 presenti nel Sito "Jof di Montasio e Jof Fuart" e relative superfici.

3220 Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea

I corsi d'acqua presenti hanno un carattere torrentizio e tranne in pochi casi scorrono in alvei piuttosto ristretti. In queste condizioni si sviluppano le cenosi tipiche delle ghiaie e ciottoli dominate da *Petasites paradoxus*. Esse sono in grado di tollerare fenomeni di ruscellamento di una certa intensità che ringiovaniscono la copertura vegetale. Si tratta di un habitat a carattere fortemente pioniere legato e dipendente da una forte idrodinamica. In alcuni casi vi è una certa continuità fra la vegetazione tipica dei greti montani ed alcuni ghiaioni o frane che sono colonizzati da specie molto simili. Risulta anche difficile distinguere questo habitat dai greti privi di vegetazione, tipologia questa riservata alle aree di recente alluvione. Spesso i greti sono soggetti a forte infiltrazioni di specie ruderali ed avventizie (es. *Amorpha fruticosa*, *Senecio inaequidens* etc.), ma esse sono fortemente selezionate dalle condizioni climatiche e quindi praticamente assenti nell'area analizzata. Nell'area di indagine le porzioni più significative di questo habitat si possono osservare lungo il torrente Saisera e il Riofreddo il Rio Lussari. Si tratta di habitat in equilibrio con l'idrodinamica che ne permette un periodico ringiovanimento, in assenza del quale tenderebbe a trasformarsi in praterie, cespuglieti o boschi a maggior livello evolutivo.

3240 Fiumi alpini e loro vegetazione legnosa a *Salix eleagnos*

Nelle aree in cui i greti presentano un corso più ampio, si possono formare delle formazioni pioniere dominate da salici arbustivi fra cui dominano *Salix eleagnos*, *Salix purpurea* e *Salix daphnoides*, che distingue le formazioni montane. Alcune volte essi hanno uno sviluppo prettamente lineare poiché la pertinenza fluviale in montagna è estremamente ridotta. A causa della peculiare morfologia dell'area dove i corsi d'acqua sono spesso ridotti e con corso lineare, questo habitat è poco significativo oppure difficilmente cartografabile alla scala scelta all'interno del sito. Accanto agli aspetti tipici a salici possono svilupparsi dei cespuglietti, su suoli maggiormente sabbiosi, a *Hippophae rhamnoides*. Questo habitat ricopre una valenza maggiore nei grandi greti dei fiumi e torrenti prealpini (Tagliamento, Fella, Degano, Isonzo).

4060 Brughiere alpine e boreali

Le brughiere sono habitat caratterizzati dalla dominanza di piccole specie legnose che possono coprire superfici significative o come stadio dinamico su prati e pascoli sia rappresentare vegetazione terminale nella fascia alpina. Esse possono svilupparsi sia su substrati carbonatici che su quelli acidi. Nella fascia montana sono presenti consorzi termofili dominati da *Genista radiata* e/o *Erica carnea*, a carattere del tutto secondario mentre a quote superiori possono dominare *Juniperus alpina*, *Rhododendron hirsutum*, *Vaccinium myrtillus* e *Rhodothamnus chamaecystus*. Nei punti di maggior innevamento possono essere sostituiti da saliceti alpini mentre in situazioni a maggior primitività dei suoli dal pino mugo.

Si tratta di un habitat piuttosto diffuso in questo sito in relazione alla netta dominanza di substrato basico ma soprattutto all'abbandono di pascoli e aree sfalciate. L'aspetto più diffuso è quello dominato da *Genista radiata*, specie prealpina pioniera in grado di ricolonizzare pascoli abbandonati, anche in versanti acclivi. Questo tipo di cenosi si spinge nelle porzioni più acclivi del

versante meridionale del Montasio, mentre sugli altipiani ad elevato carsismo sono presenti formazioni più mesofile con rododendri e ginepro alpino. Le brughiere sono bene diffuse e si pongono in tensione dinamica con molte praterie che oggi sono in forte regressione. E' quindi importante valutare quale di questi due habitat di interesse comunitario sia più rilevante o a rischio, per poi procedere con le apposite misure di conservazione

4070 *Perticaie di *Pinus mugo* e *Rhododendron hirsutum*

Si tratta di un habitat, definito prioritario, molto diffuso nel Sito che dal punto di vista vegetazionale ne rappresenta una delle maggiori peculiarità. Il pino mugo trova su questi substrati, topografie e condizioni mesoclimatiche il suo optimum e quindi è in grado di colonizzare interi versanti montani entrando in contatto da un lato con le faggete e dall'altro con praterie della fascia subalpina ed alpina. Questa specie è in grado di svilupparsi in un ampio "range" altitudinale e quindi può formare consorzi più termofili, esposti a sud con *Erica carnea* e altri più freschi con *Rhodothamnus chamaecystus*. Va comunque evidenziato che la diffusione del mugo è incostante, e le mughete sono assenti in vaste porzioni del sito (esempio tipico, il versante meridionale del Montasio). Si possono ulteriormente distinguere due aspetti ben differenti, anche nell'ottica gestionale: da un lato vi sono mughete primarie di versanti rupestri o di ghiaioni e dall'altro vi sono mughete di ricolonizzazione di pascoli. Tutte le Alpi Giulie occidentali (massici del Jôf di Montasio, Jôf Fuart, e Cime di Riofreddo) presentano una cintura di mughete molto ben strutturata che si sviluppa nella fascia subalpina, con numerose discese in quella montana. A tale diffusione, fa eccezione il versante meridionale del Montasio e dello Jôf Fuart dove il mugo è pressoché assente, sostituito ancor oggi da vasti pascoli. Anche attorno alla Cima dei Cacciatori sono diffuse alcune mughete. Le mughete sono habitat di interesse comunitario prioritario e sono attualmente in uno stato di conservazione molto buono; in alcuni casi esse sono in espansione per effetto di fenomeni di ricolonizzazione su pascoli abbandonati.

4080 Saliceti artici

Si tratta di una vegetazione molto peculiare che sulle Alpi orientali è rappresentata da cespuglietti dominati da *Salix walsteniana*, a cui si possono accompagnare *Salix glabra* e *Salix caprea*. La specie dominante predilige le aree di accumulo della neve o versanti molto freschi su suoli piuttosto fini. Si tratta di un habitat non incluso nei formulari standard del Friuli Venezia Giulia ma la sua inclusione in 4080 è in realtà molto chiara. Nell'area di indagine è estremamente localizzato e spesso copre superfici ridotte, come le conche di accumulo della neve. Si rinviene sul versante nord del Montasio. Questo habitat è determinato da particolari condizioni di accumulo della neve e non è particolarmente soggetto a dinamiche peculiari. La sua conservazione segue le necessità delle mughete.

5130 Formazioni di *Juniperus communis* su brughiere o prati calcarei

Juniperus communis è una specie abbastanza frequente che nel sito di analisi riesce a formare in poche situazioni delle vere e proprie formazioni vegetali. Si tratta di arbusteti caratterizzati dalla

dominanza di questa specie associata a camefite come *Erica carnea*, *Genista radiata*, etc. Si formano su terreni profondi siano essi calcarei o debolmente acidi laddove vi è un abbandono del pascolo. Essi rappresentano comunque delle fasi dinamiche che precedono lo sviluppo di numerosi tipi di bosco a latifoglie. E' stata riferita a questo habitat anche una cenosi del tutto peculiare che si riscontra solo su alcuni terrazzamenti consolidati della Val Saisera. In essa vi è un miscuglio di specie pioniere molto peculiare, ma costante: domina proprio *Juniperus*, ma si accompagna a *Erica carnea* e altre piccoli arbusti e a giovani individui di *Picea abies* e *Larix decidua*. Si è optato per non ascriverla a una brughiera evoluta per mantenerne l'autonomia e sottolineare il suo notevole valore ecologico-naturalistico.

6170 Praterie calcaree alpine e subalpine

Questo habitat di interesse comunitario include i pascoli e le praterie primarie dei rilievi dolomitici e calcarei delle Alpi. Si tratta in realtà di una categoria di ampia valenza ecologica che si sviluppa dalla zona altimontana, dove presenta un carattere secondario, a quella alpina dove rappresenta spesso la vegetazione zonale. Questa differenziazione viene evidenziata dalla presenza di 3 habitat FVG. Il primo (PS8) individua le praterie altimontane legate al disboscamento, al successivo pascolo o a topografie molto acclive dove può dominare anche *Festuca calva*. Nel caso delle praterie secondarie a sesleria, l'abbandono del pascolo porta allo sviluppo di una serie di incespugliamento e rimboschimento. I seslerieti subalpini si trovano al margine superiore del bosco e spesso derivano da pratiche di disboscamento e pascolo. L'abbandono favorisce lo sviluppo di brughiere o in alcuni casi di mughete. Nella fascia alpina il pascolo compatto a sesleria (PS9) è vegetazione primaria e rappresenta spesso la maggior evoluzione possibile. A quote superiori, o su substrati meno evoluti, è possibile osservare praterie a zolle (PS10) a *Carex firma* e/o *Carex mucronata* o semplicemente formate da piccoli nuclei di specie di seslerieto.

Nel complesso l'habitat è diffuso e ben distribuito su tutti i rilievi inclusi nell'area. In quelli a carattere maggiormente prealpino dominano le formazioni secondarie e vasti festuceti a *Festuca calva* (che a causa della forte acclività tendono a diventare cenosi stabili nel tempo). In queste situazioni l'abbandono di sfalcio e pascolo stanno favorendo le dinamiche e quindi sono presenti molto spesso mosaici di praterie e brughiere o orli di alte erbe. Nelle parti più interne invece dominano i seslerieti più microtermi con una notevole concentrazione presso i piani del Montasio dove si presenta un interessante gradiente altitudinali di seslerieti.

A quote più elevate (piano alpino) sono invece presenti le formazioni più discontinue che formano mosaici con rupi e ghiaioni.

L'articolazione ecologica fa sì che eventuali azioni di gestione siano differenziate ed in particolare siano attuate misure attive per il recupero ed il mantenimento delle praterie e dei pascoli secondari, anche in una visione del mantenimento di mosaico di diversi habitat.

62A0 Praterie aride sub mediterraneo-orientali (*Scorzoneretalia villosae*)

Questo habitat di interesse comunitario si presenta molto articolato nel panorama regionale. Infatti esso racchiude tutte le praterie magre dei suoli carbonatici della fascia pianiziale e collinare del

Friuli Venezia Giulia. Queste associazioni vegetazionali vengono tutte incluse nell'ordine a gravitazione illirica *Scorzoneretalia* (classe *Festuco-Brometea*) caratterizzato da una forte presenza di specie balcaniche che si sono spinte verso occidente nelle fasi di ricolonizzazione postglaciale. Esse trovano la massima concentrazione nella flora e vegetazione carsica per poi diffondersi con progressiva minor concentrazione sia lungo le porzioni inferiori delle Prealpi calcaree che nella pianura friulana (magredi e terrazzamenti della fascia delle risorgive). Nell'ambito dell'area indagata sono presenti sia prati più maturi ricchi *Bromopsis erecta*, *Rhynanthus freinii*, *Campanula glomerata* che praterie molto primitive che rappresentano la prima colonizzazione a camefite dei greti fluviali (*Globularia cordifolia*, *Fumana procumbens*, *Cytisus pseudoprocumbens*, *Dryas octopetala* etc.). In alcune piccole porzioni del versante sud del Plauris su pendii caldi e dall'inclinazione più elevata con suoli meno evoluti sono presenti praterie magre anch'esse ricche in camefite. A causa delle esigenze ecologiche questo habitat è presente solo su un piccolo poligono vicino al Torrente Saisera.

6430 Orli igrofili ad alte erbe planiziali e dei piani montano ed alpino

Si tratta di un habitat peculiare poiché composto da due tipi di vegetazione molto diversi e precisamente le formazioni lianose lungo i fiumi di pianura (assenti) e i megaforbieti alpini, escluse le forme in cui domina l'ontano verde. In questo habitat sono inclusi i megaforbieti del piano sub alpino con *Cicerbita alpina* e *Adenostyles alliaria*, piuttosto rari e difficili da cartografare ai quali si aggiungono le formazioni ad alte erbe del *Calamagrostion villosae* dei suoli più favorevoli che possono essere caratterizzate anche dalla presenza di alte felci. Questo habitat è presente con solo un poligono nel SIC. Il piano dovrà ben affrontare il tema, già sottolineato per le brughiere, delle corrette relazioni spaziali fra praterie e forme dinamiche che su di esse si sviluppano, ma che sono comunque considerate habitat di interesse comunitario.

6510 Prati da sfalcio di bassa quota

Si tratta di un habitat fortemente dipendente dall'uomo sia nelle fasi di creazione che di mantenimento tramite sfalci ed eventuali moderate concimazioni. Gli arrenatereti si sviluppano dal piano basale fino a quello submontano, mentre a quote superiori sono sostituiti dai triseteti, oggi in forte contrazione e assenti per condizioni morfologiche in quest'area. Nell'area di analisi questo habitat è stato individuato prevalentemente nei fondovalle ed in vari stati di conservazione. Essi poi compaiono anche presso Cave del Predil e in Val Saisera. La loro gestione deve essere continuativa e di tipo tradizionale in modo da permettere una certa ricchezza di specie e un habitat con buone possibilità di mantenimento.

7140 Torbiere di transizione e instabili

Sono incluse in questo habitat tutte le formazioni torbose che dipendono anche dall'acqua al suolo e non tendono a formare cumuli di sfagni rialzati. Si tratta di formazioni maggiormente comuni nei substrati acidi e pertanto nel sito indagato se ne fa riferimento unicamente alla torbiera di Malga Lussari e presso il lago di Somdogna. Nel primo caso si tratta di un'area colonizzata da cinture

palustri a *Carex rostrata* e da vegetazioni di torbiera a *Carex nigra*, mentre nel secondo di un complesso di cenosi, tipiche dei laghi in forte interamente. A lembi di torbiera e di paludi acidofile si mescolano piccole aree di acqua libera e consorzi di elofite.

7220 *Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (*Cratoneurion*)(Habitat puntiforme)

Si tratta di formazioni diffuse in Europa e caratterizzate dalla presenza di masse e travertini per accumulo di minerali da parte di muschi. Fra le specie floristiche dominanti vi sono *Cratoneuron falcatum*, *C. filicinum* e *Fissidens* sp.pl. In condizioni favorevoli sono presenti comunità ad *Adiantum capillus-veneris*. Nell'area è individuata un'unica sorgente attribuibile a tale habitat, posta nei pressi di Bivacco Mazzeni, sotto le pendici del Buinz, nel Gruppo del Montasio.

8120 Ghiaioni calcarei e a calcescisti dei piani montani ed alpini (*Thlaspietea rotundifolii*)

La vegetazione dei ghiaioni rappresenta un habitat pioniero, il cui sviluppo dipende dalla mobilità e dalle dimensioni dei clasti. Infatti ove il materiale è fine e mobile la vegetazione dei ghiaioni rappresenta uno stadio durevole, mentre dove esso è fermo si possono innescare fenomeni dinamici verso cespuglietti o praterie pioniere. Sono qui riferite anche alcune frane o smottamenti in cui si assiste ancora alla prevalenza di specie pioniere, ma con dinamica incerta. Essi sono rappresentati da diverse cenosi vegetazionali che si differenziano su base altitudinale e fitogeografica. Nell'area oggetto di analisi si possono osservare i ghiaioni submontani freschi a *Molopospermum peloponnesiacum*, quelli altimontani a *Festuca laxa* e quelli alpini e subalpini a *Papaver julicum*. Si tratta di un habitat ben diffuso che proprio sui rilievi alpini carbonatici trova la sua maggiore diffusione. Nelle catene più esterne i ghiaioni sono concentrati nei versanti settentrionali, mentre in quelle interne si sviluppano in modo quasi simmetrico in tutti i versanti, scendendo spesso (come in Val Saisera) fino ai fondovalle. Si tratta di habitat stabile spesso privo di reali minacce per la conservazione.

8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili

L'habitat identifica i ghiaioni termofili presenti nel piano collinare e montano su substrati calcareo-dolomitici. Si tratta di un habitat ben rappresentato in regione che però nei formulari standard era ancora identificato con il codice 8160* Ghiaioni calcarei medio-europei dei piani montano e collinare (Manuale degli habitat FVG). Successive revisioni scientifiche hanno invece escluso la presenza dell'habitat prioritario per l'Italia (<http://vnr.unipg.it/habitat/index.jsp>) che attribuiscono anche la particolare vegetazione a *Stipa calamagrostis* presente nel territorio regionale ad una sottocategoria dell'habitat 8130. Come nel caso delle rupi, vi sono situazioni in cui le specie vegetali tipiche sono poco presenti o addirittura assenti. Trattandosi di habitat poco accessibili, a livello cartografico si dà la priorità al carattere geomorfologico che comunque tutela anche la potenzialità della flora tipica, qualora questa risultasse assente. Si riscontrano, in piccoli lembi anche nei pressi di Cave del Predil.

8210 Rupì calcaree con vegetazione casmofitica

Le rupi rappresentano un habitat fortemente inospitale dove solo poche specie riescono a vegetare. Fra di esse vi sono notevoli endemismi che si sono differenziati per isolamento. Spesso si osservano lembi di vegetazione rupestre che si mescolano a pareti nude che ospitano solo sporadici individui. Nella cartografia non sono stati quindi distinti questi due aspetti, in primo luogo perché spesso la loro distinzione è impossibile, e poi anche perché, a fini conservativi, entrambi sono meritevoli e necessitano solamente di tutela passiva. La vegetazione rupestre si distingue sulla base della fascia altitudinale e dell'esposizione. Nell'area sono presenti sia le rupi montane con specie caratteristiche *Potentilla caulescens* e *Spirea decumbens* che quelle alpine e subalpine, differenziate dalla presenza di *Potentilla nitida* oltre che da altre specie come *Saxifraga squarrosa*. La loro differenziazione è di tipo altitudinale. Vanno anche ricordate le rupi fresche ed ombrose a piccole felci, che, se pur presenti, si presentano in piccole superfici non cartografate in modo autonomo. Le rupi caratterizzano tutti i principali gruppi montuosi presenti nell'area, anche se possono presentarsi in vaste pareti verticali (esempio Jôf di Montasio). Spesso alle quote superiori è più corretto parlare di paesaggio rupestre di alta quota in cui si mescolano in un mosaico a grana spaziale molto fine, rupi, ghiaioni e piccoli lembi di praterie pioniere.

8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico (habitat puntiforme)

Rientrano in questa categoria le grotte non aperte alla fruizione turistica comprensive talora anche di corpi idrici sotterranei. In alcuni casi ospitano comunità animali altamente specializzate e rare, in altri rappresentano unicamente delle particolarità geologiche e geomorfologiche.

8340 Ghiacciai perenni

Rientrano in questa categoria i lembi cartografabili di nevai e ghiacciai, dove non vegeta alcun essere vegetale ma che dal punto di vista geomorfologico rivestono un ruolo essenziale.

91E0 *Foreste alluvionali con *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion inc., *Salic.albae*)

I depositi alluvionali stabilizzati del tratto endalpico dei fiumi alpini sono colonizzati da formazioni a dominanza di *Alnus incana*. Si tratta di formazioni ripariali ed extra ripariali presenti su piccole aree strettamente legate alla presenza di corsi d'acqua o zone con emergenze idriche superficiali localizzate. Il sottobosco è ricco in specie di faggeta fra le quali ha una copertura significativa *Brachypodium sylvaticum*. Si tratta di un habitat prioritario e molto localizzato in cui dovrebbe prevalere un approccio molto conservativo. Nell' area di indagine è localizzato un unico lembo afferibile a questo habitat presso un terrazzo stabilizzato lungo il Torrente Saisera.

91K0 Boschi illirici a *Fagus sylvatica* (Aremonio- Fagion)

Le faggete dominano nettamente il paesaggio della fascia montana e altimontana del sito. Questa specie vi trova il suo optimum ecologico sia di tipo climatico che edafico e le uniche limitazioni sono la topografia e la conseguente evoluzione edafica. Infatti si assiste a numerosi contatti diretti fra i boschi di faggio e le mughete. Questi boschi si possono distinguere in varie cenosi su base

altitudinale poiché si sviluppano dal piano montano a quello subalpino dove costituiscono il bosco terminale. Nelle aree più interne, su substrati con suolo poveri e una certa xericità, nel piano altimontano formano boschi misti in cui il faggio si mescola con l'abete rosso e il larice. La distinzione si nota dalla variazione del sottobosco e dalla struttura che a quote maggiori si modifica lasciando spazio anche a megaforie e rododendri. Tutte le faggete calcifile presenti sul territorio regionale presentano un contingente significativo di specie illiriche e per questo motivo rientrano nell'habitat 91K0 introdotto con l'ingresso della Slovenia nella UE nel 2003. Nella porzione mesalpica la faggeta, in purezza o nei piceo-fageti, si spinge solo fino al piano altimontano, venendo poi sostituito da peccete subalpine. La diffusione nel sito e la articolazione delle peccete illiriche ne fanno uno degli habitat di maggior interesse in cui è necessario, in alcune aree, individuare le corrette modalità gestionali.

9410 Foreste acidofile a *Picea* da montane ad alpine (*Vaccinio-Piceetea*)

Sotto questa denominazione vengono incluse tutte le peccete del piano subalpino ed altimontano, sia su substrato calcareo, sia su substrato non carbonatico. Si tratta di boschi pressoché puri di abete rosso (rispetto ad abete bianco e faggio), limitati al sistema montuoso più interno; in alcuni casi è complessa la distinzione fra peccete e peccete di sostituzione in cui la gestione selvicolturale ha favorito l'abete rosso rispetto al faggio e all'abete bianco.

Si tratta di condizioni climatiche in cui l'abete bianco è del tutto sfavorito e anche il faggio perde notevolmente competitività. Il sottobosco in questi suoli prevalentemente di matrice carbonatica è ricco in *Adenostyles glabra* e *Anemone trifolia*; mentre nello strato arboreo è talora importante la presenza di *Larix decidua*. In questo habitat sono incluse anche le rare peccete che si sviluppano su profondi letti alluvionali in cui si mescolano con specie tipiche dei greti. Le peccete compaiono sul versante meridionale del Montasio, per poi rafforzarsi nelle vallate delle Alpi Giulie (Val Saisera, Valle di Rio Freddo).

9420 Foreste alpine a *Larix decidua* e/o *Pinus cembra*

I lariceti primari sono spesso cenosi di tipo relittico che si sviluppano in siti acclivi a forte pendenza e rappresentano degli stadi durevoli. Sotto i larici spesso si trovano i tipici arbusti delle brughiere e anche qualche pino mugo e non sempre è agevole distinguere fra veri lariceti e mughete con moderata copertura di larice. Il larice è anche specie ricolonizzatrice di pascoli in abbandono ma in questo caso non rientra in questo habitat di interesse comunitario (Habitat FVG BC12) Queste formazioni presentano una buona concentrazione nell'area di Cima dei Cacciatori.

9530 *Pinete (sub-) mediterranee di pini neri endemici

Le pinete a pino nero e la loro variante mesalpica a pino rosso costituiscono un habitat forestale endemico delle Alpi calcareo dolomitiche orientali con massima diffusione in alcune vallate del Friuli Venezia Giulia. Esse sono presenti nel sito ma solamente su versanti acclivi esposti a Sud e quindi con carattere piuttosto marginale. Si tratta di boschi aperti con sottobosco molto ricco dominato da alcune graminacee. Rispetto alle faggete che in questo ambito costituiscono la

vegetazione zonale le pinete colonizzate aree rupestri o grandi conoidi stabilizzati. Il pino silvestre talora forma vegetazioni azonali nel primo terrazzo dei grandi fiumi ed in alcuni casi anche formazioni rupestri in stazioni con maggiore carattere climatico di continentalità. Il pino nero si concentra nell'area prealpina, mentre il pino silvestre prende il sopravvento nelle zone con maggior continentalità.

Habitat non N2000

Sono poi presenti habitat non Natura 2000, ma riconducibili alla classificazione FVG.

AA4 Ghiaie fluviali prive di vegetazione

L'habitat AA4 rappresenta il substrato ghiaioso da grossolano a fine tipico dei fiumi a carattere torrentizio. Esso è interessato dal passaggio sporadico di grandi masse d'acqua che rimodellano il substrato, mentre nella maggior parte dell'anno è asciutto. Date le caratteristiche ecologiche estreme, vi è uno scarso attecchimento della vegetazione, salvo qualche esemplare di salice o pioppo che resiste alle piene oppure è stato da esse fluitato in seguito a tali eventi. A questo habitat vengono riferite anche le aree golenali di recente interessate da interventi gestionali per la sicurezza.

OB2 Radure boschive mesofile con vegetazione erbacea

Si tratta di aspetti secondari di prati abbandonati colonizzati da altre erbe mesofile e spesso nitrofile tipiche delle radure alpine. Queste aree potrebbero essere recuperate con interventi straordinari di sfalcio e mantenimento successivo.

OB7 Vegetazioni degli alpeggi su suoli ad elevato contenuto d'azoto a *Rumex alpinus*

Le comunità a *Rumex alpinus* sono piuttosto comuni in prossimità delle malghe (tra 1.000 e 2.000 m) laddove vi è un forte accumulo di sostanza organica. Oltre alla specie dominante si notano altre specie nitrofile fra cui *Urtica dioica* e cespi di *Deschampsia caespitosa*. Si tratta di stadi durevoli, in grado di autopertpetrarsi per lungo tempo anche in assenza di ulteriore apporto di sostanza organica.

PM4 Pascoli d'alpeggio su suoli ricchi dominati da *Poa alpina* e *Poa supina*

Si tratta di pascoli piuttosto ricchi di sostanze nutritive che si osservano tipicamente in alcuni alpeggi. A questa tipologia di pascolo sono state riferite sia le situazioni con un utilizzo intensivo sia quelle in forte abbandono e dominate oggi dai grandi cespi di *Deschampsia caespitosa*.

GC10 Arbusteti subalpini meso-igrofilo su substrati acidi dominati da *Alnus alnobetula* (= *A. viridis*)

Sono qui incluse le formazioni vegetali ad ontano verde, che si rinvengono lungo i versanti freschi settentrionali dei rilievi dove vi è un maggiore apporto idrico. Oltre ad *Alnus alnobetula* è anche ben rappresentato *Salix appendiculata* assieme a megaforbie e specie di orlo come *Adenostyles*

alliariae e *Senecio cacaliaster*. Si tratta di cespuglieti sono oggi in espansione, nelle fasi di ricolonizzazione di pascoli. Nell'area sono molto rari (sotto il Monte Guarda) per l'assenza di substrati adatti.

GM12 Arbusteti mesofili delle radure del piano montano a *Sambucus racemosa*

Questa categoria rappresenta gli stadi di ricolonizzazione, dopo tagli o eventi catastrofici (frane e valanghe) di faggete fresche e piceo-faggete del piano montano e subalpino. Possono anche essere stadi di ricolonizzazione per abbandono di pascolo o sfalcio. Si tratta di arbusteti caratterizzati dalla presenza di specie come *Salix caprea*, *Salix appendiculata*, *Sambucus racemosa*, *Populus tremula* e *Acer pseudoplatanus*. Lo strato erbaceo presenta megaforie come *Eupatorium cannabinum* e *Epilobium angustifolium*. Sono presenti in modo disomogeneo sul versante meridionale del Montasio.

BC1 Abieteti su suoli neutri

Sono inclusi nell'habitat BC1 le formazioni nemorali miste ad *Abies alba* e *Picea abies* che si sviluppano su suoli molto evoluti tra i 1000 e i 1600 m circa di altitudine. Talora è presente il faggio e le condizioni edafiche favoriscono la presenza di felci, *Petasites albus* e *Oxalis acetosella*. Si tratta di boschi concentrati nei fondovalle e nella parte inferiori delle pendici montane. Nell'area sono estremamente localizzate e limitati alla Val Dogna.

BC10 Impianti di peccio e peccete secondarie

Sono qui riferiti gli impianti di abete rosso al di fuori dell'areale di questa specie o di chiara origine artificiale e le formazioni secondarie derivate da gestione di boschi misti in cui sia oggi presente solo l'abete rosso. Spesso si tratta di consorzi molto fitti in cui il sottobosco è quasi assente. Negli ultimi anni molti di essi sono in fase di conversione verso boschi più naturali. Sono presenti in Val Saisera con peccete secondarie, come anche in Valle di Riofreddo vi sono alcune peccete di impianto (tipica struttura molto densa) ai margini di alcuni pascoli.

BC12 Rimboschimenti naturali a *Larix decidua* su prati e pascoli abbandonati

In un'area è presente un lariceto secondario ai margini di una prato abbandonato. Il larice spesso forma questo tipo di consorzi di ricolonizzazione, oppure è stato mantenuto in pascoli arborati. Si trovano presso alcune malghe di Jôf Fuart e del Montasio come per esempio Malga Grantagar.

D17 Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture

Sono qui incluse tutte le superfici profondamente modificate dall'uomo in cui è quasi assente la vegetazione naturale o seminaturale.

D21 Piste da sci

Appartengono a questa categoria le principali piste da sci presenti nell'area, comprese quelle in progetto di esecuzione. Esse sono localizzate nell'area presso Cave del Predil.

4. Specie vegetali

Nel formulario standard del SIC presenti nel sito di analisi, fra le specie vegetali incluse nell'allegato II della direttiva, sono riportate:

Cypripedium calceolus

Campanula zoysii.

Campanula zoysii Wulfen

Questa specie cresce su pareti di roccia con preferenza per le esposizioni fresche a partire dal piano altimontano fino a quello alpino (al di sopra dei 1600 metri). Si tratta di specie endemica delle Alpi Giulie che si spinge fino al sistema Prealpino. Essa si spinge fino alle Alpi di Incarajo, che segnano la transizione fra il sistema fitogeografico julico e quello carnico. Sui rilievi più interni la specie è abbastanza frequente ove vi siano adatte condizioni ecologiche e non presenta nessuna limitazione distributiva legata a pressioni esogene. I siti considerati includono una porzione molto significativa dell'intera popolazione italiana. Il suo habitat è estremamente conservativo e di protettivo. Questa specie quindi può essere interessata solo da significativi interventi antropici (piste da sci).

Cypripedium calceolus L.

Questa vistosa orchidea ha un areale eurosiberiano che si sviluppa fino alle isole Britanniche. Sulle Alpi essa è diffusa in modo omogeneo anche se le sue popolazioni sono spesso disgiunte. È presente anche sui rilievi abruzzesi. Sul territorio regionale essa presenta due areali distinti. Il principale si sviluppa nelle Prealpi ed Alpi Carniche occidentali, il secondo nelle Alpi Giulie e nelle Alpi di Incarajo (Val Alba): recenti monitoraggi hanno escluso la sua presenza dalle Prealpi Giulie, mentre vi sono segnalazioni per il gruppo dello Jôf di Montasio e Jôf Fuart. L'ecologia della specie è piuttosto plastica poiché è in grado di svilupparsi nei cespuglieti, nelle mughete ai bordi dei boschi o nelle loro chiarie e perfino in aree soggette a sfalcio. Ciò ne evidenzia uno stato di conservazione piuttosto buono e in generale la specie non è sensibile a pressioni generali se non ad interventi specifici che portino alla distruzione delle popolazioni.

Nei formulari standard del Sito è riportata una consistente lista di specie ritenute importanti per motivazioni molto eterogenee. Alcune di esse sono in effetti rarità floristiche di estrema importanza, incluse nell'allegato IV della direttiva Habitat (*Physoplexis comosa*), altre sono specie endemiche (*Alyssum ovirense*, *Cerastium subtriflorum*), che pure ben diffuse nel loro areale, hanno in questi siti un punto di rilevante diffusione, o vi trovano limiti di distribuzione; Di seguito vengono descritte in modo sintetico le altre specie importanti, specificando il loro livello di tutela oppure il loro rischio.

Sigle utilizzate:

- Allegato IV: allegato IV della Direttiva Habitat
- Allegato V: allegato V della Direttiva Habitat

- Allegato B: allegato B (specie di interesse regionale) L.R. n. 9 / 2077 e relativo regolamento
- Allegato C: Allegato C (specie di cui è permessa la raccolta giornaliera di 1 kg) L.R. n. 9 / 2077 e relativo regolamento
- LRN, Lista Rossa Nazionale
- LRR, Lista Rossa Regionale

Le specie per le quali è attualmente vietata *in toto* la raccolta sono precedute da ●.

***Alyssum wulfenianum* Bernh.**

E' specie endemica delle Alpi Giulie occidentali.

***Androsace helvetica* (L:) All.**

Specie tipicamente alpina che gravita nelle Alpi centrali, ma si spinge anche nel sistema Prealpino. E' segnalato sul Montasio.

***Cerasium subtriflorum* (Rchb.) Pacher**

Specie endemica delle Alpi Giulie, che cresce in vallette molto fresche del piano alpino.

***Festuca calva* (Hack.) K.Richt.**

Specie endemica delle Alpi Giulie, costituisce vaste praterie su pendii molto ripidi.

***Gentiana pumila* Jacq.**

Specie endemica sud est alpina solo Alpi Giulie, dove per altro è ben diffusa anche all'interno del SIC Jôf Fuart e Jôf di Montasio.

● ***Leontopodium alpinum* Cass.** LRN, Allegato B

Questa specie dei pascoli piuttosto pionieri su calcaree è oggi ben diffusa su tutto il sistema dei rilievi calcarei alpini e prealpini e quindi in tutta il SIC. Un tempo soggetta a massicce raccolte, oggi è in espansione.

● ***Pedicularis elongata* A. Kern subsp. *julica* (E.Mayer) Hartl.** Allegato B

E' specie vistosa, a gravitazione sud est europea. In Friuli è presente solo sulle Prealpi Giulie e sulle Alpi Giulie Meridionali.

● ***Physoplexis comosa* (L.) Schur.** LRN, Allegato IV, Convenzione di Berna

Endemismo delle Alpi orientali è ben diffusa in tutto il sistema prealpino con alcune penetrazioni nelle Alpi Giulie interne.

***Ranunculus traunfellneri* Hoppe**

E' specie endemica delle Alpi Giulie, dove vive nelle vallette nivali, nelle fessure ombrose delle rocce e nei ghiaioni molto freschi. Non è soggetta a pressioni.

***Saxifraga tenella* Wulfen**

E' specie endemica delle Alpi Giulie con alcune disgiunzione sulle Alpi e Prealpi Carniche. E' specie di ambienti primari non soggetta a pressioni.

Thlaspi cepaeifolium* (Wulfen) W.D.J. Koch subsp. *cepaeifolium

E' un endemismo delle Alpi Giulie e Carniche, raro in quanto predilige ghiaie ricche di metalli pesanti. E' segnalato per la zona di Cave del Predil.

***Thlaspi minimum* Ard.**

E'endemismo est alpino, presente sulla Alpi Giulie e Carniche; vive in ambienti primari, dove non subisce particolari pressioni.

Nel complesso queste specie si possono dividere in due gruppi: il primo è costituito da numerosi endemismi che gravitano in habitat primari e che quindi ben caratterizzano l'area dal punto biogeografico, ma non sono soggetti a significative pressioni. Il secondo invece è costituito da specie rare che nel tempo hanno visto anche decrementi (alcune però oggi sono in incremento), ma che sono quasi tutte tutelate dalla Legge Regionale L.R. n. 9 / 2077 e relativo regolamento. Nel complesso quindi non servono ulteriori misure, se non una eventuale sensibilizzazione alla conoscenza di specie di notevole valore biogeografico.

5. Specie faunistiche

L'area di studio comprende un settore alpino di grande interesse faunistico ed elevata biodiversità. Le condizioni climatiche, biogeografiche ed ambientali assumono un particolare interesse determinando una conseguente diversità nelle specie presenti. La struttura delle catene montuose (orientamento ed elevati dislivelli) ed il territorio caratterizzato da forte acclività e rugosità, determinano condizioni ambientali molto diversificate con conseguente elevata diversità nelle componenti faunistiche. Tali caratteristiche vengono accentuate dalla particolare collocazione geografica dell'area, posta tra le Alpi interne e la pianura friulana, e dalla vicinanza dell'ampia Valle del Tagliamento. Tutto questo favorisce la presenza di specie alpine e la penetrazione verso Nord di uccelli tipici delle zone di pianura e collinari, che trovano habitat adatti nelle aree di fondovalle e nelle fasce più basse dei versanti meridionali dei rilievi.

Il paesaggio ha inoltre fortemente risentito, in particolare il settore prealpino, nella sua evoluzione dell'influsso antropico, che con le passate azioni di disboscamento, sfalcio e pascolo del bestiame, ha contribuito ad abbassare notevolmente il limite naturale della vegetazione arborea e mantenere comunque una elevata incidenza delle superfici aperte a scapito del bosco. Tale fattore, oltre a determinare un abbassamento nelle fasce altitudinali frequentate da varie specie (coturnice, fagiano di monte), favorisce la presenza di ambienti di transizione ecotonali che concorrono al mantenimento di una elevata biodiversità. La conseguenza di tutto questo è la presenza di cenosi complesse e differenziate, arricchite da specie presenti al limite del loro areale di distribuzione.

Anche altri aspetti sociali e politici, quali la presenza di ampie aree protette ed il confine di stato con la Slovenia, hanno giocato storicamente un ruolo importante nel determinare la ricchezza faunistica dell'area.

L'area del Sito rientra in buona parte nella Foresta di Tarvisio, la quale, considerata la gestione particolare e la conservazione attuata da tempo nei riguardi della fauna, ha svolto e svolge un ruolo di elevata importanza nel panorama faunistico europeo, con numerosi dati a disposizione acquisiti in un lungo periodo di studi e monitoraggi. Tale territorio è stato oggetto, da parte del CFS, di programmi di reintroduzione (stambecco) e di catture al fine di effettuare operazioni di restocking in altre aree (stambecco, cervo, camoscio) oltre a numerosi studi specifici riguardanti diverse classi animali.

La componente a invertebrati della fauna denota una biodiversità elevata in relazione alla diversificazione degli ambienti ed alla collocazione geografica dell'area e si presenta pertanto di estremo interesse anche dal punto di vista biogeografico nonché per la presenza di numerosi bioindicatori. Tale importanza è rimarcata dalla presenza di ben 5 specie protette dall'allegato II della Direttiva Habitat. Nell'area non sono stati riscontrati problemi di carattere conservazionistico di rilevanza, in relazione alla tutela della fauna lepidotterologica, maggiori problemi sembrano sussistere per coleotteri e ortotteri. Lo sfruttamento dei boschi, in relazione alla presenza di piante vetuste e biomassa legnosa al suolo, determina condizioni sfavorevoli. A livello regionale le

normative comunitarie trovano applicazione con la L.R. 23 aprile 2007, n. 9 art. 96 e successivo regolamento.

Da segnalare che nell'elenco per il Sito Natura 2000 non figurano specie endemiche esclusive delle Alpi Giulie come la *Dilataria succineata* e la *Arianta chamaleon*.

Specie compresa nell'allegato II e IV della Direttiva Habitat 92/43/CEE è la ***Rosalia alpina***, che predilige le faggete. Il Gambero di fiume ***Austropotamobius pallipes*** si trova su torrenti e ruscelli della Val Dogna, e la sua presenza è minacciata dal peggioramento della qualità ecologica delle acque e dal forte prelievo: è quindi stato inserito anche nell'allegato V della Direttiva Habitat (92/43/CEE), come l'***Austropotamobius torrentium***, specie presente per il tarvisiano.

L'***Euphydrys aurinia*** è legata alle tradizionali pratiche di pascolo poco intensive, e le sue popolazioni altamente dinamiche stanno scomparendo a causa della frammentazione degli habitat pratici in cui vive e dei cambiamenti nella gestione di queste aree. L'***Erebia calcaria***, presente anche in allegato IV oltre che in all'allegato II della direttiva Habitat 92/43/CEE, vive su pendii erbosi sotto i 1500 metri sul M. Nische e a Sella Grubia. Importanti sono anche *Helix pomatia*, inserita in allegato V, *Parnassius apollo*, *Parnassius mnemosyne* e *Lopinga achine*, di allegato IV.

Il SIC "Jof di Montasio e Jof Fuart" è per la sua totalità un territorio d'alta quota e pertanto la presenza di ittiofauna è condizionata negativamente dalle caratteristiche del reticolo idrografico superficiale, limitato in gran parte a impluvi di ruscellamento di versante, assai ripidi e spesso incassati. Tuttavia ci sono ambiti di grande interesse, quali Rio del Lago, Rio Freddo e T. Saisera, che ospitano presenze di rilievo, in particolar modo lo Scazzone ***Cottus gobio***, inserito in allegato II della Direttiva Habitat 92/43/CEE.

Per quanto riguarda i rettili e gli anfibi nel SIC, qualche specie raggiunge densità di popolazioni piuttosto elevate (*Vipera berus*). Nel settore delle Alpi Giulie si rinvengono specie alpine e centroeuropee con interessanti penetrazioni dal bacino danubiano che pongono a volte difficoltà di riconoscimento dei singoli *taxa*. Le specie che appaiono più vulnerabili sono quelle appartenenti alla classe degli anfibi, penalizzate dalla quasi assenza di lenti d'acqua superficiali dove potersi riprodurre. L'area è infatti caratterizzata da una morfologia piuttosto tormentata, con notevoli pendenze e substrato calcareo, tali da non permettere ristagni idrici prolungati. L'abbandono delle pozze d'alpeggio ha giocato un ruolo determinante per numerose specie.

Specie presenti, anche se non molto diffuse, ed inserite in allegato II e IV della Direttiva Habitat 92/43/CEE sono l'Ululone dal ventre giallo ***Bombina variegata***, che si spinge sino a 1900 m di quota e la cui presenza è molto localizzata, ed il Tritone crestato meridionale ***Triturus carnifex***. Frequente è anche la Salamandra alpina *Salamandra atra*, inserita in allegato IV, e la Rana temporaria *Rana temporaria*, allegato V. Tra i rettili nello stesso allegato si trovano Colubro liscio *Coronella austriaca*, il Ramarro orientale *Lacerta viridis*, la Lucertola di Horvath *Iberolacerta horvathi*, presente con grandi popolazioni, e la Lucertola muraiola *Lacerta muralis*.

Il SIC presenta una elevata biodiversità anche per quanto riguarda i mammiferi.

Specie inserite nell'allegato II e IV della Direttiva Habitat 92/43/CEE sono l'Orso ***Ursus arctos***, la cui presenza è legata alla popolazione slovena che conta circa 500 individui, che transita e sosta all'interno del Sito, e la Lince ***Lynx lynx***, presente con pochi individui in modo stabile solo nella zona compresa tra Passo Pramollo, Tarvisio e Sella Nevea. Il territorio delle Alpi Giulie rappresenta (assieme al Carso Triestino e goriziano) una delle due vie di penetrazione della specie nel territorio regionale. L'elevato numero di segnalazioni prossime all'Area Natura 2000 indica chiaramente la frequentazione piuttosto continua della zona. Presente è anche il Gatto selvatico ***Felis silvestris*** e frequente il Moscardino ***Muscardinus avellanarius*** di allegato IV della Direttiva Habitat.

Sono inoltre presenti il Camoscio ***Rupicapra rupicapra***, Stambecco ***Capra ibex***, reintrodotta dall'uomo, Lepre alpina ***Lupus timidus***, la Martora ***Martes martes*** e la Puzzola ***Mustela putorius***, specie di allegato V della Direttiva Habitat.

Per quanto riguarda gli Uccelli, all'interno del SIC sono state riscontrate quasi tutte le specie appartenenti all'avifauna alpina tipica.

Nei settori alpini sono meglio rappresentate le specie di alta quota e delle foreste di abeti e miste, mentre alle quote minori sono presenti specie di media quota, soprattutto nei versanti esposti a Sud. Il paesaggio ha inoltre fortemente risentito nella sua evoluzione dell'influsso antropico, che con le passate azioni di disboscamento, sfalcio e pascolo del bestiame, ha contribuito ad abbassare notevolmente il limite naturale della vegetazione arborea e mantenere una elevata incidenza delle superfici aperte a scapito del bosco. Tale fattore, oltre a determinare un abbassamento nelle fasce altitudinali frequentate da varie specie (come il Fagiano di monte ***Tetrao tetrix***), favorisce la presenza di ambienti di transizione ecotonali che concorrono al mantenimento di una elevata biodiversità. La conseguenza di tutto questo è la presenza di cenosi ornitiche complesse e differenziate, arricchite da specie presenti al limite del loro areale di distribuzione.

La composizione dell'avifauna è molto varia. I settori alpini del Montasio-Jôf Fuart ospitano in particolare specie alpine di alta quota e legate alle foreste di conifere, e solamente in questi settori si rilevano la Civetta nana ***Glaucidium passerinum*** ed il Picchio tridattilo ***Picoydes tridactylus***, specie inserite nell'allegato I della Direttiva Uccelli 2009/147/CEE. Specie che sono più caratteristiche delle Prealpi e che non si spingono verso le Alpi interne sono le specie di interesse comunitario Coturnice ***Alectoris graeca*** e Re di quaglie ***Crex crex***. Di grandissima rilevanza la nidificazione del Grifone ***Gyps fulvus*** (l'unico settore alpino italiano dove è presente) e l'Allocco degli Urali ***Strix uralensis*** (uno dei pochi siti noti in Italia), presente probabilmente nel Tarvisiano. Il numero di specie nidificanti totale supera le 100 ed è probabilmente pari a 105-110.

Tutti i settori del SIC grazie al "mosaico ambientale" diversificato e allo scarso disturbo antropico, presentano una buona ricchezza di specie. In alcuni settori le comunità risultano particolarmente varie e interessanti. Si tratta di ambienti ecotonali di margine, caratterizzati dall'alternanza di formazioni boschive e aree aperte, che soddisfano le esigenze ecologiche di numerosi uccelli. Di

grande interesse anche i vasti settori rupestri che favoriscono l'insediamento di complesse comunità rupicole che includono l'Aquila reale ***Aquila chrysaetos***, il Falco pellegrino ***Falco peregrinus*** ed il Gufo reale ***Bubo bubo***, specie anch'esse inserite nell'allegato I della Direttiva Uccelli 2009/147/CEE.

Presente in varie aree boscate del SIC è il Falco pecchiaiolo ***Pernis apivorus***; il Biancone ***Ciarcaetus gallicus*** è piuttosto raro, ed osservabile solamente in alcune annate. Molto diffuso sino agli anni '80 era il Gallo cedrone ***Tetrao urogallus***, che comunque è ancora presente nelle foreste mature del Tarvisiano, insieme al Francolino di monte ***Bonasa bonasia***, che è discretamente distribuito nelle Alpi Giulie. I settori più elevati dei massicci del SIC ospitano la Pernice bianca ***Lagopus muta***, specie soggetta a periodiche fluttuazioni numeriche e che in questi ultimi anni appare meno frequente rispetto al passato. La popolazione della Civetta capogrosso ***Aegolius funereus*** appare stabile, così come quella del Picchio cenerino ***Picus canus*** e del Picchio nero ***Dryocopus martius***, favorito dall'aumento del bosco soprattutto sui rilievi prealpini. In regresso è invece l'Averla piccola ***Lanius collurio***, a causa di un'agricoltura intensiva e del forte utilizzo di fitofarmaci.

6. Descrizione del ruolo e dell'importanza del Sito rispetto alle principali caratteristiche della rete Natura 2000

L'importanza rivestita dal Sito "Jof di Montasio e Jof Fuart" è evidente per la sua posizione all'interno della Rete Natura 2000: esso occupa una superficie a Nord-Ovest della regione Friuli Venezia Giulia, permettendo da una parte la conservazione di habitat e specie di interesse comunitario, oltre ad ambienti naturali unici e molto diversificati tra loro, sia per la loro composizione che per la loro posizione, e dall'altra permette la creazione di una rete di aree protette, attraverso la connessione con riserve e altre aree Natura 2000.

L'area inoltre si sviluppa all'interno del sistema alpino, comprendendo habitat e specie tipiche dell'ambiente montano e di quello subalpino, favorendone la conservazione ed aumentando la biodiversità di tutta la zona.

Tra gli habitat Natura 2000 3 sono ritenuti prioritari e sono il 4070 "Perticaie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)", il 91E0 "Foreste alluvionali con Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion inc., Salic.albae)" ed il 9530 "Pinete (sub-) mediterranee di pini neri endemici". Gli habitat primari di alta quota presentano, inoltre, uno stato di conservazione generalmente positivo, mentre gli altri presentano situazioni più eterogenee.

Sono inoltre molte le specie di interesse comunitario presenti all'interno del SIC. Per le specie vegetali sono tre, *Campanula zoysii* e *Cypripedium calceolus*, e molte sono quelle animali, potendo contare su ambienti molto diversi e su una biodiversità molto elevata, a causa della struttura delle catene montuose (orientamento ed elevati dislivelli) e da un territorio caratterizzato da forte acclività e rugosità. Tra le altre specie, le presenze più significative sono quelle del Grifone, Aquila, Francolino di monte, Gallo cedrone, Gufo reale, Civetta nana, Civetta capogrosso, Picchio cenerino, Picchio tridattilo, Pernice bianca, Fagiano di monte, Coturnice, Pellegrino. Per i mammiferi significativa è la presenza dell'Orso e della Lince, per gli anfibi dell'Ululone dal ventre giallo e del Tritone crestato, per i pesci dello Scazzone ed infine per gli invertebrati, dell'*Euphydryas aurinia*, della *Erebia calcaria*, dell'*Austropotamobius palpepes* e *torrentium*, e della *Rosalia alpina*.

Le caratteristiche principali dell'Area vengono riportate nel formulario standard: "*racchiude il massiccio montuoso principale delle Alpi Giulie italiane, e sono presenti molti habitat prioritari, sia del piano montano che di quello subalpino. Sono presenti numerosi habitat ecologicamente e fitosociologicamente rilevanti e vi è un'alta concentrazione di specie rare. Uniche stazioni italiane Thlaspi cepaeifolium (Wulfen)W.D.J.Koch subsp. cepaeifolium. Una delle due uniche segnalazioni italiane di Saxifraga moschata Wulf. subsp. carniolica (Huter) Br.- Bl.*

Area alpina di rilevanza ornitologica nazionale per estensione in rapporto alla ricchezza specifica e completezza delle tipiche biocenosi. La zona tra l'altro si distingue per grosse popolazioni di Iberolacerta horvathi e Salamandra atra, mentre Hyla arborea, Bombina variegata e Triturus carnifex sembrano essere decisamente più rari, per lo più accompagnandosi a Triturus v. vulgaris. Piuttosto comune Martes martes, mentre Ursus arctos e Lynx lynx vi compaiono con una discreta

frequenza spazio-temporale. Capra ibex e Marmota marmota sono stati reintrodotti dall'uomo e sono abbastanza comuni. Sul versante della Val Dogna è segnalato Austropotamobius pallipes mentre il Rio Freddo e il Rio di Confine sono stazioni di Austropotamobius torrentium, specie prioritaria. Nelle acque correnti perenni è presente Cottus gobio".

7. Sintesi delle pressioni individuate o potenziali

I fattori di pressione, che insistono sull'area e che possono andare ad intaccare l'integrità degli habitat del Sito, sono stati individuati attraverso l'analisi di un lavoro multidisciplinare, partendo da una check list tratta dalle indicazioni per la compilazione dei formulari delle aree della rete Natura 2000.

I fattori di pressione individuati nel Sito, che possono determinare, anche solo potenzialmente, effetti su habitat, habitat di specie o sulle specie, vengono di seguito riportati e classificati in maniera tematica.

- **Agricoltura**

La conservazione di prati e di coltivazioni legate ad un utilizzo di pratiche tradizionali risulta importante per la diversificazione del paesaggio: la generale tendenza di abbandono delle superfici prative e pascoli, e l'intensificazione dell'agricoltura portano alla perdita di habitat e di habitat di specie, in quanto la riforestazione risulta essere un ostacolo alla presenza di determinate specie faunistiche, tra le quali il Re di quaglie.

- **Gestione forestale**

La gestione selvicolturale non pregiudica in linea generale la conservazione degli habitat forestali. I fattori di pressione in foresta si manifestano quindi più nei confronti della fauna che non degli habitat e, in particolare, rispetto al periodo delle utilizzazioni che può coincidere con la fase riproduttiva di diverse specie. Un altro problema rispetto alla fauna è legato all'utilizzazione di alberi con cavità, che vengono utilizzate da numerose specie faunistiche, tra cui picchio nero, picchio cenerino, picchio tridattilo, civetta capogrosso, civetta nana, alcune specie di chiroteri.

- **Urbanizzazione, sviluppo residenziale e commerciale**

Il Sito presenta una limitata urbanizzazione, in quanto i paesi principali sono stati esclusi dai suoi confini. Sono presenti, poi, diverse malghe, case sparse e stavoli in tutto il territorio. I fattori di pressioni legati alle aree urbanizzate sono quindi legati alla possibilità di realizzare nuove strutture, all'adeguamento delle esistenti e agli interventi di ampliamento della viabilità.

- **Uso di risorse biologiche escluse agricoltura e selvicoltura**

Le attività legate all'uso di risorse biologiche, quali pesca sportiva, caccia, prelievo/raccolta di fauna e flora, sono tutte regolamentate. Conseguenze negative ad habitat, habitat di specie e specie sono legate al mancato rispetto di queste regole e del buon senso.

- **Intrusione umana e disturbo**

Le attività legate al divertimento e al turismo rappresentano, per le aree naturali, potenziali fattori di pressione, in relazione, ovviamente, alla loro tipologia e intensità. Nel caso specifico nel Sito le aree a maggior flusso turistico si concentrano nella zona dell'altopiano del Montasio. La rete sentieristica è ben sviluppata, e fattori di pressione derivano soprattutto da fuoripista, anche con mezzi motorizzati e sci. Aree molto importanti per lo sci fuori pista sono quelle del Montasio e dello Jof Fuart, mentre tutta l'area è molto frequentata per l'escursionismo estivo, in particolar modo l'altopiano del Montasio.

Le strutture ricettive sono sparse lungo tutta la viabilità principale con presenza di rifugi, agriturismi e malghe.

- **Inquinamento**

Le fonti di inquinamento sono legate alle aree urbanizzate presenti nell'area. In particolare modo è da considerare la presenza di reflui dai rifugi che possono andare a inquinare le acque superficiali. Altro tipo di inquinamento è quello legato al rumore e quindi per la presenza nell'altipiano del Montasio di manifestazioni musicali.

- Altre specie e geni invasivi

Nella zona di Tarvisio è presente l'esotica *Reynoutria japonica* di provenienza asiatica.

- Modificazione dei sistemi naturali

Le modificazioni dei sistemi naturali riguardano per lo più opere di regimazione idraulica che sono diffuse in numerosi corsi d'acqua del Sito. Sono presenti derivazioni idriche dalle acque superficiali e sono in fase di progettazione la realizzazione di centraline. Inoltre, si considerano anche fenomeni che non dipendono direttamente dall'uomo, quali ad esempio gli incendi.

- Processi biotici e abiotici naturali

I fattori di pressione alla conservazione di habitat, habitat di specie e specie non solo legati solo all'uomo e alle attività da esso praticate. Ci sono processi che avvengono naturalmente, legati all'evoluzione delle condizioni fisiche ed ecologiche di una determinata area. Questi fenomeni, per il Sito in esame, riguardano l'erosione, l'interramento di pozze e di torbiere, la ricolonizzazione naturale di prati e pascoli e la chiusura delle radure in mugheta.

- Eventi geologici, catastrofi naturali

Nel Sito si possono verificare terremoti e valanghe.

- Cambiamenti climatici

Il cambiamento climatico globale che si sta verificando apporta modifiche e conseguenze anche a livello del Sito. Il principale cambiamento rilevato è l'aumento dell'intensità delle piogge, tanto che nel 2003 si sono raggiunti i 400 mm in poche ore, valore mai registrato in precedenza.

8. Descrizione degli obiettivi strategici del piano

8.1 Strategia generale e assi d'intervento

La gestione del Sito viene effettuata attraverso l'individuazione e l'analisi di sette assi strategici. Per ciascuno di essi sono state individuate diverse misure di azioni necessarie alla gestione dell'Area Natura 2000, che, a loro volta, trovano realizzazione attraverso la formulazione di obiettivi specifici di piano.

ASSE STRATEGICO 1

MANTENIMENTO – RIQUALIFICAZIONE - INCREMENTO DEGLI HABITAT PRATIVI

MISURA 1.1: Conservazione, miglioramento e recupero delle praterie

Nel Sito sono presenti importanti sistemi di pascoli e praterie seminaturali sia nelle zone di fondovalle che in alta quota. Buona parte delle superfici occupate da questi habitat dipendono direttamente dall'azione dell'uomo (pascolo o sfalcio) e oggi, a causa dell'abbandono, sono in forte contrazione. Solo le praterie primarie che si sviluppano nella fascia alpina, dove costituiscono la vegetazione zonale, sono in equilibrio con le condizioni climatiche generali e si automantengono anche in assenza di pascolo. L'abbandono ha innescato processi evolutivi che stanno rapidamente trasformando questi sistemi dapprima verso comunità degli orli boschivi e successivamente in cenosi arbustive, soprattutto corileti e giovani frassineti su suoli più profondi, ostrieti in quelli più superficiali e brughiere nella fascia subalpina. L'evoluzione finale in queste aree è rappresentata dalle faggete e, nelle parti più interne, dai consorzi misti di abete rosso e larice. La ricchezza floristica di questi habitat richiede misure di conservazione e riqualificazione. Allo stesso modo è importante la conservazione di alcuni lembi di prato arido magredile nei fondovalli vallivi (obiettivo 1.1.2), e delle praterie basifile che possono subire effetti negativi sia per la ricolonizzazione naturale sia per il pascolo troppo concentrato (obiettivo 1.1.3).

OBIETTIVO 1.1.1: Conservazione delle praterie montane

OBIETTIVO 1.1.2: Conservazione dell'habitat 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneratalia villosae*)

OBIETTIVO 1.1.3: Conservazione dell'habitat 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine

MISURA 1.2: Conservazione, miglioramento e recupero dei prati

I prati sono tra gli ambienti che più di altri hanno risentito gli effetti dell'abbandono dell'agricoltura, anche perché sono certamente gli habitat di interesse comunitario più direttamente dipendenti dall'azione diretta e continuativa dell'uomo (sfalcio ed eventuale concimazione animale). Essi sono, od erano, situati nei pressi dei nuclei urbanizzati, anche se di piccole dimensioni. Oggi sono fortemente in regressione per l'abbandono e, anche in relazione alle condizioni pedologiche favorevoli, presentano fenomeni dinamici piuttosto veloci. Una buona fetta di superficie, ormai persa e trasformata in bosco, non è ovviamente più recuperabile. Rimangono comunque aree in fase di ricolonizzazione, ancora in parte aperte per le quali è opportuno tentare un recupero

(obiettivo 1.2.2). Allo stesso tempo si ritiene importante mantenere falciate le aree ancora attualmente gestite per non perdere ulteriore habitat prativo (obiettivo 1.2.1).

OBIETTIVO 1.2.1: Conservazione dell'habitat 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

OBIETTIVO 1.2.2: Recupero dei prati abbandonati

MISURA 1.3: Miglioramento e recupero degli alpeggi

I pascoli rappresentano per il Sito una forma di gestione tradizionale che si ritiene vada incentivata. Molte delle praterie attualmente pascolate si trovano infatti al di sotto dei limiti del bosco e, in mancanza di una gestione attiva, subirebbero una veloce ricolonizzazione naturale. Si ritiene quindi importante sia il mantenimento delle malghe caricate con bovini che il pascolo ovino. In entrambi i casi vengono proposte delle azioni atte a correggere alcune forme gestionali che possono creare forme di degrado per alcuni habitat. Infatti, considerando la gestione degli alpeggi un'azione fondamentale anche per la conservazione della biodiversità, si ritiene opportuno indicare modalità che contemperino al massimo le esigenze produttive e la qualità degli habitat e del sistema ecologico.

OBIETTIVO 1.3.1: Favorire condizioni idonee alla conduzione degli alpeggi sotto il profilo socio economico

La gestione delle aree pascolive incontra sempre maggiori difficoltà sia per l'adeguamento agli standard igienici che per la mancanza di figure professionali in grado di condurre un alpeggio. L'obiettivo è quindi di incentivare queste attività, consci che per la prosecuzione dell'attività alpicolturale è necessario sia un sostentamento economico che tecnico.

OBIETTIVO 1.3.2: Evitare, attraverso una gestione compatibile, il degrado vegetazionale delle aree interessate dal pascolo

E' importante che i pascoli vengano gestiti con la consapevolezza che queste aree sono interne ad un'area della Rete Natura 2000 per la quale è importante sia la conservazione degli habitat pascolivi che delle specie che vivono nell'area. In primo luogo è importante quindi l'attuazione di un programma formativo in modo che i gestori delle malghe siano a conoscenza dei valori naturalistici che essi stessi possono concorrere a conservare e/o migliorare. Andranno poi attuate delle eventuali correzioni alle modalità gestionali ed effettuati degli interventi a miglioramento dei pascoli.

OBIETTIVO 1.3.3: Controllo l'avanzata del bosco mediante il pascolamento

Il pascolo, come più volte ribadito, rappresenta la forma di gestione più efficace in grado di contrastare la ricolonizzazione naturale. Essendo il mantenimento delle praterie un obiettivo di Piano, si ritiene che il pascolo, con opportune eventuali correzioni gestionali, rappresenti una soluzione consolidata e sostenibile.

MISURA 1.4: Tutela delle specie animali che vivono nelle praterie e aree aperte

OBIETTIVO 1.4.1: Tutela dell'habitat della coturnice

La coturnice ha fortemente risentito, in tutto il suo areale alpino, dell'abbandono delle pratiche alpicolturali e, più in generale, agricolo – zootecniche. Considerata l'alta vocazionalità del territorio in esame, o di almeno una buona parte di esso, il Piano intende mettere in atto azioni favorevoli a fare di quest'area una "zona sorgente" anche per i territorio limitrofi.

OBIETTIVO 1.4.2: Tutela dell'habitat del re di quaglie

Come la coturnice, anche il re di quaglie trova in questi territori habitat molto favorevoli, pur in presenza di fenomeni generalizzati di abbandono che modificano in senso negativo per la specie le condizioni delle cenosi prative in cui il re di quaglie vive.

OBIETTIVO 1.4.3: Tutela dell'habitat di altre specie animali

Numerosissime sono le altre specie animali che popolano gli ambienti prativi, delle quali numerose sono di interesse comunitario. La tutela di questo habitat, proprio perché raro ed estremamente importante per la conservazione della biodiversità anche animale, è obiettivo prioritario nell'ambito del piano di gestione.

ASSE STRATEGICO 2

TUTELA E INCREMENTO DELLE ZONE UMIDE

Le aree umide naturali, costituite spesso da mosaici di habitat, rappresentano una rarità all'interno di questo Sito, a causa della sua conformazione geologica. Ad esse si accompagnano alcuni ambienti legati alle esigenze del pascolo o a progetti di ripristino quali pozze d'alpeggio e alcuni abbeveratoi, il cui numero sarebbe opportuno incrementare in quanto rifugio per numerose specie di anfibi. Anche i torrenti principali che attraversano il Sito (Torrente Saisera, Torrente Riofreddo) sono sistemi ecologici estremamente importanti per i quali è fondamentale mantenere un buon livello di conservazione ed un adeguato mosaico di habitat.

MISURA 2.1: Salvaguardia delle torbiere

Le torbiere sono ambienti molto rari nel Sito. La misura si attuerà con la conservazione delle uniche due torbiere presenti e precisamente malga Lussari e Somdogna (obiettivo 2.1.1). Si tratta di due torbiere di transizione di elevato valore floristico-vegetazionale che richiedono però, oltre a specifiche misure di regolamentazione, anche delle azioni mirate a contrastare alcuni fattori di pressione che producono effetti negativi sullo stato di conservazione.

OBIETTIVO 2.1.1: Conservazione del sistema umido del Lago di Somdogna e della Torbiera del Monte Lussari

MISURA 2.2: Salvaguardia degli ambienti torrentizi

Nel Sito sono presenti diversi corsi d'acqua che in alcuni tratti presentano elevate caratteristiche di naturalità. Si tratta di sistemi complessi con presenza di diversi tipi di habitat. Le caratteristiche vegetazionali di queste aree sono diversificate con impronta continentale nella zona tarvisiana del Rio Freddo e Val Saisera (obiettivo 2.2.1).

OBIETTIVO 2.2.1: Conservazione di tratti meglio conservati di greti fluviali mesalpici (Valle di Rio Freddo e Val Saisera)

MISURA 2.3: Miglioramento del sistema di pozze per l'alpeggio

La limitata presenza di ambienti umidi richiede il miglioramento e il potenziamento delle pozze d'alpeggio con il duplice effetto di migliorare le condizioni del sistema alpicolturale (obiettivo 2.3.2) e di creare nuovi ambienti per gli anfibi (obiettivo 2.3.1).

OBIETTIVO 2.3.1: Favorire le condizioni idonee all'Ululone dal ventre giallo

Le popolazioni di quota di Ululone presenti nel territorio del parco costituiscono una vera e propria emergenza faunistica, di grande interesse da conservare. Tuttavia, soprattutto con l'arretramento delle pratiche alpicolturali, le pozze d'alpeggio abbandonate subiscono fenomeni progressivi di degrado, fino a scomparire. L'obiettivo di mantenere una rete di pozze è considerato prioritario nell'ambito del piano di gestione.

OBIETTIVO 2.3.2: Migliorare l'assetto strutturale delle malghe

La consapevolezza che nella maggior parte dei casi è la stessa attività alpicolturale che permette il mantenimento delle pozze d'alpeggio, mette in luce la necessità di una proficua sinergia fra interessi economici e faunistici, in un'alleanza che può avere ricadute positive tanto sulla componente biologica che su quella agricola zootecnica.

ASSE STRATEGICO 3

TUTELA DEGLI HABITAT FORESTALI E ARBUSTETI SUBALPINI

MISURA 3.1: Salvaguardia degli ambienti forestali di interesse fitogeografico

All'interno del Sito sono presenti due importanti habitat forestali di interesse fitogeografico. Si tratta delle Pinete di pino nero (obiettivo 3.1.1) e delle Faggete illiriche (obiettivo 3.1.2).

Le pinete a pino nero e la loro variante mesalpica a pino silvestre costituiscono un habitat forestale endemico delle Alpi e Prealpi calcareo dolomitiche orientali con massima diffusione in alcune vallate del Friuli Venezia Giulia. Le faggete illiriche in Italia si rinvergono esclusivamente nelle Alpi orientali, dal Friuli-Venezia Giulia alle Alpi e Prealpi lombarde orientali (bresciane e bergamasche). In entrambi i casi, nel Sito, sono presenti espressioni molto rappresentative e ben conservate.

OBIETTIVO 3.1.1: Conservazione delle pinete di pino nero (9530)

OBIETTIVO 3.1.2: Conservazione delle faggete e piceo-fagete illiriche (91K0)

MISURA 3.2: Salvaguardia delle formazioni subalpine

Gli ambienti subalpini rivestono un'elevata importanza ecologica sia per i peculiari aspetti vegetazionali che ospitano che per l'elevata ricchezza faunistica. Nel Sito si evidenziano in particolare bei lariceti nella zona più continentale interna (obiettivo 3.2.1) e saliceti, in particolare a *Salix walsteiniana* nella fascia prealpina in versanti lungamente innevati (obiettivo 3.2.2). Queste ultime situazioni, spesso in mosaico con i megaforbieti, costituiscono ambienti generalmente molto naturali e privi, o quasi, di pressioni antropiche. Lo stesso può dirsi per le mughete, un habitat ben rappresentato nel Sito, in particolare nelle espressioni primitive d'alta quota (obiettivo 3.2.3).

OBIETTIVO 3.2.1: Conservazione dei lariceti subalpini (9420)

OBIETTIVO 3.2.2: Conservazione dei saliceti subalpini (4080)

OBIETTIVO 3.2.3: Conservazione delle mughete subalpine (4070)

MISURA 3.3: Tutela delle specie animali forestali e dei loro habitat

Gli ambienti forestali ospitano un grande numero di specie di interesse comunitario, appartenenti alle diverse categorie (invertebrati, uccelli, ecc.). L'azione di tutela di queste specie è direttamente legata alla gestione degli habitat in cui vivono.

OBIETTIVO 3.3.1: Tutela dell'habitat del Gallo cedrone

Specie in forte calo in tutto l'areale che trova, particolarmente nella foresta di Tarvisio, un habitat elettivo. La conservazione e il miglioramento del suo habitat è considerato, nel piano, obiettivo di primaria importanza.

OBIETTIVO 3.3.2: Tutela dell'habitat del Francolino di monte

Altro galliforme forestale di grande interesse, di cui poco si conosce. Meno esigente del gallo cedrone, può trovare nel territorio oggetto di piano habitat fortemente vocati, quanto meno a livello potenziale, che vanno opportunamente gestiti e orientati.

OBIETTIVO 3.3.3: Tutela dell'habitat del Picchio nero

Specie in espansione, poco vulnerabile, considerata comunque di interesse comunitario e, come tale, meritevole di attenzioni puntali a livello gestionale.

OBIETTIVO 3.3.3: Tutela dell'habitat del Picchio cenerino

Picchio di cui non si conosce moltissimo e che frequenta un habitat piuttosto stabile e poco disturbato dalle azioni antropiche e dalle dinamiche naturali. La sua tutela costituisce comunque obiettivo prioritario.

OBIETTIVO 3.3.3: Tutela dell'habitat del Picchio tridattilo

Rara specie, per la quale il territorio oggetto di piano costituisce una delle zone meglio vocate a livello quanto meno delle Alpi italiane. Il piano riconosce a questo territorio (e all'insieme della foresta di Tarvisio) l'importante funzione di serbatoio di individui, che da qui possono espandersi verso i territori limitrofi.

OBIETTIVO 3.3.4: Tutela dell'habitat del Falco pecchiaiolo

Specie che frequenta molti habitat forestali del SIC e di cui poco si conosce. La tutela, soprattutto dei siti riproduttivi, è da considerarsi azione prioritaria.

OBIETTIVO 3.3.6: Tutela dell'habitat di altre specie animali

Numerose sono le altre specie, molte delle quali di interesse comunitario, che sono tipiche di ambienti forestali e la cui conservazione rappresenta un elemento importante e imprescindibile nel processo di salvaguardia della biodiversità animale.

ASSE STRATEGICO 4

CONSERVAZIONE DEL SISTEMA CARSICO E DELL'HABITAT DELLE GROTTA

MISURA 4.1: Conservazione del sistema carsico e delle grotte

Questo Sito presenta un sistema carsico articolato e complesso esteso in varie parti del territorio. Le grotte, per la loro localizzazione, sono ambienti difficilmente controllabili. Il Piano si pone l'obiettivo di tutelare questi ambienti (obiettivo 4.1.1), controllarne la fruizione (obiettivo 4.1.2) e nel contempo migliorarne le conoscenze scientifiche (obiettivo 4.1.3).

OBIETTIVO 4.1.1: Tutela delle grotte

OBIETTIVO 4.1.2: Controllo della loro fruizione

OBIETTIVO 4.1.3: Aumento delle conoscenze e loro diffusione

MISURA 4.2: Conservazione delle specie animali delle grotte

Pur in una situazione di eccezionale interesse, il piano ha rilevato uno scarso controllo delle attività di esplorazione e di ricerca che vengono effettuate nel territorio. Per tale motivo, nell'ambito dell'asse strategico è sembrato opportuno dare una specifica rilevanza alla conservazione delle specie animali delle grotte, siano esse chiroteri (obiettivo 4.2.1), cioè animali di interesse comunitario, che invertebrati (obiettivo 4.2.2), la cui straordinaria importanza è nota, ancorché le diverse specie non figurino fra quelle riportate negli allegati della direttiva Habitat.

OBIETTIVO 4.2.1: Tutela dei chiroteri

La situazione delle popolazioni di chiroteri è nel complesso poco nota ma, in ragione del "principio di precauzione", il piano ha definito una serie di azioni finalizzate a perseguire l'obiettivo della tutela dei pipistrelli e dei loro habitat.

OBIETTIVO 4.2.2: Tutela della fauna troglobia

Fra questa componente si annoverano alcune fra le specie di maggior interesse naturalistico. Ancorché non tutelate in base alla direttiva Habitat, si è ritenuto comunque tenerle in considerazione, anche in virtù della loro estrema vulnerabilità.

ASSE STRATEGICO 5

ORSO E LINCE

MISURA 5.1: Conservazione dell'habitat

Il territorio oggetto di piano costituisce una delle principali "porte" attraverso le quali orso e lince entrano in Italia; le numerosissime e ormai costanti frequentazioni documentano questo stato di cose. L'area SIC di questo territorio assumono quindi una rilevanza nazionale per la salvaguardia delle specie. Alla luce di questa evidenza, il Piano ha tenuto sempre in considerazione, nella definizione di tutte le azioni, comprese quelle non direttamente funzionali a orso e lince, la necessità di favorire condizioni ambientali idonee a queste due importantissime specie.

OBIETTIVO 5.1.1: Favorire livelli di tranquillità accettabili dalle specie

Uno degli obiettivi prioritari che il piano ha perseguito, soprattutto per la foresta di Tarvisio, è quello di favorire livelli di tranquillità idonei a rendere ospitale il territorio per la frequentazione, stabile od episodica, di orso e lince.

ASSE STRATEGICO 6

FAVORIRE UNA FRUIZIONE ESCURSIONISTICA E TURISTICA COMPATIBILE CON LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ (TARVISIO, MONTASIO)

MISURA 6.1: Favorire la fruizione compatibile del territorio

La zona oggetto di Piano, per motivi diversi, è certamente una delle zone montane più conosciute e frequentate dell'intera Regione. La qualità paesaggistica, naturalistica, ambientale e la dotazione di strutture e infrastrutture rende l'area accogliente per turisti, ma anche per residenti.

Appare fondamentale quindi che la frequentazione del territorio, certamente da non disincentivare considerati i livelli di frequentazione attuali, comunque bassi rispetto alle potenzialità, possa avvenire in forme sempre compatibili con il mantenimento della biodiversità.

La misura è rivolta sia ai turisti (obiettivo 6.1.1) che ai residenti (obiettivo 6.1.2).

OBIETTIVO 6.1.1: Rendere consapevoli i turisti della qualità e sensibilità del territorio

La presenza della Foresta di Tarvisio già predispone il turista, attraverso una nutrita gamma di strumenti informativi, ad una consapevolezza del valore ambientale del territorio. Il Piano riconosce la validità delle iniziative già in atto e suggerisce un loro possibile incremento e ulteriore qualificazione.

OBIETTIVO 6.1.2: Rendere consapevoli i residenti delle peculiarità del territorio

Lo stesso discorso effettuato per i turisti, può esser svolto per i residenti ai quali il Piano presta attenzione nella prospettiva che possano essere essi stessi a promuovere nel giusto modo il territorio, anche sotto il profilo della sua valorizzazione naturalistica.

ASSE STRATEGICO 7

FAVORIRE LA FORMAZIONE DEI SOGGETTI CHE A VARIO TITOLO OPERANO NEL TERRITORIO DELL'AREA SIC

MISURA 7.1: Favorire la formazione

Si è dell'avviso che l'affermazione della rete Natura 2000 non possa prescindere da chi nel territorio vive e soprattutto lavora. Infatti, la conservazione della biodiversità non può essere garantita da sole norme di regolamentazione ma deve trovare sostanza nelle molte misure di gestione attiva che il piano individua puntualmente. Per la realizzazione pratica delle stesse è assolutamente necessario che, accanto alle competenze che può mettere in gioco un eventuale ente gestore, o comunque l'Amministrazione, si possano trovare nel territorio soggetti disponibili e competenti da coinvolgere. Considerata l'estrema delicatezza e complessità delle questioni naturalistiche, appare tuttavia di fondamentale importanza che vi siano percorsi formativi idonei rivolti sia a chi solo frequenta il territorio (obiettivo 7.1.1), ma soprattutto a chi lo gestisce (allevatori, boscaioli – obiettivi 7.1.2 e 7.1.3).

OBIETTIVO 7.1.1: Favorire la formazione di chi frequenta il territorio

OBIETTIVO 7.1.2: Favorire la formazione di gestisce il territorio

OBIETTIVO 7.1.3: Favorire la formazione di chi potrebbe prendere parte attiva alla realizzazione delle misure di gestione attiva

Nelle tabelle seguenti si riportano asse strategici, misure generali e obiettivi specifici di piano in forma schematizzata.

| ASSE STRATEGICO 1: MANTENIMENTO – RIQUALIFICAZIONE - INCREMENTO DEGLI HABITAT PRATIVI | |
|--|-------------------------------------|
| MISURE GENERALI | OBIETTIVI SPECIFICI DI PIANO |
| | |

| | |
|---|---|
| Conservazione, miglioramento e recupero delle praterie della fascia montana | Conservazione delle praterie montane Conservazione dell'habitat 62A0 Formazioni erbose secche della regione sub mediterranea orientale (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) Conservazione dell'habitat 6170 Praterie calcaree alpine e subalpine |
| Conservazione, miglioramento e recupero dei prati | Conservazione dell'habitat 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) Recupero dei prati abbandonati |
| Miglioramento e recupero degli alpeggi | Favorire condizioni idonee alla conduzione degli alpeggi sotto il profilo socio economico Evitare, attraverso una gestione compatibile, il degrado vegetazionale delle aree interessate dal pascolo Controllo l'avanzata del bosco mediante il pascolamento |
| Tutela delle specie animali che vivono nelle praterie e aree aperte | Tutela dell'habitat della coturnice Tutela dell'habitat del re di quaglie Tutela dell'habitat di altre specie animali |

ASSE STRATEGICO 2: TUTELA E INCREMENTO DELLE ZONE UMIDE

| MISURE GENERALI | OBBIETTIVI SPECIFICI DI PIANO |
|---|--|
| Salvaguardia delle torbiere | Conservazione del sistema umido del Lago di Somdogna e della Torbiera del Monte Lussari |
| Salvaguardia degli ambienti torrentizi | Conservazione di tratti meglio conservati di greti fluviali mesalpici (Valle di Rio Freddo e Val Saisera) Tutela dei corsi d'acqua più importanti con particolare attenzione alla trota marmorata |
| Miglioramento del sistema di pozze per l'alpeggio | Favorire le condizioni idonee all'Ululone dal ventre giallo Migliorare l'assetto strutturale delle malghe |

ASSE STRATEGICO 3: TUTELA DEGLI HABITAT FORESTALI E ARBUSTETI SUBALPINI

| MISURE GENERALI | OBBIETTIVI SPECIFICI DI PIANO |
|---------------------------------------|--|
| Salvaguardia degli ambienti forestali | Conservazione delle pinete di pino nero (9530) |

| ASSE STRATEGICO 3: TUTELA DEGLI HABITAT FORESTALI E ARBUSTETI SUBALPINI | |
|--|--|
| di interesse fitogeografico | Conservazione delle faggete e piceo-fagete illiriche (91K0) |
| Salvaguardia delle formazioni subalpine | Conservazione dei lariceti subalpini (9420) Conservazione dei saliceti subalpini (4080) Conservazione delle mughete subalpine (4070) |
| Tutela delle specie animali forestali e dei loro habitat | Tutela dell'habitat del Gallo cedrone Tutela dell'habitat del Francolino di monte Tutela dell'habitat del Picchio nero Tutela dell'habitat del Picchio cenerino Tutela dell'habitat del Picchio tridattilo Tutela dell'habitat del Falco pecchiaiolo Tutela dell'habitat di altre specie animali |

| ASSE STRATEGICO 4: CONSERVAZIONE DEL SISTEMA CARSIKO E DELL'HABITAT DELLE GROTTI | |
|---|---|
| MISURE GENERALI | OBBIETTIVI SPECIFICI DI PIANO |
| Conservazione del sistema carsico e delle grotte | Tutela delle grotte Controllo della loro fruizione Aumento delle conoscenze e loro diffusione |
| Conservazione delle specie animali delle grotte | Tutela dei chiroteri Tutela della fauna troglobia |

| ASSE STRATEGICO 5: ORSO E LINCE | |
|--|---|
| MISURE GENERALI | OBBIETTIVI SPECIFICI DI PIANO |
| Conservazione dell'habitat | Favorire livelli di tranquillità accettabili dalle specie |

| ASSE STRATEGICO 6: FAVORIRE UNA FRUIZIONE ESCURSIONISTICA E TURISTICA COMPATIBILE CON LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ (Tarvisio, Montasio) | |
|---|--------------------------------------|
| MISURE GENERALI | OBBIETTIVI SPECIFICI DI PIANO |

| ASSE STRATEGICO 6: FAVORIRE UNA FRUIZIONE ESCURSIONISTICA E TURISTICA COMPATIBILE CON LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ (Tarvisio, Montasio) | |
|---|---|
| Favorire la fruizione compatibile del territorio | <p>Rendere consapevoli i turisti della qualità e sensibilità del territorio</p> <p>Rendere consapevoli i residenti delle peculiarità del territorio</p> |

| ASSE STRATEGICO 7: FAVORIRE LA FORMAZIONE DEI SOGGETTI CHE A VARIO TITOLO OPERANO NEL TERRITORIO DELL'AREA SIC | |
|---|---|
| MISURE GENERALI | OBBIETTIVI SPECIFICI DI PIANO |
| Favorire la formazione | <p>Favorire la formazione di chi frequenta il territorio</p> <p>Favorire la formazione di gestisce il territorio</p> <p>Favorire la formazione di chi potrebbe prendere parte attiva alla realizzazione delle misure di gestione attiva</p> |

8.2 Cronoprogramma

| SISTEMI E AZIONI | | | ANNI | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| PRATI | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| GA-H1 | Prosecuzione dello sfalcio | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-H2 | Prosecuzione sfalcio tradizionale disincentivando la sostituzione con il pascolo e/o la trinciatura | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-H3 | Recupero dello sfalcio (primo anno) | Media | | | | | | | | | | |
| GA-H3 | Recupero dello sfalcio (anni successivi) | Media | | | | | | | | | | |
| GA-H4 | Ripresa sfalcio in sostituzione del pascolamento ovino | Media | | | | | | | | | | |
| GA-H5 | Recupero praterie xerofile | Media | | | | | | | | | | |
| GA-H6 | Sfalcio sperimentale | Bassa | | | | | | | | | | |
| AMBIENTI PASCOLATI | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| GA-H7 | Controllo <i>Deschampsia caespitosa</i> nel pascolo | Bassa | | | | | | | | | | |
| GA-H8 | Controllo specie nitrofile nel pascolo | Bassa | | | | | | | | | | |

| SISTEMI E AZIONI | | | ANNI | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| GA-H9 | Controllo evoluzione forestale degli arbusteti con mantenimento di una struttura aperta | Bassa | | | | | | | | | | |
| GA-H10 | Controllo della ricolonizzazione forestale nel pascolo | Media | | | | | | | | | | |
| GA-H11 | Mantenimento delle radure e di una struttura forestale aperta rada in favore del pascolo | Media | | | | | | | | | | |
| GA-H12 | Individuazione di aree per il riposo notturno delle pecore | Media | | | | | | | | | | |
| GA-H13 | Pascolo andante con divieto di stazionamento. Recupero della prateria xerofila (primo anno) | Media | | | | | | | | | | |
| GA-H13 | Pascolo andante con divieto di stazionamento. Recupero della prateria xerofila (anni successivi) | Media | | | | | | | | | | |
| AMBIENTI FORESTALI | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| GA-H14 | Evitare eccessive aperture per favorire la rinnovazione di Abete bianco | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-H15 | Interventi per migliorare la struttura degli impianti di abete rosso | Bassa | | | | | | | | | | |
| ZONE UMIDE | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| GA-H16 | Installazione di staccionate a protezione delle torbiere (Sup 1,76 ha; perimetro torbiera malga Lussari 400 m, Sompdogna 1100 m) | Alta | | | | | | | | | | |

Illustrazione sintetica del Piano di Gestione dell'Area Natura 2000 IT3320010 "Jof di Montasio e Jof Fuart"

| SISTEMI E AZIONI | | | ANNI | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| GROTTE | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| GA-H18 | Bonifica delle aree contaminate e rimozione rifiuti | Alta | | | | | | | | | | |
| SPECIE | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| GA-S1 | Interventi sulla vegetazione a favore del Fagiano di monte | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-S2 | Salvaguardia delle aree di canto del Gallo Cedrone | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-S3 | Miglioramento habitat forestali per <i>Rosalia alpina</i> | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-S4 | Prosecuzione dello sfalcio a favore dell'habitat e del Re di Quaglie | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-S5 | Recupero dello sfalcio a favore dell'habitat e del Re di Quaglie (primo anno) | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-S5 | Recupero dello sfalcio a favore dell'habitat e del Re di Quaglie (anni successivi) | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-S6 | Decespugliamento a favore del Re di Quaglie | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-S7 | Recupero/realizzazione di pozze d'acqua anche con finalità naturalistiche | Media | | | | | | | | | | |
| HABITAT E SPECIE | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |

Illustrazione sintetica del Piano di Gestione dell'Area Natura 2000 IT3320010 "Jof di Montasio e Jof Fuart"

| SISTEMI E AZIONI | | | ANNI | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| GA-HS1 | Ripresa sfalcio in sostituzione del pascolamento ovino a favore dell'habitat e del Re di Quaglie | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-HS2 | Decespugliamento per il recupero del nardeto e a favore del Re di Quaglie | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-HS4 | Mantenimento radure e altre aree aperte | Media | | | | | | | | | | |
| GESTIONE DEL SITO | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| GA-GS2 | Realizzazione strada forestale con servizio antincendio | Media | | | | | | | | | | |
| GA-GS4 | Manutenzione della rete sentieristica | Media | | | | | | | | | | |
| GA-GS5 | Aggiornamento periodico dati catastali cartografici e censuari | Bassa | | | | | | | | | | |
| GA-GS6 | Aggiornamento database | Bassa | | | | | | | | | | |
| GA-GS8 | Redazione della cartografia degli habitat nell'area di ampliamento | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-GS9 | Adeguamento delle perimetrazioni delle aree SIC e delle altre tipologie di perimetrazione | Alta | | | | | | | | | | |
| GA-GS10 | Proposta di spostamento del corridoio fra i due SIC | Media | | | | | | | | | | |
| GA-GS11 | Inserimento nel catasto grotte | Alta | | | | | | | | | | |

| SISTEMI E AZIONI | | | ANNI | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| GA-GS13 | Riduzione del numero di soci assegnati alle Riserve di caccia proporzionalmente alla quantità di territorio incluso nella Rete Natura 2000 | Media | | | | | | | | | | |
| MONITORAGGIO GENERALE | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| MR-1 | Monitoraggio di tutti gli habitat (cartografia degli habitat) - Cartografia degli habitat di interesse comunitario relativi a prati, pascoli calcicoli, brughiere, orli, mughete | Media | | | | | | | | | | |
| MR-1 | Monitoraggio di tutti gli habitat (cartografia degli habitat) - Cartografia completa degli habitat di interesse comunitario | Alta | | | | | | | | | | |
| MR-2 | Monitoraggio del trasporto solido | Media | | | | | | | | | | |
| MR-9 | Verifica delle azioni di piano | Alta | | | | | | | | | | |
| MONITORAGGIO HABITAT PRATIVI | | | | | | | | | | | | |
| MR-3 | Aree a libera evoluzione (100 mq) per valutare gli effetti del pascolo sulle praterie circostanti (15 aree) | Alta | | | | | | | | | | |
| MR-4 | Monitoraggio dello stato di conservazione delle praterie calcifile nei confronti dello sviluppo di brughiere e di orli termofili - Cartografia di elevato dettaglio spaziale di 3 aree campione | Media | | | | | | | | | | |
| MR-4 | Monitoraggio dello stato di conservazione delle praterie calcifile nei confronti dello sviluppo di brughiere e di orli termofili - Posizionamento di 10 aree permanenti con rilievo fitosociologico | Media | | | | | | | | | | |

Illustrazione sintetica del Piano di Gestione dell'Area Natura 2000 IT3320010 "Jof di Montasio e Jof Fuart"

| SISTEMI E AZIONI | | | ANNI | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| MR-5 | Monitoraggio degli effetti dell'espansione del pascolo presso i piani del Montasio - Cartografia di dettaglio prima degli interventi di recupero del pascolo e negli anni successivi | Media | | | | | | | | | | |
| MR-5 | Monitoraggio degli effetti dell'espansione del pascolo presso i piani del Montasio - Rilevamento fitosciologico di 5 aree permanenti in zone sottoposte al recupero del pascolo e di 2 recinti di esclusione | Media | | | | | | | | | | |
| MR-6 | Monitoraggio dello stato di conservazione dei prati sfalcio | Alta | | | | | | | | | | |
| MR-7 | Monitoraggio del pascolo ovino (n. 11 aree permanenti, n.9 aree di esclusione) | Alta | | | | | | | | | | |
| MR-8 | Monitoraggio del pascolo bovino (n. 8 aree permanenti, n.6 aree di esclusione) | Media | | | | | | | | | | |
| MONITORAGGIO HABITAT FORESTALI | | | | | | | | | | | | |
| Codice | descrizione | priorità | | | | | | | | | | |
| MR-9 | Monitoraggi di confronto fra boschi ecologicamente simili in aree di riserva (o in particelle di protezione) ed in area gestita a fini selvicolturali (n. 2 aree in riserva, n. 6 aree sottoposte a gestione) | Alta | | | | | | | | | | |
| MR-10 | Monitoraggi degli abieteti | Media | | | | | | | | | | |
| MR-11 | Monitoraggi dei lariceti | Media | | | | | | | | | | |
| MR-12 | Monitoraggio delle pullulazioni di scolitidi | Media | | | | | | | | | | |
| MONITORAGGIO ZONE UMIDE | | | | | | | | | | | | |

Illustrazione sintetica del Piano di Gestione dell'Area Natura 2000 IT3320010 "Jof di Montasio e Jof Fuart"

| SISTEMI E AZIONI | | | ANNI | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| MR-14 | Monitoraggio dello stato di conservazione delle aree umide - Cartografia di elevato dettaglio spaziale (1:2.000) delle due torbiere | Alta | ■ | | | ■ | | | ■ | | | ■ |
| MR-14 | Monitoraggio dello stato di conservazione delle aree umide - Analisi floristica e fitocenotica delle pozze | Alta | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | |
| MONITORAGGIO GHIACCIAI | | | | | | | | | | | | |
| MR-15 | Monitoraggio dei ghiacciai del Montasio | Alta | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| MONITORAGGIO SPECIE VEGETALI | | | | | | | | | | | | |
| MR-17 | Analisi di dettaglio e monitoraggio di <i>Cypripedium calceolus</i> | Bassa | | ■ | | | ■ | | ■ | | | |
| MONITORAGGIO SPECIE ANIMALI | | | | | | | | | | | | |
| MR-18 | Presenza e distribuzione di alcune specie di invertebrati | Alta | ■ | | | ■ | | | ■ | | | |
| MR-20 | Distribuzione e consistenza di <i>Bombina variegata</i> e <i>Triturus carnifex</i> | Bassa | ■ | | | | | | ■ | | | |
| MR-21 | Monitoraggio della coturnice, re di quaglie e fagiano di monte | Alta | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| MR-22 | Monitoraggio delle arene di gallo cedrone | Alta | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | |
| MR-24 | Monitoraggio dei rapaci notturni | Media | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | |
| MR-25 | Monitoraggio degli avvoltoi | Alta | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ |
| MR-26 | Monitoraggio dei rapaci diurni | Bassa | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ |
| MR-27 | Monitoraggio dei picchi | Media | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | ■ |
| MR-28 | Monitoraggio delle popolazioni di camoscio, stambecco e cervo | Bassa | | | ■ | | | ■ | | | | ■ |

Illustrazione sintetica del Piano di Gestione dell'Area Natura 2000 IT3320010 "Jof di Montasio e Jof Fuart"

| SISTEMI E AZIONI | | | ANNI | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| MR-29 | Ricerche sui grandi carnivori: orso bruno, lince eurasiatica e lupo e mesocarnivori quali gatto selvatico e sciacallo dorato | Media | | | | | | | | | | |
| MR-30 | Monitoraggio dei Chiroterri | Media | | | | | | | | | | |
| MR-31 | Monitoraggio parassitologico in ungulati selvatici e domestici | Bassa | | | | | | | | | | |
| MR-32 | Monitoraggio relativo alla rogna sarcoptica, specie camoscio e stambecco | Bassa | | | | | | | | | | |
| PROGRAMMI DIDATTICI | | | | | | | | | | | | |
| PD-1 | Attività didattiche nelle scuole dell'obbligo e rivolte a gruppi organizzati | Alta | | | | | | | | | | |
| PD-2 | Conferenze e escursioni didattiche rivolte alla popolazione | Media | | | | | | | | | | |
| PD-4 | Predisposizione di strumenti e strutture divulgative | Alta | | | | | | | | | | |
| PD-6 | Allestimento di museo della guerra | Bassa | | | | | | | | | | |

9 BIBLIOGRAFIA

Geologia e geomorfologia

- AA. VV., *Enciclopedia monografica del Friuli-Venezia Giulia*, "Il Paese", Parte I e II, Udine 1971.
- ASSERETO R., DESIO A., DI COBERTALDO D., PASSERI L.D., *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia al 100 000. Foglio Tarvisio N° 14a,,* Servizio Geologico d'Italia, Roma 1968.
- BRIGO L., OMENETTO P., *Le mineralizzazioni piombo zincifere della zona di Raibl. Nuovi aspetti giacimentologici*, Rassegna "L'Industria Mineraria", febbraio 1976, 48-56.
- BUSCAINI G., *Alpi Giulie*, Club Alpino Italiano-Touring Club Italiano, Milano 1974.
- CARULLI G.B.,
- CARULLI G.B., *Carta geologica del Friuli Venezia Giulia*, Servizio Geologico Regionale, S.E.L.C.A. Firenze 2006.
- CARULLI G.B., FRIZZO P. LONGO SALVADOR G., SEMENZA E., BIANCHIN G., MANTOVANI F., MEZZACASA G., *La geologia della zona tra il T. Chiarzò e il F. Fella*, Giorn. Geol., ser. 3, 49(1), 1-32, 1987.
- CASAGRANDE G., CUCCHI F., *L'acquifero carsico del M. Canin, spartiacque tra Adriatico e Mar Nero*, in CUCCHI F. , FORTI P., SAURO U.,(a cura di), *L'acqua nelle aree carsiche in Italia*, Mem. Ist. di Spel., s. II, 19, 57-64, Bologna 2007.
- CERETTI E., *La geologia del gruppo del M. Plauris (Carnia)*, Giorn. Geol., 33, 1-50, 1965.
- CHIAPPINI R., PAULATTO E.& VAIA F. , *Rapporti fra tettonica ed evoluzione ambientale nell'area M. Canin-Montasio*. Gortania, 16, 25-39, Udine 1994.
- COSSETTINI G., *Gli scisti bituminosi della miniera di Resiutta*, Giorn. Chim. Ind. e Appl., 7, 626-628, 1925.
- COZZI A., *La successione norico-retica nel Gruppo del M. Canin*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- CUCCHI F., CASAGRANDE G., MANCA P., *Le forme glacio-carsiche nel Gruppo del M. Canin*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- DE MARCO S., FANTONI R., PONTON M., SCOTTI P., *Cva del Predil: la successione di Raibl*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- DESIO A., *Faune triassiche e giurassiche delle Alpi Giulie Occidentali*, Giorn. Geol., ser. 2, 2, 1-57 1925.
- DESIO A., *L'evoluzione morfologica del bacino del Fella in Friuli*, Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 65, Milano 1926.
- DESIO A., *Le variazioni del Ghiacciaio del Canin nell'ultimo quarantennio*, In Alto, 34, 1-12, Soc. Alpina Friulana, Udine 1927.
- DI COLBERTALDO D., *I ghiacciai del Canin e del Montasio e il loro regresso durante l'ultimo ventennio*, Sez. CAI M. Lussari, 1946.
- DI COLBERTALDO D., *Il giacimento piombo zincifero di Raibl in Friuli*, Atti Congr. Miner. Ital., Cagliari 1948.
- FANTONI R., LONGO SALVADOR G., PODDA F., PONTON M., SCOTTI P., *L'unità a laminiti organiche del Norico del rio Resartico (Val Resia, Prealpi Giulie)*, Atti Tic. Sc. Terra, ser. spec., 7, 109-123, Pavia 1998.

- GIANNOLLA P., Evoluzione mediotriassica del vulcanismo di Rio Freddo (Alpi Giulie, Italia), Mem. Sc. Geol., 44, 193-209, Padova 1992.
- GORTANI M. & DESIO A., *Carta geologica delle Tre Venezie*, F. 14, Pontebba, Uff. Idr. Mag. Acque Venezia, Firenze 1925.
- GORTANI M., *Carta della glaciazione würmiana in Friuli*, Rend. Atti Acc. Sc. Ist. , Bologna, 6, 1-11, 1959.
- GRUPPO ALPINISTICO "GHIRI DI RESIA", *La Val Resia e le sue montagne*, Comunità Montana Canal del Ferro-Val Canale, Pontebba 1987.
- KRAVINA C., *Aspetti geologici, idrologici, geomorfologici e paleontologici di rilievo naturalistico*, Piano di conservazione e sviluppo Parco delle Alpi Giulie, Comune di Tarvisio, 1988.
- MARINELLI G., *Guida della Carnia e del Canal del Ferro*, Editrice Aquileia, Tolmezzo 1925.
- MARINI D. & GALLI M., *Alpi Giulie Occidentali*, Società Alpine delle Giulie, Trieste 1983.
- MORGANTE S., *I porfidi di Riofreddo*, Atti Accad. Scient. Veneto-Trentino-Istria, 25, 1-17, 1934.
- PERNARCIC E., *La successione giurassico cretacea nel Gruppo del M. Canin*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- POHAR C., *Le mineralizzazioni piombo zincifere nella dolomia ladino-carnica*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- PONTON M., *Formazione di Monticello, Dolomia Principale, Calcare del Dachstein, Unità a laminiti organiche del rio Resartico*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- PONTON M., *Il sistema deformativo del gruppo del M. Canin*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- PONTON M., *Strutture del M. Bila Pec*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- PONTON M., *Tettonica estensionale nel gruppo del Montasio*, Gortania-Atti Mus. Friul. Sc. Nat., 27, 7-15, Udine 2007.
- POSENATO R., *I Megalodontocei nel Gruppo del M. Canin*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- RABAGLIATI R. & SERANDREI BARBERO R., *I ghiacciai delle Alpi Giulie dal 1920 al 1979: spostamenti delle fronti e variazioni climatiche*, St. Trent. Sc. Nat., Acta Geologica, 59, 105-126, 1982.
- SELLI R., *Schema geologico delle Alpi Carniche e Giulie occidentali*, Giorn. Geol., vol.30, Bologna 1963.
- SERANDREI BARBERO R., *I ghiacciai Occidentale e Orientale del Canin dalla fine della piccola età glaciale ad oggi*, Società Geologica Italiana, 80° Riunione estiva, Guida alle escursioni, Trieste 2000.
- SGOBINO F., *Geologia del Parco delle Prealpi Giulie*, dal Piano di conservazione e sviluppo del parco naturale n°3 delle Prealpi Giulie, Gemona 1994. Rilievi originali in scala 1/25 000 della geologia, morfologia, situazione geostatica, valangosità, elenco aree di pregio naturalistico, elementi di degrado ambientale.
- SGOBINO F., *Il Parco naturale delle Prealpi Giulie. Geologia e clima*, Coop. Utopie Concrete, Comitato coordinamento Parco delle Prealpi Giulie, Resia 1994.
- SGOBINO F., (in pubblicazione)-Il Foran dal Muss, giardino carsico d'alta quota. Utopie Concrete. Descrive gli aspetti geologici e geomorfologici dell'altipiano con particolare attenzione al carsismo superficiale.

- SPADEA P., *Le ignimbriti riolitiche del membro superiore delle Vulcaniti di Rio Freddo nel Tras Medio della regione di Tarvisio (Alpi Giulie Occidentali)*, St. Trent. Sc. Nat., sez. A, 47 (2), 287-358, 1970.
- VAI G.B., VENTURINI C., CARULLI G.B., ZANFERRARI A., *Alpi e Prealpi Carniche e Giulie*, Guide Geologiche Regionali, Vol. 9, BE-MA editrice, 2002.
- VAIA F., ZORZIN R., Fenomeni di tettonica recente in Val Resia (Prealpi Giulie), Gortania, Atti Museo Friulano St. Nat. 3, 5-20, 1982.
- VENTURINI C., *Il Friuli nel Quaternario: l'evoluzione del territorio*, in MUSCIO G. (a cura di) Catalogo alla mostra Glacies, Comune di Udine, Museo Friul. St. Nat., 23-106, 2003.

Flora, vegetazione e aspetti forestali

- AA. VV., 2006. Progetto Interreg IIIA Italia-Slovenia "Palpis", cofinanziato da Unione Europea; iniziativa di cooperazione Interreg IIIA Italia / Slovenia-Italija / Slovenija, FESR – Fondo Europeo di sviluppo regionale.
- ARGENTI C., MARTINI F., 2010. *Leucopoa pulchella* (Schrad.) H. Scholz & Foggi subsp. *jurana* (Gren.) H. Scholz & Foggi (Poaceae). *Informatore Botanico Italiano*, 42 (2): Notula 1696, pag. 514.
- BLASI C., MARIGNANI M., COPIZ R., FIPALDINI M., DEL VICO E., (eds.) 2010. Le Aree importanti per le Piante nelle Regioni d'Italia: il presente e il futuro della conservazione del nostro patrimonio botanico. Progetto Artiser, Roma 224 pp. ISBN 9788897091004
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1992. Libro rosso delle piante d'Italia. WWF e Soc. Bot. Ital., Camerino, pp. 638
- CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997. Liste rosse regionali delle piante d'Italia. WWF e Soc. Bot. Ital., Camerino, pp. 139
- FELCHER L., OTA D., TRIBUSON A. (a cura di), 2010. Prontuario illustrato Reg. n. 74/Pres. Del 20.03.2009 L.R. n.9/2007 e successive modifiche. Stazione forestale di Duino. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.
- FEOLI CHIAPPELLA L., POLDINI L. 1993. Prati e pascoli del Friuli (NE Italia) su substrati basici. *Studia Geobot.* 13:3-140
- GIORGI R., FEOLI E., DRAGAN M., FERNETTI M., TOMASELLA M., FRANCESCATO C., ORIOLO G., FLORIT F., ROSSI O., ROSSI P., PECCI A., 2009. Carta della Natura del Friuli Venezia Giulia. Rapporti 89/2009. ISPRA
- GOBBO G., POLDINI L. 2005. La diversità floristica del Parco delle Prealpi Giulie. Atlante corologico. Reg. autonoma Friuli Venezia Giulia - Parco Naturale delle Prealpi Giulie, Univ. Studi Trieste - Dipart. Biol., pp. 367, Udine
- LAUSI D., CODOGNO M., GERDOL R. 1981. Fitosociologia ed ecologia degli alpeggi delle Alpi Giulie occidentali. *Boll. Soc. Adriat. Sci. Nat. Trieste* 65(1): 81-112
- LAUSI D., GERDOL R. 1980. Mappe della vegetazione degli ambienti umidi subalpini delle Alpi Giulie occidentali. Friuli Venezia Giulia (Provincia di Udine). C.N.R. Coll. Progr. Final. Promozione della qualità dell'ambiente, AQ/1/78: 3-15
- LAUSI D., GERDOL R. 1980. Valutazione fitosociologica degli aggruppamenti a *Carex brachystachys* nelle Alpi Giulie occidentali. *Studia Geobot.* 1(1): 193-202
- MAINARDIS G., SIMONETTI G. 1991. Flora delle Prealpi Giulie nord-occidentali tra il fiume Tagliamento ed il gruppo del monte Canin. Gortania. 12: 31-236
- MAINARDIS G., 2001. Atlante illustrato della Flora del Parco delle Prealpi Giulie. Region. Auton. Friuli-Venezia Giulia – Parco Naturale delle Prealpi Giulie, 462 pp. Venzone

- ORIOLO G. 2001. Naked rush swards (*Oxytropido-Elyinion* Br.-Bl. 1949) on the Alps and the Apennines and their syntaxonomical position *Fitosociologia* 38 (1): 91-101
- ORIOLO G., POLDINI L. 1994. La vegetazione dei prati da sfalcio e dei pascoli intensivi (*Arrhenatheretalia* e *Poo-Trisetetalia*) in Friuli (NE Italia) *Studia Geobot.* 14/1:3-48
- ORIOLO G., POLDINI L., 2002. Willow gravel bank thickets (*Salicion eleagni-daphnoides* (Moor 1958) Grass 1993) in Friuli Venezia Giulia (NE Italy) *Hacquetia* 1/2:141-156
- PETRELLA S., BULGARINI F., Cerfolli F., Polito M., Teofili C., (Eds.), 2005, Libro rosso degli habitat d'Italia. WWF Italia ONLUS, Roma.
- PIGNATTI E., PIGNATTI S. 1959. Una associazione rupestre endemica nelle Dolomiti Orientali (*Phyteumateto-Asplenietun seelosii*) all'estremo orientale della sua area *Giorn. Bot. Ital.* 66(4): 697-702
- POLDINI L, ORIOLO G. & VIDALI M. 2001. Vascular Flora of Friuli-Venezia Giulia. An annotated catalogue and synonymic index *Studia Geobot.* 21:3-227.
- POLDINI L., 1973. *Gentiana froelichii* Jan anche nelle Alpi Giulie. *Giorn. Bot. Ital.*, 107 (1): 29-36, Firenze
- POLDINI L. 1973. Lo *Spiraeo-Potentilletum caulescentis* associazione rupicola delle Alpi Carniche *Atti Mus. Civico Storia Nat. Trieste* 28(2): 451-463
- POLDINI L. 1969. Nuove stazioni di *Festuca laxa* Host in territorio italiano e considerazioni sistematiche sulla sua indipendenza da *Festuca dimorpha* Guss *Giorn. Bot. Ital.* 103(5): 341.351
- POLDINI L. 1970. *Festuca calva* (Hackel)Richter e *Gentiana lutea* L. subsp. *synphyandra* Murb. entità nuove per la flora italiana *Webbia* 25: 191-198
- POLDINI L. 1974. Le "Pedicularis" della serie "Foliosae" Maxim. della Flora italiana *Giorn. Bot. Ital.* 107 (4): 181-190
- POLDINI L. 2002. Nuovo atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia Regione FVG, Università di Trieste
- POLDINI L. 1991. Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia Regione FVG, Università di Trieste
- POLDINI L. 1982. *Ostrya carpinifolia* - reiche Wälder und Gebüsche von Friaul-Julisch-Venetien (NO-Italien) und Nachbargebieten *Studia Geobot.* 2: 69-122
- POLDINI L. 1973. Lo *Spiraeo-Potentilletum caulescentis* associazione rupicola delle Alpi Carniche. *Atti Mus. Civico Storia Nat. Trieste* 28(2): 451-463
- POLDINI L., BRESSAN E. 2007. I boschi di abete rosso ed abete bianco in Friuli (Italia nord-orientale). *Fitosociologia* 44(2): 15-54
- POLDINI L., FEOLI E. 1976. Phytogeography and syntaxonomy of the *Caricetum firmae* L. s.l. in the Carnic Alps *Vegetatio* 32(1): 1-9
- POLDINI L., GIOVAGNOLI S., TASINAZZO S. 2009. I seslerieti di forra a *Sesleria caerulea* delle prealpi sud-orientali *Fitosociologia* 46(2):23-34
- POLDINI L., NARDINI S. 1993. Boschi di forra, faggete e abieteti in Friuli (NE Italia) *Studia Geobot.* 13:215-298
- POLDINI L., ORIOLO G. 2001. Alcune entità nuove e neglette per la flora italiana *Inform. Bot. Ital.* 34(1): 105-114
- POLDINI L., ORIOLO G. 1997. La vegetazione dei pascoli a *Nardus stricta* e delle praterie subalpine acidofile in Friuli (NE-Italia) *Fitosociologia* 34 :127-158
- POLDINI L., ORIOLO G., MAZZOLINI G., 1998. The segetal vegetation of vineyards and crop fields in Friuli-Venezia Giulia (NE Italy). *Studia Geobot.* 16: 5-32

- POLDINI L., ORIOLO G., FRANCESCATO C. 2002. Mountain pine scrubs and heaths with Ericaceae in the South -eastern Alps. *Plant Biosystem* 138(1):53-85
- POLDINI L., VIDALI M. 1999. Kombiantionsspiele unter Schwarzföhre, Weisskiefer, Hopfenbuche und Mannaesche in den Südostalpen *Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmuseum* 12: 105-136
- POLDINI L., VIDALI M., 2010. Le Serie di Vegetazione della regione Friuli-Venezia Giulia. In Blasi C. (ed.) *La Vegetazione d'Italia*. Palombi & Partner S.r.l. Roma.
- SIMONETTI G. 1981. *Botrychium virginianum* L. (Schw.) ritrovato nel Friuli Orientale *Inf. Bot. Ital.* 13(2-3): 122-125
- SIMONETTI G. & MAINARDIS G., 1997 – Carta della vegetazione delle Prealpi Giulie Nord-Occidentali tra il fiume Tagliamento ed il Gruppo del Monte Canin. *Gortania*, 18 (1996): 111-160, Udine
- DEL FAVERO R., POLDINI L., BORTOLI P.L., DREOSSI G., LASEN C., VANONE G. 1998. La vegetazione forestale e la selvicoltura nella regione Friuli-Venezia Giulia Reg. Auton. Friuli-Venezia Giulia, *Direz. Reg. delle Foreste, Servizio Selvicoltur* 1 pp. 440, 2: 1- 303, I-LIII, 61 grafici, Udine

Fauna

- AA.VV., 1990. Atti del Convegno “L’orso bruno nelle zone di confine del Friuli-Venezia Giulia”, Tarvisio, 21.XI.1987. WWF - Friuli-Venezia Giulia ed., Monfalcone.
- AA.VV., 1981. Distribuzione e biologia di 22 specie di Mammiferi in Italia. C.N.R. Collana del Progetto Finalizzato “Promozione della Qualità dell’ambiente”, AQ/1/142-164, Roma.
- AA. VV., 1991. Inventario Faunistico regionale Permanente: Primi risultati relativi al periodo riproduttivo 1986-1990" Reg. aut. Friuli-Venezia Giulia, Dir. Reg. Foreste e Parchi, pp. 231.
- AA.VV., 2004. Monitoraggio del Gambero d’acqua dolce nelle aree SIC del Friuli Venezia Giulia. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Direzione Centrale delle Risorse Agricole, Naturali e Forestali. Servizio per la tutela degli ambienti naturali e della fauna. 34 pp.
- BORGIO A., CLEMENTI T., MATTEDI S. & TOSI V., 2001a. Esigenze ecologiche del Gallo cedrone (*Tetrao urogallus*) nel periodo estivo e invernale nel Parco naturale del Monte Corno – Alto Adige. Modelli di valutazione dell’idoneità ambientale. XI Convegno Italiano di Ornitologia. *Avocetta*, 25: 178.
- BORGIO A., CLEMENTI T., MATTEDI S. & TOSI V., 2001a. Esigenze ecologiche del Gallo cedrone (*Tetrao urogallus*) nel periodo estivo e invernale nel Parco naturale del Monte Corno – Alto Adige. Modelli di valutazione dell’idoneità ambientale. XI Convegno Italiano di Ornitologia. *Avocetta*, 25: 178.
- BORGIO A., CLEMENTI T., MATTEDI S. & TOSI V., 2001b. Fattori di idoneità ambientale per l’allevamento di covate di Gallo cedrone (*Tetrao urogallus*) nel Parco Naturale del Monte Corno - Alto Adige. XI Convegno Italiano di Ornitologia. *Avocetta*, 25: 179.
- BORGIO A., CLEMENTI T., MATTEDI S. & TOSI V., 2001c. Modelli di valutazione ambientale per le arene e i punti di canto di Gallo cedrone (*Tetrao urogallus*). XI Convegno Italiano di Ornitologia. *Avocetta*, 25: 180.
- BORGIO A., CADAMURO A., DE FRANCESCHI P.F. & MATTEDI S., 2001. Fattori di idoneità ambientale per la nidificazione del Fagiano di monte (*Tetrao tetrix*) in un’area di studio delle Alpi Carniche (Alpi Orientali). XI Convegno Italiano di Ornitologia. *Avocetta*, 25: 177.
- BORGIO A., GENERO F. & MARCO FAVALLI M., 2001. Censimento e preferenze ambientali del Re di quaglie *Crex crex* nel Parco naturale Prealpi Giulie. XI Convegno Italiano di Ornitologia. *Avocetta*, 25: 181.

- BORGIO A., 2003. Preferenze ambientali dei rapaci diurni e notturni nel Parco naturale Prealpi Giulie (Friuli-Venezia Giulia, Prealpi Orientali). I Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturni. Avocetta 27 (1): 96.
- BORGIO A., 2003. Monitoraggio della migrazione post riproduttiva del Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus* attraverso il Parco naturale delle Prealpi Giulie (Friuli-Venezia Giulia). I Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturni. Avocetta 27 (1): 68.
- BORGIO A. & MATTEDI S., 2003b. Effetti della disponibilità di Camoscio e Marmotta sulla produttività dell'Aquila reale (*Aquila chrysaetos*) nel Parco naturale Dolomiti Friulane. XII Convegno italiano di Ornitologia. Avocetta 27 (n.s.): 149.
- BORGIO A., MATTEDI S., 2011. Habitat di specie e conservazione del Gallo cedrone (*Tetrao urogallus*) in Friuli Venezia Giulia e nel Parco naturale Dolomiti Friulane. XVI Convegno Italiano di Ornitologia. Atti in stampa.
- BORGIO A., 2010. Habitat requirement, threat and conservation of the Crex crex (Rallidae) in the Italian Alps. GORTANIA, 32: 193-201.
- DALL'ASTA A., 1994-95. Atlante preliminare dei Chiropteri (*Chiroptera, Mammalia*) della regione Friuli-Venezia Giulia. Prima sintesi cartografica. Tesi di laurea, Univ. Studi di Trieste.
- DE LUISE G., 2006. I crostacei decapodi d'acqua dolce in Friuli Venezia Giulia. Recenti acquisizioni sul comportamento e sulla distribuzione nelle acque dolci della regione. Venti anni di studi e ricerche. Ente Tutela Pesca Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. 91 pp.
- BOZIC L., 2005. Breeding distribution and population size of Corncrake *Crex crex* in Slovenia in 2004. *Acrocephalus* 26 (127): 171-179.
- BRICHETTI P. (Ed.), 1982-1988. Atlante degli uccelli nidificanti sulle Alpi italiane. I, II, III, IV. Riv. ital. Orn., 52: 3-50; 53: 101-144; 56: 3-39; 58: 3-39.
- BRICHETTI P., DE FRANCESCHI P. E BACCETTI N. (Eds.), 1992. Fauna d'Italia. XXIX. Aves. I, Gaviidae-Phasianidae. Ed. Calderini, Bologna.
- DE FRANCESCHI P.F., 1996. I Tetraonidi della Foresta di Tarvisio (1982-1995). Ministero dell'interno. Ministero delle Risorse agricole, alimentari e forestali.
- DOLCE S. & LAPINI L., 1989. Considerazioni zoogeografiche sulla fauna erpetologica del Friuli-Venezia Giulia (Amphibia, Reptilia). *Biogeographia*, 13:763-776.
- GEISTER I., 1995. Ornitoloski Atlas Slovenije. DZS, Ljubljana.
- GENERO F., PERCO F. & DENTESANI B., 1996. Il grifone in Italia e nel mondo. Muzzio ed., pp. 180, Padova.
- GENERO F., 1988. Considerations on the presence of Griffon Vulture in the Julian Alps. *Larus* 38-39: 137-145.
- GENERO F., 1997. L'Aquila reale (*aquila chrysaetos*) nel Friuli-Venezia Giulia. *Fauna* 4: 59-78.
- GOTTARDO E., LUISE L., ZORZENON T., OTA D. E FLORIT F., 2001. Il censimento del Re di quaglie (*Crex crex*) nel Friuli-venezia Giulia. *Avocetta* 25: 212.
- LAPINI L., 1988. Observations on the herpetofauna (Amphibia, Reptilia) of the high river Torre catchment (North Eastern Italy, Julian Prealps). *Gortania*, 9:201-222, Udine.
- LAPINI L., 1989a. La faina e la martora nel Friuli-Venezia Giulia: prima sintesi cartografico-distributiva. *Fauna*, 1:57-60, Udine.
- LAPINI L., 1989b. Il gatto selvatico nella regione Friuli-Venezia Giulia. *Fauna*, 1:64-67, Udine.

- LAPINI L., 1989. Primi dati sulla distribuzione della Marmotta alpina (*Marmota marmota* L. 1758) nella Regione Friuli-Venezia Giulia. Rapporto inedito dell'Osservatorio Faunistico del Friuli-Venezia Giulia, sez. di Udine.
- KRISTUFEK B., 1989. Distribution of Bats in Slovenia. *Charles Univ. Press*.
- MESCHINI E. E FRUGIS S. (Eds.), 1993. Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. Suppl. Ric. Biol. Selvaggina, 20: 1-344.
- MIHELIC T. & GENERO F., 2005. Occurrence of Griffon Vulture *Gyps fulvus* in Slovenia in the period from 1980 to 2005. *Opazovanja beloglavega jastreba Gyps fulvus v Slovenji. Acrocephalus* 26 (125): 73-79.
- MOLINARI P., 1991. La Lince del Tarvisiano. In Spagnesi M. e Toso S. 1991. *Sup. Ric. Biol. Selvagg.*, 19: 589-593.
- MOLINARI P., ROTELLI L., CATELLO M., BASSANO B., 2001. Present status and distribution of the Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in the Italian Alps. *Hystrix It. J. Mamm.*, pp.3-9.
- PAOLUCCI P., 1987. Micromammiferi della Foresta di Tarvisio. In AA.VV., 1987-Vertebrati della Foresta di Tarvisio. *MAF ed., Amm. Di Tarvisio*.
- PERCO FR., 1990. Determinazione del numero massimo di soci di ciascuna riserva di caccia di diritto del Friuli-Venezia Giulia, Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia. Servizio della caccia e della pesca.
- PERCO F. & UTMAR P., 1987. Studio faunistico (Uccelli). In: AA. VV., Piano di Conservazione e Sviluppo Prealpi Giulie e Delta Tagliamento.
- PIZZUL E., MORO G. A., BATTISTON F., 2004. Pesci e acque interne del Friuli Venezia Giulia. Aggiornamento parziale della Carta Ittica (1992). www.entetutelapesca.it.
- RAGNI D., LAPINI L. & PERCO F., 1989. Situazione attuale del gatto selvatico *Felis silvestris silvestris* e della lince *Lynx lynx* nell'area delle Alpi sudorientali. *Biogeographia*, 13:867-901.
- SITZIA T., BORGIO A., MATTEDI S., 2003a. Selezione e conservazione dell'habitat del Gallo cedrone (*Tetrao urogallus* L.). I parte. *Linea ecologica*, 35(3): 36-41.
- SITZIA T., BORGIO A., MATTEDI S., 2003b. Selezione e conservazione dell'habitat del Gallo cedrone (*Tetrao urogallus* L.). II parte. *Linea ecologica*, 35(4): 34-41.
- STOCH F., PARADISI S. & BUDA DANCEVICH M., 1992. Carta Ittica del Friuli-Venezia Giulia. Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia, Ente Tutela Pesca del Friuli-Venezia Giulia, pp. 106-174.
- SUMER S., POVZ M. & LEINER S., 2005. Prime ricerche sull'ittiofauna del fiume Bela (Bacino dell'Isonzo, Slovenia occidentale). *Quaderni ETP-Journal of Freshwater Biology*, 33 (2004): 59-65.
- UTMAR P. & PARODI R., 1989. Primi dati sull'avifauna dell'alta Val Torre (Italia nord-orientale Prealpi Giulie). *Atti Museo Friul. Storia Nat.*, 11:207-240.