

Assessorato ai Trasporti a Fune Segreteria Regionale per le Infrastrutture Direzione Mobilità

PIANO REGIONALE NEVE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

Parte III

Valutazione di incidenza appropriata

- A.03 Nevegal -

ALLEGATO F

n.10/31 Demani

Assessorato ai Trasporti a Fune Segreteria Regionale per le Infrastrutture Direzione Mobilità

Consulente per la procedura di V.A.S.:

Studio Program s.r.l.

Progettazione e gestione delle risorse ambientali Energia e Fonti Rinnovabili



INDICE

VALUTAZIONE APPROPRIATA: PREMESSA	3
FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO	5
FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO	7
FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO	8
FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO	9
FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE	.11
FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE	.17
2.1) Aree interessate e caratteristiche dimensionali	17
2.2) Durata dell'attuazione e cronoprogramma	20
2.3) Individuazione dei siti della rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi	21
2.4) Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione	23
2.5) Individuazione dei possibili effetti del Piano	23
2.6) Identificazione di tutti i piani, progetti e interventi che possono interagire congiuntamente	26
FASE 3: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE	.27
3.1) Definizione dei limiti spaziali e temporali dell'analisi	27
3.2) Identificazione dei siti della rete Natura 2000 interessati e descrizione	29
3.3) Identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati	52
3.4) Identificazione degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie	63
3.5) Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi	64
3.6) Identificazione dei percorsi e dei vettori attraverso i quali gli effetti si possono produrre	64
3.7) Previsione e valutazione della significatività degli effetti con riferimento agli habitat, hab	itat di
specie e specie	64
FASE 4: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE	82

VALUTAZIONE APPROPRIATA: PREMESSA

In questa fase si valuta se il PIANO REGIONALE NEVE, in seguito all'attuazione di soluzioni alternative misure di mitigazione e/o compensazione, possa avere un incidenza negativa sull'integrità dei siti Natura 2000 singolarmente e congiuntamente ad altri progetti o piani. La valutazione dell'impatto sull'integrità dei siti viene effettuata in riferimento agli obiettivi di conservazione, alla struttura e alla funzionalità del siti all'interno della rete Natura 2000.

Nel luglio 2007 la Valutazione di Incidenza Preliminare (in fase di Screening) al "PIANO **DEGLI INTERVENTI PER** LA RAZIONALIZZAZIONE DEL IMPIANTISTICO DELLO SCI ALPINO E DA FONDO" per l'area sciabile del Nevegal non è stato possibile escludere con ragionevole certezza scientifica la sussistenza di possibili effetti significativamente negativi sui siti della rete Natura 2000. Per l'area sciabile del Nevegal si è ritenuto quindi necessario procedere con la Valutazione Appropriata affinché si verificare le possibili soluzioni alternative e/o le misure di possa se mitigazione/compensazione siano sufficienti ad escludere gli effetti negativi del piano sullo stato di conservazione dei siti della rete Natura 2000.

Nel Novembre 2009 la Direzione Mobilità della Regione Veneto ha adottato un nuovo piano, definito PIANO REGIONALE NEVE, il quale, ai fini della seguente Valutazione di Incidenza Ambientale rappresenta la soluzione alternativa al "PIANO DEGLI INTERVENTI PER LA RAZIONALIZZAZIONE DEL SETTORE IMPIANTISTICO DELLO SCI ALPINO E DA FONDO" del luglio 2007. La soluzione alternativa prospettata ("PIANO REGIONALE NEVE" con DGR adottato nel Novembre 2009) definisce per ciascuna demanio: un AMBITO SCIISTICO precisamente cartografato e delimitato, NORME TECNICHE e NORME DI INTERVENTO AMBIENTALE. Il dettaglio di ciascun provvedimento preso con questo piano verrà precisato in seguito.

Nel caso in cui anche con l'adozione del "PIANO REGIONALE NEVE" (post 2007) per l'ambito sciistico-demaniale del Nevegal non si possa escludere con ragionevole certezza scientifica la sussistenza di possibili effetti significativamente negativi sui siti della rete Natura 2000, si dovrà verificare altre possibili soluzioni alternative.

Nel seguente documento verranno analizzate le seguenti tre soluzioni alternative:

- Soluzione zero: Attuale pianificazione territoriale nell'area in esame (Piano Regolatore Comunale e altri Piani a scala territoriale diversa)
- **Soluzione uno**: Piano degli interventi del 2007 (Piano pre adottato)
- Soluzione due: Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto, post 2007)

Attraverso questa analisi, sempre più mirata, degli effetti ambientali, si arriva a definire la sussistenza e la maggiore o minore significatività dell'incidenza sull'integrità del sito. La valutazione viene svolta in base al principio di precauzione per cui se non si può escludere che vi siano effetti negativi si procede presumendo che vi saranno.

È opportuno sottolineare che le misure di mitigazione sono concettualmente diverse dalle misure di compensazione, anche se le misure di mitigazione ben realizzate limitano la portata delle misure compensative necessarie, in quanto riducono gli effetti negativi che necessitano di compensazione. In effetti, le misure di mitigazione hanno lo scopo di ridurre al minimo o addirittura eliminare gli effetti negativi di un piano durante o dopo la sua realizzazione.

Le misure di compensazione, invece, sono volte a garantire la continuità del contributo funzionale di un sito alla conservazione in uno stato soddisfacente di uno o più habitat o specie nella regione biogeografica interessata.

Le misure di mitigazione possono riguardare, ad esempio:

- tempi di realizzazione (ad es. divieto di interventi durante il periodo di evoluzione di un habitat o di riproduzione di una specie);
- tipologia degli strumenti e degli interventi da realizzare;
- individuazione di zone rigorosamente non accessibili all'interno di un sito.

FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO

Sono stati esaminati le interrelazioni tra le attività sciistiche che interessano l'area del Nevegal con gli strumenti di pianificazione territoriale che interessano specificatamente l'area in esame, che sono i seguenti:

a) PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI BELLUNO. NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

a) Piano regolatore generale del comune di Belluno. Norme Tecniche di Attuazione

Le norme tecniche di attuazione del P.R.G. del comune di Belluno disciplinano le attività e la realizzazione di impianti per la pratica dello sci come di riportato:

Art. 7 – PISTE E STRUTTURE SPORTIVE PER LA PRATICA DELLO SCI NORDICO

Il presente articolo sostituisce l'art. 7* delle Norme di attuazione della Variante Settoriale 2 del P.R.G. Nevegal approvata dalla G.R.V. con deliberazione 6653 del 21.11.91 - Zone per la pratica dello sci nordico - all'interno del Demanio sciabile come definito nelle tavole di PRG e disciplina inoltre la realizzazione delle piste nell'area esterna al Demanio stesso.

Nell'ambito della località del Nevegal, all'interno del Demanio sciabile la pratica dello sci nordico (sci da fondo), e attività sportive analoghe è consentita su tutti i terreni a prescindere dalla loro destinazione o classificazione di P.R.G..

Pertanto la pratica dello sci nordico (sci da fondo) e attività sportive analoghe al di fuori del Demanio sciabile è consentita anche su tutti i terreni posti al di sopra della quota di 800 metri s.l.m..

I percorsi delle piste dovranno essere previsti e realizzati nel dettaglio secondo le procedure ed i requisiti tecnici di legge (L.R. 6.3.90, n° 18, norme F.I.S.I. su creazione e omologazione piste ecc.), contenendo gli interventi e le modificazioni del terreno e della vegetazione nello stretto necessario giustificato dall'uso della pista e della sicurezza e con rispetto delle valenze ambientali.

Dovranno inoltre essere osservate le seguenti modalità:

1. Soggetto richiedente

Se il richiedente è costituito da un soggetto diverso da Ente pubblico, da Società o Consorzio di Sviluppo a prevalente capitale Pubblico, la realizzazione della pista e l'installazione delle eventuali strutture è subordinata alla stipula di una convenzione che stabilisca le forme ed i tempi degli interventi e le modalità di gestione in modo di garantire l'uso pubblico della stessa.

2. Disponibilità aree

L'intera area oggetto degli interventi sia in possesso del richiedente che dovrà dimostrarne la disponibilità con idonea documentazione; nel caso vi siano superfici gravate da "usi civici" pur riconoscendo che le piste e strutture di cui al presente articolo non comportano il "mutamento della destinazione d'uso" assoggettato all'autorizzazione ai sensi della L.R. 22.7.94, n° 31 il richiedente dovrà ottenere il preventivo atto di assenso dal soggetto titolare dell'uso civico o che ne cura la gestione.

3. Stato dei luoghi - interventi

La realizzazione del tracciato della pista e l'installazione temporanea di eventuali strutture di servizio, non comportino l'alterazione della morfologia del terreno né la riduzione di boschi. Le modificazioni del terreno e della vegetazione nello stretto necessario giustificato dall'uso della pista e della sicurezza e con rispetto delle valenze ambientali, ammesse dal terzo comma, sono subordinate al ripristino del preesistente fondo o comunque alla formazione di un manto erboso – vegetale con l'impiego di essenze autoctone.

4. Manufatti o strutture

Nel corso della stagione invernale e precisamente dal 1° ottobre al 31 marzo, è ammessa l'installazione temporanea di strutture o di manufatti appoggiati sul terreno naturale senza alcuna opera di fondazione, a stretto servizio delle piste.

5. Titoli abilitativi

La realizzazione del tracciato della pista comportante interventi di modifica del terreno – anche se di modesta entità – è subordinata all'ottenimento dei titoli abilitativi nelle forme di legge (Autorizzazione ambientale, Autorizzazione idrogeologica, Permesso di Costruire o Denuncia di Inizio Attività, ecc.).

L'installazione temporanea di strutture o di manufatti - appoggiati sul terreno naturale senza alcuna opera di fondazione - a stretto servizio delle piste, rientra nella tipologia di "opere dirette a soddisfare esigenze meramente temporanee" di cui all'art. 3 lettera e) punto e.5 del



D.P.R. 6.6.01, n° 380 e pertanto non sono soggetti a titolo abilitativo edilizio. Tuttavia, almeno 30 giorni prima della loro installazione, l'interessato dovrà presentare allo Sportello Unico dell'Edilizia, comunicazione delle opere con descrizione dell'intervento, delle motivazioni e della presunta durata, allegando inoltre una planimetria catastale in scala 1:2000, l'estratto di P.R.G., con indicati l'area interessata, elaborati grafici e documentazione fotografica. Detti interventi non sono subordinati al rispetto della normativa urbanistico – edilizia, ma solo al rispetto delle altre normative aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia (es. normativa in materia ambientale, igienico sanitaria, strutturale, ecc.).

FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO

L'area sciistica del Nevegal ricade nei seguenti siti Natura 2000:

- SIC IT3230025

Nome Sito: Gruppo del Visentin: M. Faverghera – M. Cor

- ZPS IT3240024

Nome Sito: Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle

Nell'area in esame sono inoltre presenti degli habitat comunitari i quali potrebbero essere direttamente e/o indirettamente coinvolti dalle attività sciistiche praticate nell'area del Nevegal.

Esaminato le prescrizioni date dagli strumenti di pianificazione territoriale (PRG del comune di Belluno), considerato la presenza nell'area in esame di siti Natura 2000 e in particolare di habitat comunitari, si ritiene possibile procedere con una valutazione semplice e pragmatica ma spesso ritenuta esaustiva (Glasson, 1999).

Valutando le informazioni acquisite per la soluzione alternativa zero, ovvero le interrelazioni tra le attività sciistiche che interessano l'area del Nevegal con gli strumenti di pianificazione territoriale che interessano specificatamente l'area in esame, si attesta che effetti significativi negativi sono possibili sui siti della rete Natura 2000.



FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO

Si riporta quanto scritto nella Valutazione di Incidenza Preliminare al Piano degli Interventi per l'area sciabile di Nevegal.

Area turistica	Nevegal
Area sciabile	Nevegal
Subarea	Nevegal
Comune	Belluno (BL)
L'area presenta ben 7 impianti obsolet	i. Area tipicamente soggetta a turismo pendolare ed è
consentito un limite di potenza superiore	e all'esistente a condizione di una drastica diminuzione del
numero degli impianti. Il limite di pote	nza più elevato è giustificato dalla necessità di disporre,
durante i giorni festivi, di una elevata p	portata degli impianti per soddisfare le esigenze del forte
afflusso concentrato in tempi brevi.	
Sup. Pista (ha)	67,26 (Q _{min} =1.010 – Q _{max} = 1.681 m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	9
Numero impianti obsoleti	7
Aumento numero impianti ?	NO
Portata attuale (sciat/h)	8.813
Potenza attuale (sciat x km/h)	2.163
Aumento di potenza ?	NO (Limite potenza futura = 2.500 sciat x km/h)
Incremento teorico di superficie	3.097
parcheggio conseguente ad aumento	
potenza (mq)	
Tipologia interventi complessivi previsti	Razionalizzazione/potenziamento
Ampliamento area sciabile ?	NO
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	NO
Nome collegamento/i	-



FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO

Si riporta quanto scritto nella Valutazione di Incidenza Preliminare al Piano degli Interventi per l'area sciabile del Nevegal.

PROVINCIA BELLUNO	Area sciabile Nevegal
Area sciistica Nevegal	SubArea Nevegal
Comuni interessati	Belluno(BL)
Regione fitoclimatica	esalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana (1.010 – 1.681
	m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	•
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità	
dell'area di intervento	
Uso del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Ammodernamento /Potenziamento
Interventi complementari previsti	
Incremento superficie teorica a parcheggio	
Esigenza di nuovo accesso stradale Frammentazione di habitat naturali	
Perdita di superficie naturale	
Introduzione di elementi innaturali	
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	
Valore strategico dell'intervento	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230025
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse	NO
comunitario	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse	NO
comunitario	
Habitat di interesse comunitario (sensu All. I dir. Habitat)	
potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie,	
frammentazione, degrado)	
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario (sensu	
All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente	
sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario (sensu	
All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente	
sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che	
' '	
determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura	
2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione	

degli habitat)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente	
impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI

(*) A = superficie di intervento ricadente anche solo parzialmente in area SIC e/o ZPS

B = superficie di intervento non ricadente in area SIC e/o ZPS

Esaminato le prescrizioni date dal Piano degli Interventi del 2007 (Piano pre – adottato) per l'area sciabile del Nevegal, considerato la presenza nell'area in esame di siti Natura 2000 e in particolare di habitat comunitari, si ritiene possibile procedere con una valutazione semplice e pragmatica ma spesso ritenuta esaustiva (Glasson, 1999).

Valutando le informazioni acquisite per la soluzione alternativa uno (Piano degli Interventi del 2007), si conferma quanto affermato nella Valutazione di Incidenza Preliminare al Piano degli Interventi stesso per l'area sciabile del Nevegal, per cui si attesta che effetti significativi negativi sono possibili sui siti della rete Natura 2000.

FASE 1: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE

Il Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto del Novembre 2009), ovvero la soluzione alternativa in esame, si distingue dal Piano degli interventi (Piano pre – adottato del luglio 2007) per i seguenti aspetti:

- l'introduzione di Norme Tecniche
- l'introduzione di Norme di Intervento Ambientale
- l'individuazione di demani sciabili definiti aree "contenitore" entro le quali possono essere presenti delle infrastrutture sciistiche e si potranno sviluppare nuove infrastrutture per lo sport sulla neve rispettando gli incrementi di sviluppo imposti dal Piano Neve per ciascun demanio.

NORME TECNICHE

Art. 1 Finalità

Il Piano Regionale Neve, di seguito PRN, rappresenta il piano di settore del sistema impianti e piste delle aree sciabili del Veneto.

Il PRN è finalizzato a:

- individuare le aree sciabili di cui all'articolo 2 della legge 24 dicembre 2003, n. 363;
- Razionalizzare la realizzazione degli impianti e delle piste, nonché delle infrastrutture complementari ed accessorie;
- qualificare gli impianti in relazione alla funzione di pubblico servizio;
- ottimizzare il rapporto impianti-piste.

Art. 2 Elaborati di Piano

Il PRN è composto da:

- A Relazione generale;
- A Relazione sci alpino:
- A Relazione sci nordico;
- A Rapporto ambientale:
- Sintesi non tecnica del rapporto ambientale;
- Valutazione d'incidenza;
- Tavole di corografia generale;
- Tavole stato di fatto

Art. 3 Definizioni

Impianto a fune: impianto destinato al servizio pubblico autorizzato all'esercizio per il trasporto di persone e di cose.

Pista: la superficie di terreno appositamente predisposta e abitualmente riservata alla circolazione e all'uso pubblico per la pratica degli sport sulla neve.

Snow park: la superficie di terreno appositamente predisposta e abitualmente riservata alle evoluzioni di specifici utenti, soggetta ad accesso regolamentato, distinta dalle piste di cui al punto precedente.

Area sciabile attrezzata: superficie innevata anche artificialmente aperta al pubblico e comprendente piste, impianti di risalita e di innevamento abitualmente riservata alla pratica degli sport sulla neve, quali lo sci da discesa nelle sue varie articolazioni, lo sci di fondo, la tavola da neve denominata snowboard, la slitta e lo slittino e gli altri sport sulla neve in cui vi sia l'uso di particolari mezzi e strumenti o di uno specifico equipaggiamento.

Demanio sciabile: superficie che per le sue caratteristiche e condizioni, nel rispetto dei principi e criteri di pianificazione del presente piano, è destinabile all'uso di area sciabile attrezzata.

Sub demanio sciabile: singola porzione di demanio sciabile all'interno del quale sono stati indicati parametri di sviluppo omogeneo.

Art. 4 Effetti del PRN e rapporti con gli altri strumenti di pianificazione

Il PRN è approvato in coordinamento e ad integrazione del Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC), così come previsto dall'articolo 7 della legge regionale 21 novembre 2008, n. 21

Il PRN è sottoposto alla procedura di valutazione ambientale strategica (VAS) in conformità alla direttiva 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001 relativa alla valutazione degli effetti dei piani e dei programmi sull'ambiente.

Il PRN ha una validità di 10 anni. Trascorsi tre anni dalla sua approvazione possono essere presentate motivate richieste di revisione. Qualora almeno 2 amministrazioni comunali abbiano presentato, previa deliberazione di consiglio, richiesta di revisione non configurante semplice variante parziale del piano, si può procedere anticipatamente ad una revisione dello stesso.

Gli strumenti di pianificazione territoriali ed urbanistica di livello inferiore devono adeguarsi entro dodici mesi da quando il PRN acquista efficacia.

L'inutile decorso del termine di cui al comma precedente comporta l'applicazione dei poteri sostitutivi di cui all'articolo 30 delle legge regionale 23 aprile 2004, n. 11.

Art. 5 Contenuti prevalenti

La definizione grafica del tracciato della linea di concessione dell'impianto di risalita e dei margini delle piste va considerato vincolante nei limiti della leggibilità grafica delle tavole allegate al Piano.

Il dato ufficiale della superficie sciabile di ogni singola pista e del tracciato di ogni singolo impianto è rappresentato, sino alla predisposizione del registro digitale, dagli elaborati grafici allegati al relativo provvedimento di approvazione.

Nel caso di contrasto di previsioni tra elaborati grafici, prevalgono le previsioni contenute in quelli a scala maggiore.

Nel caso di contraddizione tra previsioni di norme ed elaborati grafici, prevale quanto contenuto nel testo normativo.

Art. 6 Razionalizzazione delle aree sciabili

La realizzazione di impianti di risalita deve perseguire la finalità di:

- ammodernare e sostituire linee funiviarie già esistenti o di realizzare nuove linee atte alla dismissione di un numero pari o superiore di impianti.
- creare collegamenti sciistici atti a limitare l'uso dei mezzi di trasporto su gomma;
- creare nuove realtà sciistiche;

Al fine di tutelare e valorizzare la risorsa suolo, gli impianti e le piste per i quali vengono rispettivamente a cessare la concessione e l'autorizzazione devono essere dismessi e ripristinato lo stato dei luoghi precedente alla loro realizzazione.

Art. 7 Parametri di riferimento progettuale per lo sci alpino

I parametri sono i seguenti:

- posto sciatore impianto (PS/I): indica la capacità reale istantanea di un impianto di risalita ed è calcolato sulla portata oraria dell'impianto, diviso per il coefficiente di ripetitività orario (cr), calcolato sommando il tempo di risalita, il tempo medio di percorrenza della pista alla velocità statisticamente stimata in m. 2/min.sec ed il tempo di circa 2/3 min. primi di sosta "tecnica" alla stazione di valle.
- posto sciatore pista (PS/P): è dato dalla superficie totale della pista in metri quadrati, divisa per 200 calcolandosi convenzionalmente in metri quadrati duecento la superficie mediamente necessaria allo sciatore in evoluzione.
- portata della pista (P): è data dalla superficie sciabile netta divisa per la densità utile calcolata in sciatori/ettaro uguale a 50.
- larghezza media della pista (LAM): oltre al dato geometrico intuibile ovvero la superficie della pista divisa per la lunghezza, il termine è utilizzato come indicazione della larghezza media necessaria per assicurare una portata compatibile con la densità utile. In termini concreti si assume congrua una LAM corrispondente alla portata dell'impianto diviso un numero fisso individuato in 30. questo valore è il risultato del seguente calcolo:
- coefficiente di arroccamento (C.Arr.): costituisce il dato stimato sulla costituzione elettiva del singolo impianto a portare in quota sciatori in semplice trasferimento verso altri impianti; C.Arr. 0,70 significa che il 70% degli sciatori utilizza l'impianto in termini di circuito ripetitivo, mentre il 30% si considera in transito verso altri impianti.
- capacità istantanea: per la pista è corrispondente alla portata della pista; mentre per l'impianto è la portata oraria divisa per il cr. Infine la capacità integrata corrisponde al numero di persone che trovano collocazione contemporanea in un singolo ambito impianto-pista/e e

corrisponde al numero di sciatori in pista (con densità paria 50 sciatori/ettaro) maggiorato dagli sciatori in linea di impianto o in attesa tecnica di imbarco (escluse le code che non dovrebbero esserci in un sistema correttamente dimensionato) - rapporto presenza/utenti: non ogni ospite delle stazioni invernali è un utente del sistema impianti/piste e non ogni utente lo è di norma a tempo pieno. Il dimensionamento delle strutture impiantistiche in rapporto alle infrastrutture ricettive (diurne e notturne) viene calcolato in 0,6 sciatoria per una presenza. Questo rapporto può variare fino a 0,8 nelle stazioni di afflusso prevalentemente festivo e diurno.

- capacità di arroccamento: per i sistemi sciistici raggiungibili solo con gli impianti a fune la capacità dei sistemi stessi è definita dal numero degli utenti che l'impianto di arroccamento riesce a portare in quota in un tempo compatibile con le esigenze dello sciatore. Il tempo utile di arroccamento viene convenzionalmente considerato di 2 ore e 30 minuti, sicché la capacità di arroccamento equivale allo portata oraria per 2,5. Il rapporto PSI/PSP dei sistemi a monte non dovrà superare nel loro complesso la capacità di arroccamento.
- accesso regolamentato: per le strutture che necessitano di un accesso regolamentato o limitato ad alcune categorie di utenti il controllo potrà avvenire mediante una o più delle seguenti modalità: uso di sistemi tecnologici per la rilevazione del passaggio delle persone; presenza di un operatore in loco; varchi di passaggio obbligato ove siano ben visibili e comprensibili le condizioni che regolano l'accesso e l'uso della struttura.

Analisi sviluppate sulla base dei rilievi statistici di cui all'art. 2 della l.r. n. 21/2008 possono condurre alla variazione dei parametri di cui ai punti precedenti, da approvarsi mediante provvedimento di Giunta Regionale.

Art. 8 Parametri di riferimento progettuale per lo sci nordico

I valori indicati nella "relazione sci nordico" ed i parametri sotto riportati sono di riferimento per l'analisi dei progetti di nuove opere.

I parametri sono i seguenti:

- portata della pista: uno sciatore di fondo abbisogna mediamente di una dimensione spaziale libera pari a 20 metri di distanza dal fondista che lo precede e da quello che lo segue, talchè la portata di una pista può essere fissata in 50 sciatori/Km lineare di binario. Assunto come standard la conformazione di pista a doppio binario per senso di marcia si determina quindi la portata massima della pista in 100 sciatori/Km per senso di marcia.
- coefficiente di contemporaneità: nel corso della giornata si verifica un ricambio medio di sciatori contemporaneamente in pista pari a due cicli; ciò significa che ad una presenza istantanea di 100 sciatori su un chilometro di pista equivale una presenza in loco, non contemporanea, ma distribuita nell'arco della giornata, pari a 200 sciatori (coeff. di contemporaneità = 0,5).
- calcolo strutture di supporto: le strutture di supporto (ristoro, spogliatoio, sciolinatura, servizi igienici) vengono calcolate in 0,2 mq./sciatore; tale parametro medio può essere aumentato o diminuito quando, rispettivamente, il centro si trovi completamente isolato o quando esistano altre strutture ricettive (anche non specifiche) in zona.
- richiesta attrezzatura: a seconda delle località (con maggior richiesta nei centri più vicini alla pianura) la richiesta di attrezzature da noleggio si fissa su una quota pari all'1% della massima ricettività dello stesso.

Analisi sviluppate sulla base dei rilievi statistici di cui all'art. 2 della I.r. n. 21/2008 possono condurre alla variazione dei parametri di cui al punto precedente, da approvarsi mediante provvedimento di Giunta Regionale.

Art. 9 Aree di sosta

Presso i punti di accesso alle aree sciabili devono essere previsti idonei spazi di sosta per i veicoli utilizzati per raggiungere le aree stesse.

A tale riguardo dovrà essere posta particolare attenzione alle differenti tipologie di veicoli da accogliere nelle aree di sosta riservando, compatibilmente alle condizioni del luogo, spazi adeguati per le autovetture e per gli autobus. Inoltre si dovranno considerare i cosiddetti "veicoli ricreazionali" per i quali si può prevedere il servizio di "sosta attrezzata" con servizi mirati.

Ogni sciatore che accede al centro del fondo con mezzi propri meccanizzati richiede mediamente 6 mg. di parcheggio, fissando una media di occupazione dei veicoli di tre persone.

Art. 10 Monitoraggio

Le informazioni raccolte mediante il monitoraggio devono essere tenute in considerazione nel caso di eventuali modifiche al piano e sempre incluse nel quadro conoscitivo dei successivi atti di pianificazione e di programmazione.

Il monitoraggio ambientale previsto dalla disciplina in tema di valutazione ambientale strategia rappresenta parte integrante del sistema di monitoraggio del PRN.

La giunta regionale individua gli indicatori idonei a controllare gli effetti ambientali significativi derivanti dall'attuazione del PRN, anche al fine di adottare le opportune misure di mitigazione degli stessi.

La Giunta regionale, avvalendosi dei soggetti istituzionali preposti alla gestione di dati e informazioni di natura ambientale, territoriale e socio-economica, determina modi e tempi con cui attuare il monitoraggio del PRN.

Art. 11 norma finale

Il PRN entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione dell'avviso sul BUR.

NORME DI INTERVENTO AMBIENTALE

CRITERI E DIVIETI	MODALITA' DI	INTERVENTI SPECIFICI	INTERVENTI ACCESSORI	ATTIVITA'	COMPORTAMENTI
	ESECUZIONE				
A	В	С	D	E	F
Tutela degli habitat prioritari	Accurata delimitazione e	Sistemazione idraulica	Censimento delle arene di	Segnalazione di	Limitazione o divieto
e degli habitat di specie	breve durata dei cantieri	dei versanti coinvolti con	canto del gallo forcello e del	pochi itinerari	della pratica dello sci
prioritarie		tecniche a basso impatto	gallo cedrone e la loro	pedonali in modo	fuori pista.
		ambientale.	tutela.	da favorire la	
				frequentazione,	
				anche estiva, di	
				zone limitate,	
				lasciando le altre	
				indisturbate.	
Tutela di tutti i biotopi	Rinverdimento tempestivo	Creazione di barriere	Istituzione di zone di quiete,	Adeguata	Limitazione al transito
esistenti, con particolare	delle superfici dissodate con	vegetali ai margini delle	dove, attraverso opportuni	segnalazione	veicolare lungo la pista
riferimento alle zone umide.	tecniche di ingegneria	piste e in prossimità dei	sistemi di dissuasione	delle funi	nel periodo estivo.
	naturalistica e preferendo	punti di ristoro.	(chiusura di strade e dei	sospese	
	l'utilizzo di sementi locali.		sentieri), venga		
			disincentivata la		
			frequentazione, anche nel		
			corso dei mesi primaverili		
			ed estivi.		
Tutela dei corridoi ecologici.	Arricchimento della		In ambiti omogenei, privi di	Rimozione degli	Opportuna
	composizione specifica della		rifugi per piccoli animali,	elementi fuori	comunicazione ai turisti,
	flora arbustivo/arborea nelle		realizzazione di modesti	terra del sistema	attraverso strumenti
	fasce di margine fra bosco di		cumuli di pietre (ciò può	di innevamento	diversi (pannelli,
	conifere e le piste.		fornire habitat per	programmato	pieghevoli, ecc.), delle
			micromammiferi, rettili,		presenze faunistiche
			anfibi).		della zona e del loro

				livello di v	ulnerabilità nel
				corso d	ell'inverno e
				della	stagione
				riproduttiv	a primaverile
				e estiva.	
Realizzazione degli	Nel caso di piste e impianti in	In prossimità di bacini di	Rimozione, nei		
interventi al di fuori del	ambienti boscati, favorire	raccolta d'acqua per	periodi di non		
periodo riproduttivo delle	margini frastagliati, piuttosto	l'innevamento artificiale,	esercizio, delle		
specie più sensibili.	che linee diritte, in modo da	favorire la realizzazione di	reti di protezione		
	aumentare le fasce di	piccole pozze, magari in			
	margine ("ecotoni"), luoghi	zone marginali più riparate,			
	privilegiati per la fauna.	che possano fungere da			
		serbatoio per anfibi (per la			
		riproduzione e, soprattutto,			
		lo svernamento).			
Deroga parziale, sempre	Impiego di mezzi silenziati e	,			
nel rispetto dei principi di	in buono stato di				
sicurezza, ai requisiti minimi	conservazione (per evitare la				
previsti dalle NTA per il	dispersione di olii o				
rispetto di puntuali	combustibili).				
emergenze e/o ambiti					
naturalistici di particolare					
pregio					



FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE

2.1) Aree interessate e caratteristiche dimensionali

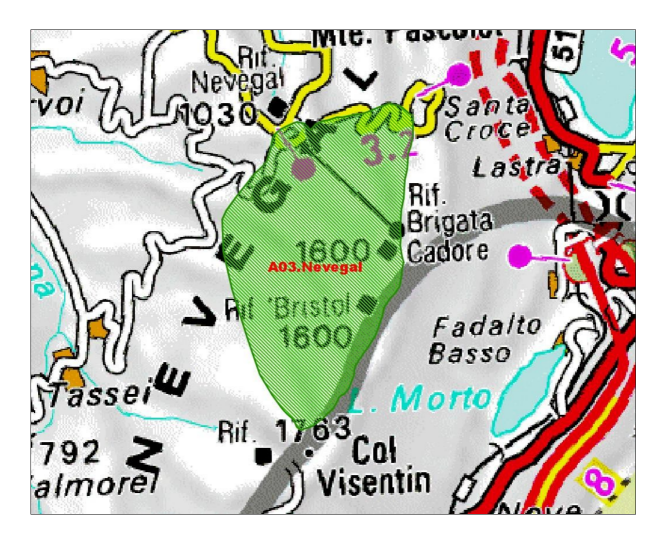


Fig. 1: Individuazione dell'ambito sciabile A03 Nevegal rappresentato dal poligono di colore verde.

Nella tabella seguente si riportano le caratteristiche relativamente all'ambito demaniale A03 Nevegal.

DEMANIO	A03.
NOME AMBITO	Nevegal
Provincia	BL
Comuni	Belluno
TIPOLOGIA	В
Totale area piste esistenti (ha)	75,7
Incremento piste esistenti per interventi	11,4
realizzati ai fini della sicurezza (ha)	
Incremento piste esistenti per altri interventi	3,8
(ha)	
Percentuale di sviluppo concessa per la	8
realizzazione di nuove aree sciabili (%)	
Superficie disponibile per nuove aree sciabili	0
(ha)	
Superficie potenziale complessiva (ha)	90,8
Rapporto tra piste esistenti e potenziale	0,83
complessiva	
Area dell'ambito (ha)	739,9

Tab.: Caratteristiche ambito demaniale A03. Nevegal

Infrastrutture sciistiche esistenti

Nella tabella seguente si riporta il quadro complessivo delle infrastrutture esistenti nell'ambito sciistico A03. Nevegal

A03. Nevegal		
Tipologia: B	Demanio: A03	
Totale area piste es	istenti (mq): 756.730	
Impianti attivi: 9	di cui: Funivie:	0
	Seggiovie:	: 3
	Sciovie:	6

Tab.: Infrastrutture esistenti nell'ambito sciistico A03. Nevegal.

Interventi previsti dal Piano Neve

Nell'ambito-sciistico A03. Nevegal sono attualmente presenti 75,7 ha di piste da sci, e gli interventi previsti dal Piano Neve per questo ambito sono riassunti nella tabella seguente:

Totale area piste esistenti (ha)	75,7
Incremento piste esistenti per interventi realizzati ai	11,4
fini della sicurezza (ha)	
Incremento piste esistenti per altri interventi (ha)	3,8
Percentuale di sviluppo concessa per la	8
realizzazione di nuove aree sciabili (%)	
Superficie disponibile per nuove aree sciabili (ha)	0
Superficie potenziale complessiva (ha)	90,8

Tab.: Infrastrutture previste per l'ambito sciistico A03. Nevegal.

Il rapporto percentuale tra le piste esistenti e la superficie potenziale complessiva (la superficie potenziale complessiva è data dalla somma dei valori di superficie piste esistenti, incremento piste esistenti per interventi realizzati ai fini della sicurezza, incremento piste esistenti per altri interventi, superficie disponibile per nuove aree sciabili) è del 83%, per cui secondo la seguente tabella di classificazione si definisce il seguente ambito come **ambito** sciistico confermato. Ciò significa che l'incremento potenziale di nuove aree sciabili nell'ambito sciistico è del 17% della superficie potenziale complessiva ed è pari a 15,13 ha.

Classificazione ambito	Rapporto tra le piste esistenti e	Ambito	sciistico	A03.
sciistico	superficie potenziale complessiva	Nevegal		
Ambito nuovo	0 – 25 %			
Ambito di completamento	26 – 50 %		27%	
Ambito di integrazione	51 – 75 %			
Ambito confermato	76 – 100 %		83%	

2.2) Durata dell'attuazione e cronoprogramma

Il PRN ha una validità di 10 anni. Trascorsi tre anni dalla sua approvazione possono essere presentate motivate richieste di revisione. Qualora almeno 2 amministrazioni comunali abbiano presentato, previa deliberazione di consiglio, richiesta di revisione non configurante semplice variante parziale del piano, si può procedere anticipatamente ad una revisione dello stesso.

Gli strumenti di pianificazione territoriali ed urbanistica di livello inferiore devono adeguarsi entro dodici mesi da quando il PRN acquista efficacia. L'inutile decorso del termine di cui al comma precedente comporta l'applicazione dei poteri sostitutivi di cui all'articolo 30 delle legge regionale 23 aprile 2004, n. 11.

Il Piano Neve è lo strumento di pianificazione del sistema impiantistico funiviario e sciistico regionale, come a suo tempo previsto dall'art. 2 della L.R. n. 18 del 6 marzo 1990 e nel rispetto delle direttive, delle prescrizioni e dei vincoli del PTRC e nel quadro degli indirizzi e delle scelte del piano regionale dei trasporti, così come recita ora l'art. 7 della legge regionale n. 21 del 21 novembre 2008, stabilisce:

- una razionale realizzazione di impianti e piste;
- la qualifica degli impianti in relazione alla funzione di pubblico servizio;
- l'ottimizzazione del rapporto impianti-piste.

Con deliberazione della Giunta regionale n. 2988 del 01/10/2004 il Piano Neve è stato inserito nell'elenco dei piani e programmi da assoggettare alla procedura di Valutazione Ambientale Strategia, così come introdotta dalla Direttiva comunitaria 2001/42/CE del 27/06/2001.

La Direzione Mobilità, in accordo con quanto previsto dalla D.G.R.V. n. 3262 del 24/10/2004 ha prodotto apposito documento programmatico preliminare, con allegata relazione ambientale nonché l'elenco delle autorità aventi competenza in materia ambientale e dei soggetti interessati all'approvazione del Piano Neve per l'acquisizione del parere della Commissione regionale VAS finalizzato a verificare preliminarmente la compatibilità degli obiettivi del Piano con la sostenibilità ambientale. Nella seduta del 31/05/2007 la Commissione regionale per la VAS ha espresso parere

favorevole ai succitati elaborati subordinatamente all'osservanza di una serie di prescrizioni per la stesura del Rapporto Ambientale. Con D.G.R.V. n. 1649 del 05/06/2007 sono state adottate le Linee guida per la redazione del Piano Neve recependo i contenuti del documento programmatico preliminare, della Relazione ambientale, l'elenco delle autorità aventi



competenza ambientale e dei soggetti interessati all'adozione del Piano e le prescrizioni imposte dalla Commissione regionale VAS. Con D.G.R.V. n. 2107 del 21/07/07 è stato adottato preliminarmente il Piano degli Interventi per la razionalizzazione del settore impiantistico funiviario e delle aree sciabili, composto da una parte generale, dall'analisi dello stato di fatto, dalla valutazione di incidenza sul Piano e da una raccolta di tutte le ipotesi di intervento espresse dalle varie Amministrazioni Locali. A febbraio 2008 è stata presentata e condivisa con tutti i soggetti interessati la proposta di piano. Da quanto emerso in seguito a questi incontri è stato sviluppato il piano regionale neve con l'allegato rapporto ambientale.

2.3) Individuazione dei siti della rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi Elenco siti della rete Natura 2000 coinvolti dall'ambito sciistico A03. Nevegal:

- SIC IT3230025

Nome Sito: Gruppo del Visentin: M. Faverghera – M. Cor

- **ZPS** IT3240024

Nome Sito: Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle

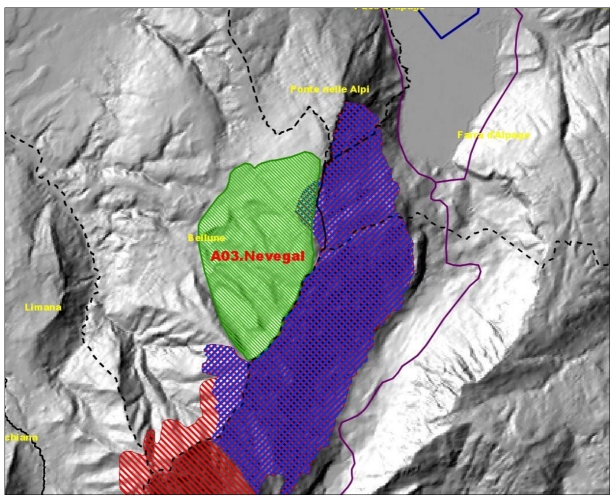


Fig. 2: Individuazione dell'ambito sciabile A03 Nevegal rappresentato dal poligono di colore verde. Le aree evidenziate dalle campiture colorate rappresentano i siti Natura 2000 e rispettivamente: blu per il SIC IT3230025, rosso per il ZPS IT3240024. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Belluno e altri, la linea di colore magenta rappresenta la viabilità principale, mentre con la linea blu si indivia la rete idrografica.

2.4) Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione

Sono state considerate le interrelazioni del piano in oggetto con gli altri strumenti pianificatori (piani o programmi) che interessano l'area, quindi le dipendenze derivanti da altri sistemi decisionali e viceversa le influenze su altri contesti di pianificazione, così da delineare un quadro completo di obiettivi e decisioni interessanti l'area di piano.

- PIANO TERRITORIALE REGIONALE DI COORDINAMENTO
- PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE DI BELLUNO
- PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI BELLUNO. NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

2.5) Individuazione dei possibili effetti del Piano

Il procedimento adottato per l'individuazione dei possibili effetti del piano è stato riconosciuto e collaudato in occasione di altre valutazioni di incidenza ambientale, come ad esempio quella per il P.T.C.P. della Provincia di Belluno

Nella tabella che segue vengono valutati gli articoli delle Norme Tecniche e delle Norme di Intervento Ambientale, attraverso i seguenti parametri, cui va attribuito un significato esclusivamente probabilistico non essendo espressione di una misura, o di una valutazione oggettiva:

T = Possibili effetti sulla naturalità dell'ambiente e degli ecosistemi

Indica l'apporto diretto o indiretto, ma comunque tangibile delle norme rispetto all'attuale stato dell'ambiente e degli ecosistemi, con i seguenti valori:

- 1 può incrementare la naturalità
- 2 conserva l'attuale livello di naturalità
- 3 influisce negativamente sugli assetti naturali
- 4 non produce alcun effetto

Se la norma non produce affetti sull'ambiente e sugli ecosistemi non possono essere espresse valutazioni né in merito alle modalità con cui vengono indotti gli effetti (campo A), né sul fatto che gli effetti si possano scaricare su componenti di Rete Natura 2000 (campo D). In tal caso, dunque, nella tabella che segue restano vuoti i campi destinati ad A e a D.

In alcuni casi è difficile valutare il possibile effetto in quanto questo dipenderà dalla localizzazione delle rispettive previsioni. A seconda della progettazione di massima ed esecutiva l'effetto potrà essere nullo o negativo.

A = Modalità di attuazione della norma

Questo esprime le modalità con cui si può sviluppare l'azione di piano regolata dalla norma:

- 1 con azione diretta (l'azione e i relativi impatti sono ascrivibili al dominio del PIANO REGIONALE NEVE)
- 2 con azione indiretta (l'azione e i relativi impatti sono valutabili in sede di progettazione dei singoli interventi, ovvero impianti e piste da sci e quant'altro sia legato alla pratica dello sport sulla neve)

Se la norma rimanda alla progettazione dei singoli interventi lo sviluppo di specifiche azioni, non è possibile, a questo livello, prevederne gli effetti. Per tale motivo nel caso che l'indice A valga 2, nella tabella che segue il campo D resta vuoto.

D = Disturbo sui Siti Natura 2000

Questo indicatore giova a qualificare l'azione del piano in merito ai possibili disturbi portati ai siti di Natura 2000:

- Possibile/potenziale disturbo direttamente connesso con il sito o in area di prossimità al sito
- 2 Possibile/potenziale disturbo indiretto (emissioni, pressione antropica, etc.)
- 3 Disturbo nullo

ARTICOLI DELLE NORME TECNICHE E NORME DI	Т	Α	D
INTERVENTO AMBIENTALE			
Art. 1 Finalità	4		
Art. 2 Elaborati di Piano	4		
Art. 3 Definizioni	4		
Art. 4 Effetti del PRN e rapporti con gli altri strumenti di pianificazione	4		
Art. 5 Contenuti prevalenti	4		
Art. 6 Razionalizzazione delle aree sciabili	3,4	1,2	1,2
Art. 7 Parametri di riferimento progettuale per lo sci alpino	3,4	2	
Art. 7 Parametri di riferimento progettuale per lo sci nordico	3,4	2	
Art. 9 Aree di sosta	3,4	2	
Art. 10 Monitoraggio	1,2	1	3
Art. 11 Norma finale	4		
A Criteri e divieti	2	1,2	3
B Modalità di esecuzione	2	1,2	3
C Interventi specifici	2	1,2	3
D Interventi accessori	2	1,2	3
E Attività	2	1,2	3
F Comportamenti	2	1,2	3

2.6) Identificazione di tutti i piani, progetti e interventi che possono interagire congiuntamente

Dall'analisi di eventuali effetti cumulativi che si dovessero sommare a quelli indotti dal piano in esame si è riscontrato che il PRN per l'ambito sciistico A03 Nevegal può interagire congiuntamente con i seguenti piani:

- PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE DI BELLUNO
- PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI BELLUNO. NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

FASE 3: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE

3.1) Definizione dei limiti spaziali e temporali dell'analisi

Il PIANO REGIONALE NEVE (PRN) è uno strumento di pianificazione in cui si delineano strategie di trasformazione del territorio al fine di pianificare l'attività sciistica in Veneto, attraverso interventi articolati di cui non si possiedono ancora precise indicazioni né in merito al momento d'attuazione, né al luogo preciso in cui si interverrà, né alle tecniche costruttive e dimensionali delle possibili trasformazioni del territorio. Qualità queste che saranno presenti in sede di progettazione dei singoli interventi (impianti di risalita, piste da sci, etc.), per i quali le relative Valutazioni di Incidenza potranno essere sempre più mirate.

La valutazione del livello di pericolosità, cioè della probabilità che l'intervento porti disturbo, e quella inerente la sensibilità (vulnerabilità) delle specie e delle comunità (habitat), richiedono conoscenze di maggior dettaglio che dovranno essere acquisite, con crescente precisione.

Integrando le informazioni delle azioni del piano con le informazioni conglobate nel valore attribuito ad ogni Sito Natura 2000 e portato da ogni sua componente (habitat e specie), si può dare una dimensione dei possibili generatori di disturbo, o fattori di incidenza, ovvero dell'attenzione con cui si devono valutare gli interventi o le strategie del piano.

La fase precedente ha evidenziato che soltanto una delle norme del PRN (art. 6 Razionalizzazione delle aree sciabili) è in grado di determinare potenziali azioni in grado di produrre incidenze. È necessario a questo punto una seconda fase diretta a valutare entro a quale ambito possono esplicarsi le azioni indotte da tale norma e di conseguenza se la stessa norma può indurre impatti o incidenze sugli ambienti tutelati dalla Rete Natura 2000, utilizzare risorse e determinare direttamente e/o indirettamente effetti di emissione, di produzione di rumori e di rifiuti.

La dimensione spaziale dell'analisi delle possibili incidenze del piano coincide con l'ambitodemanio sciabile. I demani sciabili sono delle aree "contenitore" nelle quali le attività sciistiche e le opere ed attrezzature accessorie vengono realizzate nel pieno rispetto della sicurezza ambientale, idrogeologica e del rispetto naturalistico e paesaggistico. Essi non sono quindi delle porzioni di territorio che saranno interamente occupati da impianti e/o piste da sci ma dei contenitori dove effettuare, nel rispetto delle norme tecniche e dei principi di protezione ambientale e di compatibilità (art. 9 L.R. 21/2008), le attività regolate dalla l.r. 21/2008.

Nella fattispecie il limite spaziale dell'analisi coincide con i limiti del demanio sciabile A03 Nevegal.

I limiti temporali dell'analisi degli effetti del piano e dei programmi sull'ambiente coincidono con i limiti di validità del PRN, ovvero 10 anni.

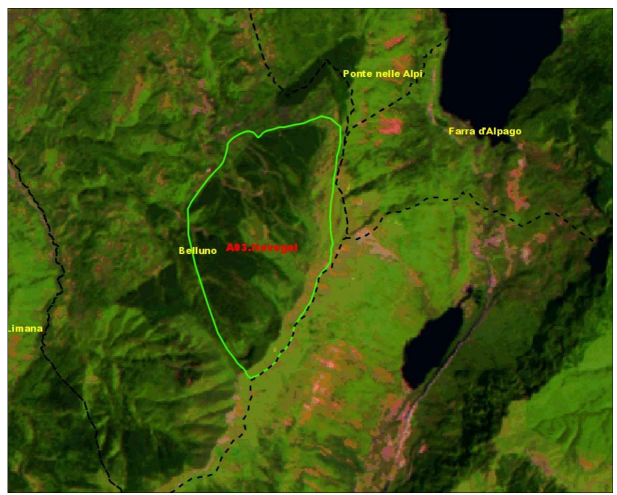


Fig. 3: Individuazione dell'ambito sciabile A03 Nevegal rappresentato dal poligono di colore verde. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Belluno.



3.2.1) Elenco siti della rete Natura 2000 coinvolti dall'ambito sciistico (area di valutazione)

▲ SIC IT3230025

Nome Sito: Gruppo del Visentin: M. Faverghera – M. Cor

ZPS IT3240024

Nome Sito: Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle

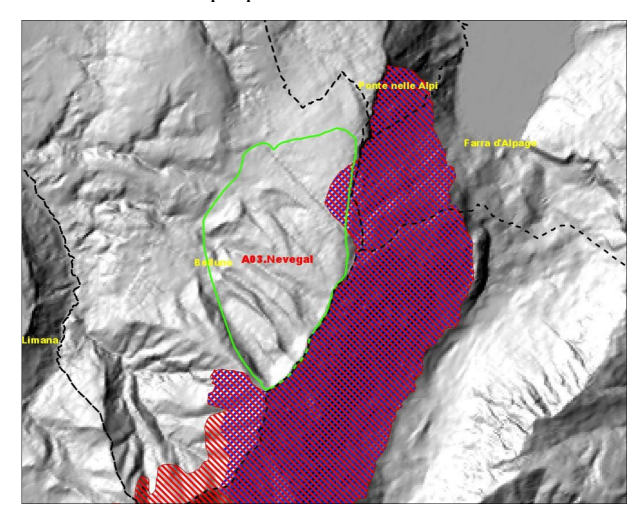


Fig. 4: Individuazione dell'ambito sciabile A03 Nevegal rappresentato dal poligono di colore verde. Le aree evidenziate dalle campiture colorate rappresentano i siti Natura 2000 e rispettivamente: blu per il SIC IT3230025, rosso per il ZPS IT3240024. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Belluno e altri.

3.2.2) Elenco degli habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico (area di valutazione)

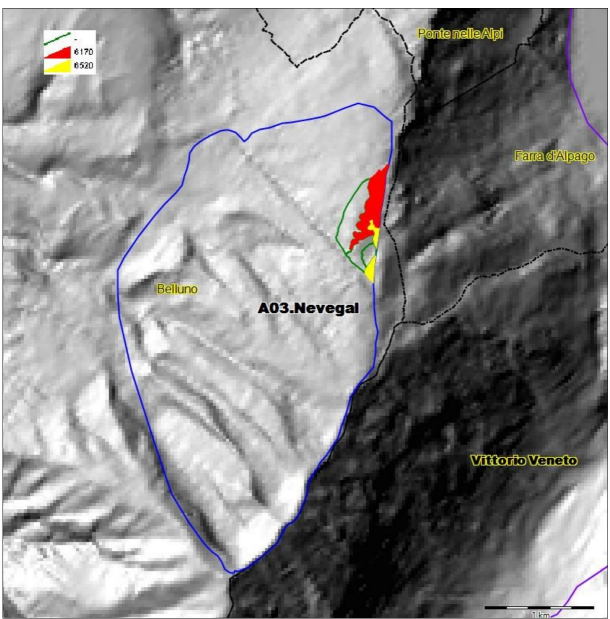


Fig. 5: Habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A03 Nevegal. Nell'immagine, in alto a sinistra, si riporta la legenda dei colori con i quali si evidenziano gli habitat comunitari coinvolti, mentre la linea di colore rosso rappresenta il perimetro dell'ambito sciistico A03 Nevegal, la linea di colore magenta rappresenta la viabilità principale e la linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Belluno e altri.

Habitat comunitari coinvolti

Nella seguente tabella si riporta l'elenco degli habitat comunitari presenti nei siti della Rete Natura 2000 coinvolti dall'ambito sciistico A03 Nevegal. Nella stessa tabella sono stati evidenziati gli habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A03 Nevegal.

CODICE HABITAT	NOME HABITAT	PRESENZA HABITAT NELL'AREA DI VALUTAZIONE
	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del	
9150	Cephalanthero-Fagion	NO
	Formazioni erbose calcicole alpine e	
6170	subalpine	Sì
	coperte da cespugli su substrato calcareo	
6210*	(Festuco-Brometalia)	NO
	Praterie magre da fieno a bassa altitudine	
6510	(Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	NO
6520	Praterie montane da fieno	Sì
	Pareti rocciose calcaree con vegetazione	
8210	casmofitica	NO
	Bordure planiziali, montane e alpine di	
6430	megaforbie idrofile	NO
	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie,	
	su substrato siliceo delle zone montane (e delle	
6230*	zone submontane dell'Europa	NO
0230	Rocce silicee con vegetazione pioniera del	
	Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion	
8230	dillenii	NO
0230		110
4070*	hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	NO
	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del	
9150		NO
6210*		NO
	coperte da cespugli su substrato calcareo	
	(Festuco-Brometalia)	
	9150 6170 6210* 6510 6520 8210 6430 6230* 8230 4070*	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del 9150 Cephalanthero-Fagion Formazioni erbose calcicole alpine e 6170 subalpine Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo 6210* (Festuco-Brometalia) Praterie magre da fieno a bassa altitudine 6510 (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) 6520 Praterie montane da fieno Pareti rocciose calcaree con vegetazione 8210 casmofitica Bordure planiziali, montane e alpine di 6430 megaforbie idrofile Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle 6230* zone submontane dell'Europa Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion 8230 dillenii Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti) Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del 9150 Cephalanthero-Fagion 6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies



		Formazioni erbose calcicole alpine e	
IT3240024	6170	subalpine	Sì
IT3240024	6520	Praterie montane da fieno	Sì
		Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie,	
		su substrato siliceo delle zone montane (e delle	
IT3240024	6230*	zone submontane dell'Europa	NO
		Pareti rocciose calcaree con vegetazione	
IT3240024	8210	casmofitica	NO
		Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e	
IT3240024	8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)	NO
		Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del	
IT3240024	9180*	Tilio-Acerion	NO

Nella seguente tabella si riporta l'elenco degli habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A03 Nevegal, nonché la superficie di occupazione di ciascun habitat.

Codice	Nome Habitat	Area	Habitat	coinvolto
Habitat		dall'ambi	to A03 Neve	egal (ha)
6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		9,11	
6520	Praterie montane del fieno		2,38	

3.2.3) Tipologie di copertura del suolo

Sono state individuate le tipologie di copertura del suolo per il territorio compreso entro i limiti dell'area di analisi.

Nella seguente tabella si riportano le tipologie di copertura del suolo presenti entro l'ambito sciistico A03 Nevegal.

Codice	Denominazione	Area (ha)
	Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale	
1.1.2	(Sup. Art. 10%-30%)	0,43
1.1.3	Strutture residenziali isolate	3,24
1.2.2	Reti stradali e suoli associati	0,53
	Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a	
2.3.1	rotazione	12,31
	Bosco di latifoglie (Alneta di ontano verde – Faggeta	
3.1.1	altimontana)	31,67
	Abieteto dei substrati carbonatici, dei substrati silicatici, dei suoli	
	mesici tipico. Lariceto primitivo, tipico. Pecceta altimontana dei	
	substrati carbonatici, Pecceta dei substrati silicatici dei suoli	
3.1.2	mesici altimontana, subalpina. Pecceta secondaria montana.	527,78
3.2.1	Pascoli di pertinenza di malga. Pascoli diversi.	127,75
3.2.2	Mugheta microterma	1,19
3.3.2	Piste da sci e linee di impianti di risalita. Ghiaioni	32,75
3.3.3	Area a vegetazione rada	2,26
	TOTALE	739,91

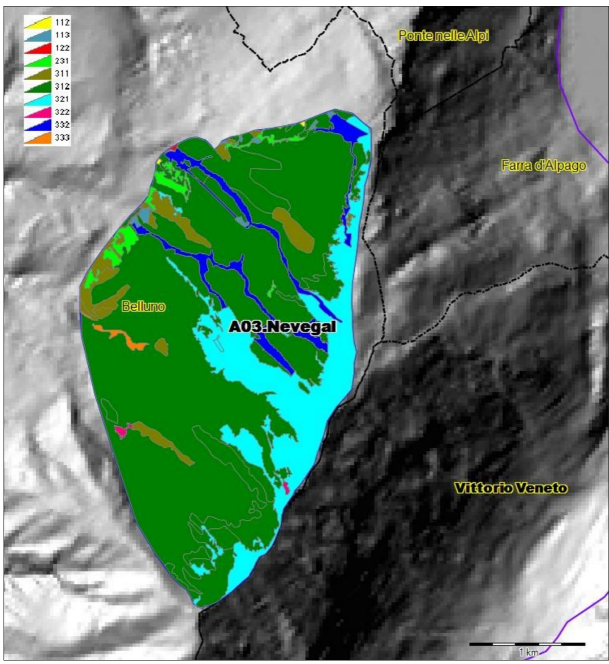


Fig. 6: Tipologie di copertura del suolo presenti nell'ambito sciistico A03 Nevegal. Nell'immagine, in alto a sinistra, si riporta la legenda dei colori con i quali si evidenziano le tipologie di copertura del suolo, mentre la linea di colore blu rappresenta il perimetro dell'ambito sciistico A03 Nevegal, la linea di colore magenta rappresenta la viabilità principale, la linea di colore blu individua la rete idrografica e la linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Belluno e altri.



3.2.4) Elenco delle specie floristiche e faunistiche coinvolte dall'ambito sciistico (area di valutazione)

Flora e vegetazione

Elenco delle specie vegetali presenti nell'ambito sciistico A03 Nevegal

Per l'individuazione delle specie vegetali coinvolte nell'ambito sciistico A03 Nevegal sono stati consultati i formulari dei siti Natura 2000 coinvolti e il sito web www.vnr.unipg.it.

Achillea clavenae	Elyna myosuroides	Oxytropis lapponica
Achillea millefolium	Erica carnea	Oxytropis montana
Agrostis alpina	Erigeron atticus	Paradisea liliastrum
Agrostis capillaris	Euphorbia verrucosa	Pedicularis comosa
Alchemilla flabellata	Euphrasia officinalis	Pedicularis elongata
Allium victorialis	Euphrasia portae	Pedicularis oederi
Androsace lactea	Festuca nigrescens	Pedicularis rosea
Anemone baldensis	Festuca norica	Pedicularis rostrato-capitata
Anemone narcissiflora	Festuca pratensis	Pedicularis rostratospicata
Antennaria carpatica	Festuca pumila	Phyteuma orbiculare
Anthoxanthum odoratum	Fritillaria tubiformis	Phyteuma ovatum
Anthyllis alpestris	Galium mollugo	Pimpinella major
Anthyllis montana	Gentiana bavarica	Poa pratensis
Arenaria ciliata	Gentiana clusii	Poa trivialis
Armeria alpina	Gentiana lutea	Polygala alpestris
Aster alpinus	Gentiana nivalis	Polygonum bistorta
Aster bellidiastrum	Gentiana prostrata	Potentilla crantzii
Astragalus alpinus	Gentiana pumila	Potentilla nivea
Astragalus australis	Gentiana terglouensis	Primula elatior
Astragalus depressus	Gentiana verna	Primula minima
Astragalus frigidus	Gentianella anisodonta	Primula veris
Calamagrostis varia	Gentianella pilosa	Pulsatilla alpina
Callianthemum coriandrifolium	Geranium argenteum	Ranunculus bilobus
Callianthemum kerneranum	Geranium phaeum	Ranunculus hybridus
Campanula scheuchzeri	Geranium sylvaticum	Ranunculus montanus
Carduus carduelis	Globularia cordifolia	Rhinanthus alectorolophus
Carex atrata	Hedysarum hedysaroides	Rhinanthus freynii
Carex capillaris	Helianthemum alpestre	Salix reticulata
Carex curvula	Helianthemum grandiflorum	Salix serpillifolia
Carex ferruginea	Heracleum sphondylium	Sanguisorba officinalis
Carex firma	Hieracium villosum	Scabiosa lucida
Carex mucronata	Hippocrepis comosa	Scorzonera aristata
Carex ornithopoda	Homogyne discolor	Scorzonera rosea
Carex rupestris	Horminum pyrenaicum	Seseli libanotis
Carex sempervirens	Hypochoeris facchiniana	Sesleria caerulea
Carlina acaulis	Juncus monanthos	Sesleria sphaerocephala
Carum carvi	Knautia baldensis	Silene acaulis
Centaurea nigrescens	Knautia velutina	Silene alpestris



		·
Centaurea pseudophrygia	Laserpitium peucedanoides	Silene dioica
Chamorchis alpina	Leontodon hispidus	Silene vulgaris
Comastoma tenellum	Leontopodium alpinum	Soldanella alpina
Crepis alpestris	Leucanthemum heterophyllum	Taraxacum officinale
Crepis aurea	Leucanthemum ircutianum	Taraxacum pacheri
Crepis kerneri	Ligusticum lucidum	Thalictrum simplex
Crepis mollis	Ligusticum mutellina	Traunsteinera globosa
Crepis pontana	Lilium bulbiferum	Trifolium pratense
Crepis pyrenaica	Lilium martagon	Trifolium repens
Crocus albiflorus	Lomatogonium carinthiacum	Trifolium thalii
Dactylis glomerata	Myosotis sylvatica	Trisetum flavescens
Dianthus barbatus	Nigritella buschmanniae	Trollius europaeus
Dianthus glacialis	Nigritella nigra	Tulipa sylvestris
Dianthus superbus	Nigritella rubra	Veronica aphylla
Draba aizoides	Orchis mascula	Vicia sepium
Draba dubia	Orchis spitzelii	Viola calcarata
Dryas octopetala	Oxytropis campestris	Viola tricolor



Fauna

Elenco delle specie faunistiche potenzialmente presenti nell'ambito sciistico secondo il calcolo dell'idoneità ambientale

Dall'interpolazione dei dati ricavati dalla carta della copertura del suolo del Veneto (Edizione 2009) con i dati REN delle specie ricavati dal sito http://www.gisbau.uniroma1.it/species_sistematico.php è stata calcolata l'idoneità ambientale alla presenza delle specie nell'area oggetto di valutazione. Di seguito si riporta l'elenco delle specie ritenute idonee all'ambiente oggetto di valutazione.

ordine	famiglia	specie_lat	specie_it	L. 157/92 art. 2	L. 157/92	79/409 CEE Ap.1	79/409 CEE Ap.2/I	79/409 CEE Ap.2/II	79/409 CEE Ap.3/I	79/409 CEE Ap.3/II	BERNA Ap.2	BERNA Ap.3	CITES All. A	CITES All. B	CITES All. D	BONN Ap.1	BONN Ap.2	HABITAT Ap.2	HABITAT Ap.4	HABITAT Ap.5	BARCELLONA all. 2	ENDEMICA	Area (ha)
	<u> </u>	D 1: /I:	AMPHII	BIA		Ι	1		T														
		Bombina variegata (Linnaeus,	Ululone dal																				
ANURA	Discoglossidae	1758)	ventre giallo								X							X	X				703,50
ANURA	Bufonidae	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Rospo comune									X											703,92
			Rospo																				
ANURA	Bufonidae	Bufo viridis Laurenti, 1768	smeraldino								X								x				703,92
		Hyla intermedia Boulenger,	Raganella																				
ANURA	Hylidae	1882	italiana									x											703,50
		Rana dalmatina Bonaparte,																					
ANURA	Ranidae	1840	Rana agile								x								x				703,50
133,0121		Rana synklepton esculenta																					7 0 0 ,0 0
ANURA	Ranidae	(Linnaeus, 1758)	Rana verde																				703,50
THIOTH	Tamaa	Rana temporaria Linnaeus,	Rana																				705,50
ANURA	Ranidae	1758	temporaria									x								x			703,50
ANOKA	Ramaac	Salamandra atra Laurenti,	Salamandra									^								^			703,30
IDODELA	C-11-: 1																						702.02
URODELA	Salamandridae	1768 Salamandra lanzai Nascetti,	alpina Salamandra del					-			X	-							X	\dashv		-	703,92
URODELA	Salamandridae	Capula & Bullini, 1988	Lanza									X							X				736,24
URODELA	Salamandridae	Salamandra salamandra	Salamandra									X											703,92



		(Linnaeus, 1758)	pezzata														
		Speleomantes ambrosii	Geotritone di														
URODELA	Salamandridae	(Lanza, 1955)	Ambrosi							X				x	x	x	736,24
		Triturus alpestris (Laurenti,															1,20,21
URODELA	Salamandridae	1768)	Tritone alpino							X							702,96
		Triturus carnifex (Laurenti,	Tritone crestato														
URODELA	Salamandridae	1768)	italiano						X					X	X		703,50
		Triturus vulgaris (Linnaeus,	Tritone														
URODELA	Salamandridae	1758)	punteggiato							X						x	703,50
		,	AVES	3				<u>'</u>									
		Accipiter gentilis (Linnaeus,															
ACCIPITRIFORMES	Accipitridae	1758)	Astore	X						X	X		X				688,39
		Accipiter nisus (Linnaeus,															
ACCIPITRIFORMES	Accipitridae	1758)	Sparviere	X						X	X		X				688,39
		Aegithalos caudatus															
PASSERIFORMES	Aegithalidae	Linnaeus, 1758	Codibugnolo		X				X								31,67
		Aegolius funereus (Linnaeus,	Civetta														
STRIGIFORMES	Strigidae	1758)	capogrosso	x		X			X		X	X					559,45
		Alectoris graeca (Meisner,															
GALLIFORMES	Phasianidae	1804)	Coturnice				X			X							35,00
		Anthus campestris Linnaeus,															
PASSERIFORMES	Motacillidae	1758	Calandro		X	X			X								142,32
		Anthus spinoletta Linnaeus,															
PASSERIFORMES	Motacillidae	1758	Spioncello		X				X								143,51
		Anthus trivialis Linnaeus,	·														
PASSERIFORMES	Motacillidae	1758	Prispolone		X				X								690,65
APODIFORMES	Apodidae	Apus apus (Linnaeus, 1758)	Rondone		X				Х								176,68
			Rondone														
APODIFORMES	Apodidae	Apus melba (Linnaeus, 1758)	maggiore		X				X								32,75
		Aquila chrysaetos (Linnaeus,															
ACCIPITRIFORMES	Accipitridae	1758)	Aquila reale	x		X				X	X		X				735,71
CICONIIFORMES	Ardeidae	Ardea cinerea Linnaeus, 1758	-		X					X							31,67
STRIGIFORMES	Strigidae	Asio otus (Linnaeus, 1758)	Gufo comune	X					X		X	X					687,63



		Athene noctua (Scopoli,														T			
STRIGIFORMES	Strigidae	1769)	Civetta	X						x		x	X						0,43
		Bonasa bonasia (Linnaeus,	Francolino di																
GALLIFORMES	Tetraonidae	1758)	monte		X	x		X			x								559,45
STRIGIFORMES	Strigidae	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	Gufo reale	X		X				x		X	X						592,20
ACCIPITRIFORMES	Accipitridae	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Poiana	X							X	X		X	:				688,39
		Caprimulgus europaeus																	
CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	Linnaeus, 1758	Succiacapre		X	x				x									141,25
		Carduelis cannabina																	
PASSERIFORMES	Fringillidae	(Linnaeus, 1758)	Fanello		X					x									143,51
		Carduelis carduelis (Linnaeus,																	
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Cardellino		x					X									559,88
	8	Carduelis chloris (Linnaeus,	Verdone																
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	comune																559,88
THOSEIGH ORGAES		Carduelis flammea (Linnaeus,	Comane																
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Organetto		x					х									530,04
TASSERII ORIVIES	Timgimaac	Carduelis spinus (Linnaeus,	Organicito		Λ					Λ									330,04
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Lucarino		X					X									559,45
1 ASSERII ORWES	Tilligillidac	Certhia brachydactyla Brehm,	Lucarino		Λ					^					+				339,43
PASSERIFORMES	Certhiidae	1820	Rampichino																559,45
PASSERIFURNIES	Certifidae	Certhia familiaris Linnaeus,	Rampichino		X					X					+	+	+-+	_	339,43
DA GGEDIEODA MEG	C 411	,	1																527.70
PASSERIFORMES	Certhiidae	1758 Charadrius morinellus	alpestre		X					X					+	+	++	_	527,78
arr. n.	~																		121.20
CHARADRIIFORMES	Charadriidae	(Linnaeus, 1758) Coccothraustes	Pivere tortolino												+			_	131,20
		coccothraustes (Linnaeus,																	
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Frosone		X					x									559,45
			Piccione																
COLUMBIFORMES	Columbidae	Columba livia Gmelin, 1789	selvatico		X		x				x								32,75
		Columba oenas Linnaeus,																	
COLUMBIFORMES	Columbidae	1758	Colombella		X			x			x								31,67
		Columba palumbus Linnaeus,																	
COLUMBIFORMES	Columbidae	1758	Colombaccio				x		x						\perp				559,45



PASSERIFORMES	Corvidae	Corvus corax Linnaeus, 1758	Corvo imperiale		X				X					172,81
		Corvus corone (Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Corvidae	1758)	Cornacchia											699,95
		Coturnix coturnix (Linnaeus,												
GALLIFORMES	Phasianidae	1758)	Quaglia				X		X			X		143,51
		Cuculus canorus Linnaeus,												
CUCULIFORMES	Cuculidae	1758	Cuculo		X				x					559,45
		Delichon urbica (Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Hirundinidae	1758)	Balestruccio		х			X						33,17
		Dryocopus martius (Linnaeus,												
PICIFORMES	Picidae	1758)	Picchio nero	x		X		X						559,45
PASSERIFORMES	Emberizidae	Emberiza cia Linnaeus, 1758	Zigolo muciatto		X			X						176,26
		Emberiza citrinella Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Emberizidae	1758	Zigolo giallo		x			X						143,51
		Emberiza hortulana												
PASSERIFORMES	Emberizidae	Linnaeus, 1758	Ortolano		x	X		X						142,32
		Erithacus rubecula (Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Turdidae	1758)	Pettirosso		X			X						559,88
		Falco peregrinus Tunstall,												
FALCONIFORMES	Falconidae	1771	Pellegrino	x		X		X		x	X	x		163,94
		Falco tinnunculus Linnaeus,												
FALCONIFORMES	Falconidae	1758	Gheppio	x				X		x		x		176,68
		Ficedula albicollis Temminck,												
PASSERIFORMES	Muscicapidae	1815	Balia dal collare		x	X		X				X		559,45
		Fringilla coelebs Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758	Fringuello		x				X					571,77
		Galerida cristata (Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Alaudidae	1758)	Cappellaccia		x				X					140,07
		Garrulus glandarius												
PASSERIFORMES	Corvidae	(Linnaeus, 1758)	Ghiandaia											559,45
		Glaucidium passerinum												
STRIGIFORMES	Strigidae	(Linnaeus, 1758)	Civetta nana	x		х		X		X	x			527,78
PASSERIFORMES	Sylviidae	Hippolais polyglotta (Vieillot,	Canapino		X			X						140,07



		1817)											\Box	\Box
		Hirundo rustica Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Hirundinidae	1758	Rondine		x			х						174,43
PICIFORMES	Picidae	Jynx torquilla Linnaeus, 1758	Torcicollo	х				Х						559,45
			Pernice bianca											
GALLIFORMES	Tetraonidae	Lagopus mutus helveticus	ss. delle Alpi			x								36,19
		Lanius collurio Linnaeus,	F											
PASSERIFORMES	Laniidae	1758	Averla piccola		x	X		X						141,25
		Loxia curvirostra Linnaeus,												1,
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758	Crociere		x			X						527,78
THOSEIGN GIGHES		Lullula arborea (Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Alaudidae	1758)	Tottavilla		x	x			x					141,25
THOSEIGN GIGINES	1114441444	Luscinia megarhynchos	100001110											111,20
PASSERIFORMES	Turdidae	Brehm, 1831	Usignolo		x			X						559,45
THOSEIGN GIGINES	1010100	Melanocorypha calandra	esignere											
PASSERIFORMES	Alaudidae	(Linnaeus, 1766)	Calandra		x	X		X						140,07
		Milvus migrans (Boddaert,												1
ACCIPITRIFORMES	Accipitridae	1783)	Nibbio bruno	x		x			x	X		X		192,17
	•	Monticola saxatilis Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Turdidae	1766	Codirossone		x			X						176,26
		Monticola solitarius Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Turdidae	1758	Passero solitario		x			х						34,36
		Montifringilla nivalis	Fringuello											
PASSERIFORMES	Passeridae	(Linnaeus, 1766)	alpino		x			х						35,00
		Motacilla alba Linnaeus,	•											
PASSERIFORMES	Motacillidae	1758	Ballerina bianca		x			X						0,43
		Motacilla cinerea Tunstall,												
PASSERIFORMES	Motacillidae	1771	Ballerina gialla		x			X						35,43
PASSERIFORMES	Muscicapidae	Muscicapa striata Pallas, 1764			х			Х				X		688,82
		Nucifraga caryocatactes												
PASSERIFORMES	Corvidae	(Linnaeus, 1758)	Nocciolaia		x			X						527,78
		Oenanthe oenanthe Linnaeus,												
PASSERIFORMES	Turdidae	1758	Culbianco		X			X						176,26



		Oriolus oriolus Linnaeus,															
PASSERIFORMES	Oriolidae	1758	Rigogolo		X				X								31,67
STRIGIFORMES	Strigidae	Otus scops (Linnaeus, 1758)	Assiolo	X					X		x	х					592,63
PASSERIFORMES	Paridae	Parus ater Linnaeus, 1758	Cincia mora		Х				х								559,45
		Parus caeruleus Linnaeus,															
PASSERIFORMES	Paridae	1758	Cinciarella		x				x								559,45
	- 00.00	3,20	Cincia dal											1			1
PASSERIFORMES	Paridae	Parus cristatus Linnaeus, 1758	ciuffo		x				X								527,78
PASSERIFORMES	Paridae	Parus major Linnaeus, 1758	Cinciallegra		Х				х								559,45
			Cincia bigia														1
PASSERIFORMES	Paridae	Parus montanus Conrad, 1827	alpestre		x				X								527,78
1 ASSERII ORWES	1 arrac	Parus palustris Linnaeus,	aipestre		Λ				Λ					+		_	327,76
PASSERIFORMES	Paridae	1758	Cincia bigia														559,45
PASSERIFURIVES	Paridae	Passer domesticus (Linnaeus,	Passera		X				X					+-	\vdash	+	339,43
D. CGEDIEODI (EG	B '1																0.42
PASSERIFORMES	Passeridae	1758) Passer italiae (Linnaeus,	oltremontana		X									+		_	0,43
		, ,															
PASSERIFORMES	Paridae	1758)	Passera d'Italia											┿			0,43
		Passer montanus (Linnaeus,	Passera														
PASSERIFORMES	Passeridae	1758)	mattugia		X					X							32,10
		Perdix perdix (Linnaeus,															
GALLIFORMES	Phasianidae	1758)	Starna				x	x		x							141,25
		Pernis apivorus (Linnaeus,	Falco														
ACCIPITRIFORMES	Accipitridae	1758)	pecchiaiolo	X		х				x	x		l x				592,20
		Phasianus colchicus Linnaeus,	Fagiano														
GALLIFORMES	Phasianidae	1758	comune				$ _{\mathbf{x}} $	$ \mathbf{x} $		x							141,25
Griedi Ordines	Thasamaa	Phoenicurus ochrurus	Codirosso				1	1		71				+			111,20
PASSERIFORMES	Turdidae	Gmellin, 1789	spazzacamino		X				X								164,37
TASSERITORNIES	Turdidae	Phoenicurus phoenicurus	spazzacamino		Λ				Α					+-	\vdash	+	104,57
DAGGEDIEODAGG	T1:1-	•	C - 1:														550.45
PASSERIFORMES	Turdidae	Linnaeus, 1758 Phylloscopus bonelli Vieillot,	Codirosso		X				X					+-	\vdash	-	559,45
PASSERIFORMES	Sylviidae	1819	Luì bianco		X				X					+		_	559,45
		Phylloscopus collybita															
PASSERIFORMES	Sylviidae	Vieillot, 1817	Luì piccolo		X				X							\perp	559,45



PROGRAM s.r.l.

Į.		Phylloscopus sibilatrix								
PASSERIFORMES	Sylviidae	Bechstein, 1795	Luì verde		X					31,67
PASSERIFORMES	Corvidae	Pica pica (Linnaeus, 1758)	Gazza							0,43
		Picoides leucotos (Bechstein,	Picchio							
PICIFORMES	Picidae	1803)	dorsobianco	X		X	x			31,67
		Picoides major (Linnaeus,	Picchio rosso							
PICIFORMES	Picidae	1758)	maggiore	X			l x			559,45
		Picoides minor (Linnaeus,	Picchio rosso							
PICIFORMES	Picidae	1758)	minore	X						31,67
		Picoides tridactylus	Picchio							
PICIFORMES	Picidae	(Linnaeus, 1758)	tridattilo	X		X				527,78
			Picchio							
PICIFORMES	Picidae	Picus canus Gmelin, 1788	cenerino	X		X				559,45
PICIFORMES	Picidae	Picus viridis Linnaeus, 1758	Picchio verde	х			X			559,45
		Prunella collaris (Scopoli,								
PASSERIFORMES	Prunellidae	1769)	Sordone		X					163,94
		Prunella modularis Linnaeus,	Passera							
PASSERIFORMES	Prunellidae	1758	scopaiola		X					562,89
		Ptyonoprogne rupestris	Rondine							
PASSERIFORMES	Hirundinidae	(Scopoli, 1769)	montana		X					33,17
		Pyrrhocorax graculus								
PASSERIFORMES	Corvidae	(Linnaeus, 1758)	Gracchio alpino		X					32,75
		Pyrrhocorax pyrrhocorax	Gracchio							
PASSERIFORMES	Corvidae	(Linnaeus, 1758)	corallino	X	X	X				35,00
		Pyirrhula pyirrhula (Linnaeus,								
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Ciuffolotto		X			x		559,45
		Regulus ignicapillus								
PASSERIFORMES	Sylviidae	Temminck, 1820	Fiorrancino		X					559,45
		Regulus regulus Linnaeus,								
PASSERIFORMES	Sylviidae	1758	Regolo		X					559,45
	2 / 1 . 1 . 1 . 1	Saxicola rubetra Linnaeus,								
PASSERIFORMES	Turdidae	1758	Stiaccino		X					143,51
PASSERIFORMES	Turdidae	Saxicola torquata Linnaeus,	Saltimpalo		X		X			143,51



		1758																
		Scolopax rusticola Linnaeus,																
CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	1758	Beccaccia				x			x	Х				x			700,71
	•	Serinus citrinella (Pallas,																
PASSERIFORMES	Fringillidae	1764)	Venturone		x					,	ζ .							559,45
		Serinus serinus (Linnaeus,																
PASSERIFORMES	Fringillidae	1766)	Verzellino		x					,	ζ .							559,88
		,	Picchio															
PASSERIFORMES	Sittidae	Sitta europea Linnaeus, 1758	muratore		x					2	ζ.							559,45
		Streptopelia decaocto	Tortora dal															
COLUMBIFORMES	Columbidae	(Frivaldszky, 1838)	collare orientale		x		2	x			Х							0,43
		Sterptopelia turtur (Linnaeus,																
COLUMBIFORMES	Columbidae	1758)	Tortora				2	x			Х							31,67
STRIGIFORMES	Strigidae	Strix aluco Linnaeus, 1758	Allocco	X						2	ζ.	X	X					31,67
		Sturnus vulgaris Linnaeus,																
PASSERIFORMES	Sturnidae	1758	Storno		X													12,74
		Sylvia atricapilla Linnaeus,																
PASSERIFORMES	Sylviidae	1758	Capinera		X					2	ζ.							559,88
PASSERIFORMES	Sylviidae	Sylvia borin Boddaert, 1783	Beccafico		X					2	ζ.							559,45
		Sylvia communis Latham,																
PASSERIFORMES	Sylviidae	1787	Sterpazzola		X					2	ζ.							3,44
		Sylvia conspicillata	Sterpazzola di															
PASSERIFORMES	Sylviidae	Temminck, 1820	Sardegna		X					2	ζ.							127,75
PASSERIFORMES	Sylviidae	Sylvia curruca Linnaeus, 1758	Bigiarella		X					2	ζ							658,98
		Sylvia melanocephala																
PASSERIFORMES	Sylviidae	Gmelin, 1789	Occhiocotto		X					2	ζ.							32,85
PASSERIFORMES	Sylviidae	Sylvia nisoria Bechstein, 1797			X	х				2	ζ.		-				-	31,67
			Fagiano di															
GALLIFORMES	Tetraonidae	Tetrao tetrix Linnaeus, 1758	monte				2	X			Х	:	-					560,64
		Tetrao urogallus Linnaeus,																
GALLIFORMES	Tetraonidae	1758	Gallo cedrone		X	Х	2	X	:	X	Х		1					559,45
		Tichodroma muraria	Picchio															
PASSERIFORMES	Tchodromadidae	Linnaeus, 1766	muraiolo		X					2	ζ.							32,75

		Troglodytes troglodytes															
PASSERIFORMES	Troglodytidae	(Linnaeus, 1758)	Scricciolo		X			X									559,88
		Turdus merula Linnaeus,															
PASSERIFORMES	Turdidae	1758	Merlo				x		X								563,32
		Turdus philomelos Brehm,															
PASSERIFORMES	Turdidae	1831	Tordo bottaccio				x		X								562,89
PASSERIFORMES	Turdidae	Turdus pilaris Linnaeus, 1758	Cesena				X		X								559,45
		Turdus torquatus Linnaeus,	Merlo dal														
PASSERIFORMES	Turdidae	1758	collare		X			X									658,98
		Turdus viscivorus Linnaeus,															
PASSERIFORMES	Turdidae	1758	Tordela		X		x		X								559,45
STRIGIFORMES	Tytonidae	Tyto alba (Scopoli, 1769)	Barbagianni	х				X		Х	х						12,74
CORACIIFORMES	Upupidae	Upupa epops Linnaeus, 1758	Upupa		Х			X									31,67
		Vanellus vanellus (Linnaeus,															
CHARADRIIFORMES	Charadriidae	1758)	Pavoncella				X		X				x				13,50
			MAMMA	LIA	1												
		Amblyotus nilssonii	Serotino di														
CHIROPTERA	Vespertilionidae	(Keyserling & Blasius, 1839)	Nilsson														701,67
		Apodemus alpicola	Topo selvatico														
RODENTIA	Muridae	(Heinrich, 1952)	alpino														560,64
		Apodemus flavicollis	Topo selvatico														
RODENTIA	Muridae	(Melchior, 1834)	dal collo giallo														561,60
		Apodemus sylvaticus															
RODENTIA	Muridae	(Linnaeus, 1758)	Topo selvatico														703,92
		Barbastella barbastellus	•														
CHIROPTERA	Vespertilionidae	(Schreber, 1774)	Barbastello		X			X					$ _{\mathbf{x}} $	X	x		688,82
ARTIODACTYLA	Bovidae	Capra ibex Linnaeus, 1758	Stambecco						X							х	735,71
		Capreolus capreolus															
ARTIODACTYLA	Cervidae	(Linnaeus, 1758)	Capriolo						X								700,71
ARTIODACTYLA	Cervidae	Cervus elaphus elaphus	Cervo						X								702,96
		Chionomys nivalis (Martins,	Arvicola delle														
RODENTIA	Cricetidae	1842)	nevi														163,94
RODENTIA	Muridae	Clethrionomys glareolus	3														688,82
INSECTIVORA	Soricidae	Crocidura leucodon	Crocidura		Х				X								703,92



		(Hermann, 1780)	ventre bianco						П		T				\top	
		Crocidura suaveolens (Pallas,	Crocidura													
INSECTIVORA	Soricidae	1811)	minore		X			x								703,92
II (SECTIVOTAL)	Sofferace	Dryomis nitedula (Pallas,	11111010		71			1							+	703,72
RODENTIA	Myoxidae	1779)	Driomio		X			x					x			560,64
RODEIVIII	Wyokidae	Eliomys quercinus (Linnaeus,	Dilonno		Α.			Α.					A.			300,01
RODENTIA	Myoxidae	1766)	Quercino		X			x								688,39
RODENTIA	Wiyoxidae	Eptesicus serotinus (Schreber,	Serotino		Λ			Λ							+	000,37
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1774)	comune		X		x				X		x			701,67
CHROTTLKA	Vespertinomate	Erinaceus concolor Martin,	comune		Λ		Λ				A		Λ		+	701,07
INSECTIVORA	Erinaceidae	1838	Riccio		X											701,14
INSECTIVORA	Limaccidae	Erinaceus europaeus	Riccio		Λ										+	701,14
INSECTIVORA	Erinaceidae	Linnaeus, 1758	Riccio		X			x								701,14
INSECTIVORA	Limaccidae	Hypsugo savii (Bonaparte,	Pipistrello di		Λ			^							+	701,14
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1837)	Savi		X		x				X		X			701,67
CHROTTERA	Vespertinomae	Lepus europaeus (Pallas,	Savi		Λ		Λ		\dashv				Λ.		+	701,07
LOGOMORPHA	Leporidae	1778)	Lepre comune													175,18
LOGOMORPHA	Leporidae	Lepus timidus Linnaeus, 1758	Lepre bianca					х						x	+	721,14
<u> Logomoru in i</u>	Lepondue	Lepus tilliaus Elimaeus, 1700	Lince					1							+	721,11
CARNIVORA	Felidae	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)	eurasiatica	x				x	x			X	x			735,71
Critery ord	Tenade	Marmota marmota (Linnaeus,	Carastatica	A				^	A			Α.	74		+	733,71
RODENTIA	Sciuridae	1758)	Marmotta		X			x					x			735,71
CARNIVORA	Mustelidae	Martes foina (Erxleben, 1777)	Faina		X			X	\dashv				74		+	736,67
	1,145,011440	Martes martes (Linnaeus,	T WIIIW													720,07
CARNIVORA	Mustelidae	1758)	Martora	x				x						x		690,65
CARNIVORA	Mustelidae	Meles meles (Linnaeus, 1758)	Tasso		x			X								703,39
		Microtus agrestis (Linnaeus,														
RODENTIA	Cricetidae	1758)														702,96
		Microtus arvalis (Linnaeus,														
RODENTIA	Cricetidae	1758)														141,25
		Microtus multiplex														1
RODENTIA	Cricetidae	(Linnaeus, 1758)														702,96
RODENTIA	Cricetidae	Microtus savii (Linnaeus,														701,78



		1758)					Τ							
		Microtus subterraneus												
RODENTIA	Cricetidae	(Linnaeus, 1758)												702,96
		Miniopterus schreibersi												
CHIROPTERA	Vespertilionidae	(Natterer in Kuhl, 1819)	Miniottero		X		X			X	X	X		176,26
		Mus domesticus (Linnaeus,												1,2
RODENTIA	Mudirae	1758)	Topo domestico											132,16
		Muscardinus avellanarius												1 22 3,00
RODENTIA	Myoxidae	(Linnaeus, 1758)	Moscardino		X			x				X		688,39
		Mustela erminea Linnaeus,												
CARNIVORA	Mustelidae	1758	Ermellino		X			X						735,71
		Mustela nivalis Linnaeus,												,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CARNIVORA	Mustelidae	1766	Donnola		X			x						723,82
		Mustela putorius Linnaeus,												
CARNIVORA	Mustelidae	1758	Puzzola	X				x					x	691,08
		Myotis bechsteini (Leisler in	Vespertilio di											
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Kuhl, 1818)	Bechstein		X		X			X	x	X		559,45
	•		Vespertilio di											
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Myotis blythi (Tomes, 1857)	Blyth		X		X			x	x	X		175,61
	1	Myotis brandti (Eversmann,	Vespertilio di											
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1845)	Brandt		X		X			x		X		560,41
	1	Myotis daubentoni (Leisler in	Vespertilio di											
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Kuhl, 1819)	Daubenton		X		X			x		X		161,04
	•	Myotis emarginatus (Geoffroy	Vespertilio											
CHIROPTERA	Vespertilionidae	E., 1806)	smarginato		X		X			X	x	X		559,88
	•	Myotis myotis (Borkhausen,	Vespertilio											
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1797)	maggiore		X		X			X	x	X		703,92
	•	Myotis mystacinus (Kuhl,	Vespertilio											
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1817)	mustacchino		X		X			X		X		689,35
	•	,	Vespertilio di											
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Myotis nattereri (Kuhl, 1818)	Natterer		X		X			X		X		560,41
INSECTIVORA	Soricidae	Neomys anomalus Cabrera,	Toporagno		X			Х						703,39
		1907	d'acqua di											



			Miller										
		Neomys fodiens (Pennant,	Toporagno										
INSECTIVORA	Soricidae	1771)	d'acqua	x			x					.	703,39
		Nyctalus lasiopterus	a acqua										, , , , ,
CHIROPTERA	Vespertilionidae	(Schreber, 1780)	Nottola gigante	X		X			x		x		700,71
CHROTIER	Vespertinomaae	(Seinesei, 1760)	Nottola di	- 1		- 1			- 1		71		700,71
CHIROPTERA	Vesnertilionidae	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1818)	Leisler	x		X			X		x	.	561,07
CHIKOTTEKA	Vespertinomaae	Nyctalus noctula (Schreber,	Leisiei	^A		^A			^A		Λ		301,07
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1774)	Nottola comune	X		x			X		x		688,82
CHROTTERA	Vespertinomaae	1774)	Coniglio	A		A			A		Λ		086,62
		Oryctolagus cuniculus	selvatico										
												.	
LOGOMORPHA	Leporidae	(Linnaeus, 1758)	europeo										175,18
ARTIODACTYLA	Bovidae	Ovis orientalis Gmelin, 1774	Muflone										735,71
			Pipistrello									.	
CHIROPTERA	Vespertilionidae	Pipistrellus kuhli (Kuhl, 1817)		X		X			X		X		691,61
		Pipistrellus nathusii	Pipistrello di									.	
CHIROPTERA	Vespertilionidae	(Keyserling & Blasius, 1839)	Nathusius	X		X			X		X		561,07
		Pipistrellus pipistrellus										.	
CHIROPTERA	Vespertilionidae	(Schreber, 1774)	Pipistrello nano	X			X		X		X		691,08
		Plecotus auritus (Linnaeus,	Orecchione									.	
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1758)	comune	X		X			X		X		561,60
		Rattus norvegicus										.	
RODENTIA	Mudirae	(Berkenhout, 1769)										.	576,17
		Rattus rattus (Linnaeus,											
RODENTIA	Mudirae	1758)										.	703,92
		Rhinolophus euryale Blasius,	Ferro di cavallo										
CHIROPTERA	Rhinolophidae	1853	euriale	X		X			x	X	X	.	560,64
CHIRCH I EIG	Tamiero pinado	Rhinolophus ferrumequinum											200,01
CHIROPTERA	Rhinolophidae	(Schreber, 1774)	maggiore	x		X			x	x	x	.	559,88
CHIROT ILICA	Tamiotopinuae	Rhinolophus hipposideros	Ferro di cavallo	^		A			A	Α	Λ		337,00
CHIROPTERA	Rhinolophidae	(Bechstein, 1800)	minore	X		x			X	X	x		688,82
CHROITERA	Kiiiioiopiiidae	Rhinolophus mehelyi	Ferro di cavallo	X		A			A	Λ	Λ	+	000,02
CHIROPTERA	Dhinolamhidaa								1				559,45
CHIKUPTEKA	Rhinolophidae	Matschie, 1901	di Mehely	X		X			X	X	X		339,43



		Rupicapra rupicapra	Camoscio												
ARTIODACTYLA	Bovidae	(Linnaeus, 1758)	alpino					X			X		X		735,71
		Sciurus vulgaris Linnaeus,													
RODENTIA	Sciuridae	1758	Scoiattolo		x			X							559,45
			Toporagno												
INSECTIVORA	Soricidae	Sorex alpinus Schinz, 1837	alpino		x			X							688,39
		Sorex araneus Linnaeus,	Toporagno												
INSECTIVORA	Soricidae	1758	comune		x			x							702,96
		Sorex minutus Linnaeus,													
INSECTIVORA	Soricidae	1766	Toporagno nano		x			X							702,96
ARTIODACTYLA	Suidae	Sus scrofa Linnaeus, 1758	Cinghiale												700,71
		Tadarida teniotis (Rafinesque,	Molosso di												
CHIROPTERA	Molossidae	1814)	Cestoni		x		X			x		X			33,71
SORICOMORPHA	Talpidae	Talpa caeca (Savi, 1852)													702,96
		Talpa europaea (Linnaeus,													
SORICOMORPHA	Talpidae	1758)													702,96
		Talpa romana (Thomas,													
SORICOMORPHA	Talpidae	1902)													702,96
CARNIVORA	Ursidae	Ursus arctos Linnaeus, 1758	Orso bruno	X			X		X			X			735,71
		Vespertilio murinus Linnaeus,	Serotino												
CHIROPTERA	Vespertilionidae	1758	bicolore		x		X			x		X			559,88
		Vulpes vulpes (Linnaeus,													
CARNIVORA	Canidae	1758)	Volpe												703,92
			REPTIL	IA		 									
1		Anguis fragilis Linnaeus,													
SQUAMATA	Anguidae	1758	Orbettino					X							736,67
		Coluber viridiflavus													
SQUAMATA	Colubridae	Lacépède, 1789	Biacco				X					X		,	736,67
		Coronella austriaca Laurenti,													
SQUAMATA	Colubridae	1768	Colubro liscio				X					X			736,67
		Elaphe longissima (Laurenti,													
SQUAMATA	Colubridae	1768)	Saettone				X					X			736,67
SQUAMATA	Lacertidae	Lacerta viridis (Laurenti,	Ramarro				X					X			736,24



PROGRAM s.r.l.

							1 1			
		1768)								
			Natrice dal							
		1								
SQUAMATA	Colubridae	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)	collare			X				736,67
		Natrix tessellata (Laurenti,	Natrice							
COLLANDA	0.1.1.1	17(0)	. 11 .							726.67
SQUAMATA	Colubridae	1768)	tassellata		X			X		736,67
		Podarcis muralis (Laurenti,	Lucertola							
COLLANDA		17(0)								506.65
SQUAMATA	Lacertidae	1768)	muraiola		X			X		736,67
		Vipera ammodytes (Linnaeus,	Vipera dal							
COLLANDA	***	1750)	_							506.65
SQUAMATA	Viperidae	1758)	corno		X			X		736,67
SQUAMATA	Viperidae	Vipera aspis (Linnaeus, 1758)	Vipera comune			x				736,67
SQUAMATA	Viperidae	Vipera berus (Linnaeus, 1758)	Marasso			x				736,67
	•	Zootoca vivipara Jacquin,	Lucertola							
SOLIAMATA	Lacertidae	1787	vivinoro			.				736,24
SQUAMATA	Lacertidae	1/8/	vivipera			X				130,24

3.2.5) Obiettivi di conservazione

- Obiettivi di conservazione previsti per il sito ZPS IT3240024
- Tutela dell'avifauna nidificante e migratrice legata agli ambienti rupestri, forestali, delle praterie e pascoli.
- Conservazione dei prati e dei prati-pascolo mediante il rinnovo della vegetazione erbacea e la riduzione della vegetazione arbustiva.
- Conservazione degli habitat prioritari: 6210 "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*) (*stupenda fioritura di orchidee)", 6230 "Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)".
- A Conservazione dell'habitat 6170 "Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine".
- Mantenimento e miglioramento dei popolamenti forestali, anche in relazione alle esigenze ecologiche della fauna vertebrata ed invertebrata.
- A Conservazione dell'habitat prioritario 9180 "Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*".
- Conservazione dell'habitat 9150 "Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del Cephalanthero-Fagion".
- Conservazione di ambienti rupestri, fasi pioniere e grotte.
- Conservazione degli habitat 8120 "Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (*Thlaspietea rotundifolii*)", 8210 "Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica".



3.3.1) Vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario

Nella tabella seguente si riporta l'analisi dell'intensità di occupazione dell'ambito sciistico A03 Nevegal sugli habitat comunitari dei siti della Rete Natura 2000 coinvolti.

SIC IT323002	5
Habitat comunitari interessati dall'ambito (ha)	11,75
(1) Percentuale presenza di habitat comunitari	1,59
nell'ambito (%)	
(2) Percentuale di presenza di habitat comunitari	43,87
sull'area SIC coinvolta dall'ambito (%)	
ZPS IT324002	4
Habitat comunitari interessati dall'ambito (ha)	11,75
(1) Percentuale presenza di habitat comunitari	1,59
nell'ambito (%)	
(2) Percentuale di presenza di habitat comunitari	43,87
sull'area SIC coinvolta dall'ambito (%)	

NOTE:

La vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario è stata valutata riferendosi agli interventi previsti nell'ambito sciistico A03 Nevegal e al sito Natura 2000 IT3240024.

Al fine di delineare la vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario, sono stati presi in considerazione i seguenti aspetti ricavabili dalle informazioni riportate nella cartografia degli habitat approvata con DGR n. 4240 del 30 dicembre 2008:

- superficie di habitat interna all'area di impatto potenziale;
- superficie totale di habitat presente nel sito;
- stato di conservazione dell'habitat nel sito.

^{(1):} Calcolato come rapporto percentuale tra gli habitat comunitari interessati dall'ambito e l'area dell'ambito stesso

⁽²⁾: Calcolato come rapporto percentuale tra gli habitat comunitari interessati dall'ambito e l'area del sito Natura 2000 coinvolto dall'ambito

Nello specifico, si ritiene che la vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario sia inversamente proporzionale al grado di conservazione e direttamente proporzionale alla superficie coinvolta in rapporto alla superficie del medesimo habitat all'interno del sito.

A questo proposito sono stati attribuiti dei punteggi al grado di conservazione ed al rapporto superficie di habitat coinvolto/superficie di habitat nel sito, in modo da ottenere la vulnerabilità come somma dei due parametri considerati.

Grado di conservazione*	Punteggio
Conservazione eccellente	1
Conservazione buona	2
Conservazione media o	3
ridotta	
Conservazione non	3
valutabile	

(* Nella cartografia approvata con DGR n. 4240 del 30 dicembre 2008, ad ogni habitat è stato attribuito un punteggio riferito allo stato di conservazione globale. Lo stato di conservazione globale rappresenta la sintesi di una serie di attributi quali la struttura dell'habitat, la conservazione delle funzioni, intesa come capacità e possibilità di un mantenimento futuro della struttura dell'habitat, e la possibilità di ripristino dell'habitat per stabilizzarne o accrescerne la percentuale di copertura. Esso può assumere i seguenti valori

- -1: **non valutabile** necessaria una verifica diretta oppure impossibile identificare l'habitat della feature;
- 0: **non valutabile** feature di ambiti urbanizzati;
- 1: conservazione media o ridotta;
- 2: conservazione buona;
- 3, conservazione eccellente.

Nel metodo impiegato per la definizione della vulnerabilità, al grado di conservazione ridotto è stato attribuito il punteggio maggiore (3), mentre al grado di conservazione eccellente è stato attribuito il punteggio minore (1). Inoltre, a scopo precauzionale, agli habitat contraddistinti da uno stato di conservazione non valutabile, è stato assegnato il punteggio 3).

Rapporto superficie coinvolta /	Punteggio
superficie all'interno del sito	
(%) (A/B)*100	
1-20	1
21-40	2
41-60	3
61-80	4
81-100	5

La vulnerabilità degli habitat, pertanto, può variare entro i valori compresi tra 2 e 8. Tali valori possono essere suddivisi secondo la seguente classificazione:

Vulnerabilità	Punteggio
2	Molto bassa
3-4	Bassa
5-6	Media
7-8	Alta

Pertanto, la massima vulnerabilità di un habitat si manifesta nel momento in cui gran parte della superficie del medesimo ricade all'interno dell'area di studio e, contestualmente, esso è caratterizzato da un grado di conservazione basso.

Al contrario, la vulnerabilità dell'habitat è limitata nel caso in cui all'interno dell'area di studio ricada una ridotta superficie dello stesso ed il grado di conservazione sia buona o eccellente.

La superficie dell'habitat ricadente all'interno dell'area di analisi è stata desunta dall'analisi della cartografia degli habitat. Va precisato che nel calcolo della superficie dell'habitat all'interno del sito IT3240024, si sono considerate solo quelle aree nelle quali lo stesso è presente in maniera esclusiva o in maniera dominante nel caso di mosaico con altri habitat.

Applicazione del metodo per l'identificazione della vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario coinvolti nell'ambito sciistico

Habitat	Superficie in	Superficie	Rappor	rto	Grado di		Vul	lnerabilità
	area di	nel	A/B		conservazione			
	studio	sito	(%)					
	(ha)	IT3240024						
		(ha)						
	A	В						
6520	2,38	190,21	1,25	1	Non valutabile	3	4	Bassa
6170	9,11	34,06	26,76	2	Buono	2	4	Bassa

La vulnerabilità degli habitat con riferimento all'area di incidenza potenziale risulta bassa per tutti gli habitat coinvolti.

3.3.2) Vulnerabilità delle specie di interesse comunitario

Per la definizione della vulnerabilità delle specie coinvolte è stato calcolato l'indice di vulnerabilità (**VuS**) di Storie - Villa (Storie R. E., 1976; Koreleski K., 1988, in Arillo, s.d.).

Vulnerabilità secondo Storie-Villa

Il metodo di Storie consente il calcolo di vari indicatori tra i quali, ai fini del presente studio, è stato calcolato l'indicatore Vulnerabilità della specie (VuS). Tale indicatore stima il rischio che una specie possa slittare verso uno status di conservazione peggiore dell'attuale. Valori elevati di VuS indicano specie che, in presenza di inidonei modelli gestionali del territorio, vanno incontro a pericolose perdite di areale, od a gravi danni allo status di conservazione delle popolazioni.

Pertanto, secondo Arillo (s.d.), l'indicatore può essere calcolato sulla base dei seguenti parametri:

- **A2, fattore categoria diffusione -** Frequenza/abbondanza della specie;
- A5, fattore tipologia di sensibilità e di rischio (fragilità) Fragilità della specie.

La vulnerabilità di una specie (**VuS**) è funzione della sua frequenza e della sua fragilità; una specie è tanto più vulnerabile quanto più è rara e fragile

L'indicatore è calcolato come distanza dall'origine in uno spazio euclideo individuato da assi che rappresentano i parametri individuati. Dato che i parametri variano tra i valori 1-5 e volendo riportare tale misura di distanza in un campo 1-5, la formula da utilizzare è la seguente:

$$VuS = \sqrt{\frac{(A2-1)^2 + (A5-1)^2}{2}} + 1$$

Nelle seguenti **Matrice 1** e **Matrice 2**, sono riportati i criteri per attribuire il valore dei fattore A2 e A5 alle singole specie.

Matrice 1: Criteri per l'attribuzione del punteggio al fattore A2, categoria diffusione.

Fattore categoria diffusione A2	punteggio
diffuso e comune	1
diffuso in tutto il territorio regionale, ma raro oppure comune nella Regione considerata, ma ivi diffuso solo in areali ristretti	2
noto per non più di 10 località della regione considerata; oppure raro in Italia per numero/consistenza di popolazioni	3
noto per non più di 10 località italiane; oppure le popolazioni presenti nella Regione considerata sono le uniche popolazioni italiane	4
noto per non più di 10 località europee; oppure raro in assoluto a livello globale	5

Matrice 2 : Criteri per l'attribuzione del punteggio al fattore A5, tipologia di sensibilità e di rischio (fragilità).

Fattore tipologia di sensibilità e di rischio (fragilità) A5	punteggio
nessuno o sconosciuta	1
sensibile a processi di evoluzione naturale	2
sensibile a pressioni antropiche	3
sensibile a alterazioni ambientali a causa di isolamento genetico;	4



oppure a rischio per eccessivo prelievo a scopi collezionistici, oppure minacciato di estinzione perché sensibile a modificazioni ambientali che sono in costante espansione a livello regionale	
minacciato di estinzione in Italia perché sensibile a modificazioni ambientali	5
che sono in costante espansione	

La vulnerabilità specifica **VuS**, calcolata secondo il metodo esposto in precedenza, può assumere valori compresi tra 1 e 5. Per la classificazione della vulnerabilità delle specie si è deciso di utilizzare la seguente codifica:

Tabella: Classificazione della Vulnerabilità delle specie (VuS)

Vulnerabilità delle specie

Punteggio	Dato qualitativo	Scala cromatica
1,00 <= VuS < 2,00	Bassa	
2,00 <= VuS < 3,00	Media	
3,00 <= VuS < 4,00	Alta	
4,00 <= VuS <= 5,00	Molto Alta	

Applicazione del metodo per il calcolo della vulnerabilità alle specie coinvolte dall'ambito sciistico (area di valutazione)

Per l'attribuzione dei punteggi per i fattori A2 e A5, e quindi procedere con l'applicazione del metodo di calcolo della vulnerabilità alle specie coinvolte dall'ambito sciistico, sono state raccolte ed esaminate le informazioni per ciascuna specie coinvolta con riferimento alla precisa area in esame. In particolare le informazioni per ciascuna specie derivano dalle valutazioni riportate nella bibliografia consultata, quale: materiale bibliografico della Program s.r.l., Gestione Dati Faunistici Provincia Belluno www.faunabl.mpasol.it, dati ricavabili dalla rete ecologica nazionale www.gisbau.uniroma1.it

Nella tabella seguente si riportano i punteggi di vulnerabilità delle specie calcolati nell'area di studio.



Classe	Nome scientifico Nome comune		VuS	
AVES	Accipiter gentilis	Astore	2,58	Media
AVES	Accipiter nisus	Sparviere		
AVES	Aegithalos caudatus	Codibugnolo	1,71	Bassa
AVES	Aegolius funereus	Civetta capogrosso	1,71	Bassa
AVES	Alectoris graeca	Coturnice	3,55	Alta
MAMMALIA	Amblyotus nilssonii	Amblyotus nilssonii	2,41	Media
REPTILIA	Anguis fragilis	Orbettino	2,41	Media
AVES	Anthus campestris	Calandro	2,41	Media
AVES	Anthus spinoletta	Spioncello	1,71	Bassa
AVES	Anthus trivialis	Prispolone	1,71	Bassa
MAMMALIA	Apodemus alpicola	Topo selvatico alpino	1,00	Bassa
		Topo selvatico dal collo		
MAMMALIA	Apodemus flavicollis	giallo	1,71	Bassa
MAMMALIA	Apodemus sylvaticus	Topo selvatico	1,00	Bassa
AVES	Apus apus	Rondone	1,00	Bassa
AVES	Apus melba	Rondone maggiore	1,00	Bassa
AVES	Aquila chrysaetos	Aquila reale	3,55	Alta
AVES	Ardea cinerea	Airone cenerino	1,71	Bassa
AVES	Asio otus	Gufo comune	2,58	Media
AVES	Athene noctua	Civetta	1,00	Bassa
MAMMALIA	Barbastella barbastellus	Barbastello	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Bombina variegata	Ululone dal ventre giallo	3,55	Alta
AVES	Bonasa bonasia	Francolino di monte	2,58	Media
AVES	Bubo bubo	Gufo reale	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Bufo bufo	Rospo comune	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Bufo viridis	Rospo smeraldino	2,41	Media
AVES	Buteo buteo	Poiana	2,41	Media
MAMMALIA	Capra ibex	Stambecco	3,55	Alta
MAMMALIA	Capreolus capreolus	Capriolo	2,41	Bassa
AVES	Caprimulgus europaeus	Succiacapre	2,41	Media
AVES	Carduelis cannabina	Fanello	2,00	Media
AVES	Carduelis carduelis	Cardellino	2,58	Media
AVES	Carduelis chloris	Verdone comune	2,00	Media
AVES	Carduelis flammea	Organetti	1,71	Bassa
AVES	Carduelis spinus	Lucherino euroasiatico	1,71	Bassa
AVES	Certhia brachydactyla	Rampichino	1,71	Bassa
AVES	Certhia familiaris	Rampichino alpestre	1,71	Bassa
MAMMALIA	Cervus elaphus	Cervo	2,58	Media
AVES	Charadrius morinellus	Pivere tortolino	3,55	Alta
MAMMALIA	Chionomys nivalis	Arvicola delle nevi	1,71	Bassa
MAMMALIA	Clethrionomys glareolus	Arvicola delle rievi	1,00	Bassa
AVES	Coccothraustes coccothraustes	Frosone	2,58	Media
REPTILIA	Coluber viridiflavus	Biacco	2,00	Media
AVES	Columba livia	Piccione selvatico	1,00	Bassa



				_
AVES	Columba oenas	Colombella	1,00	Bassa
AVES	Columba palumbus	Colombaccio	1,00	Bassa
REPTILIA	Coronella austriaca	Coronella	2,41	Media
AVES	Corvus corax	Corvo imperiale	1,00	Bassa
AVES	Corvus corone	Cornacchia	1,00	Bassa
AVES	Coturnix coturnix	Quaglia	2,58	Media
MAMMALIA	Crocidura leucodon	Crocidura ventre bianco	1,00	Bassa
MAMMALIA	Crocidura suaveolens	Crocidura minore	1,00	Bassa
AVES	Cuculus canorus	Cuculo	2,58	Media
AVES	Delichon urbica	Balestruccio	2,58	Media
AVES	Dryocopus martius	Picchio nero	1,71	Bassa
MAMMALIA	Dryomys nitedula	Driomio	1,71	Bassa
REPTILIA	Elaphe longissima	Saettone	1,00	Bassa
MAMMALIA	Eliomys quercinus	Quercino	2,00	Media
AVES	Emberiza cia	Zigolo muciatto	2,00	Media
AVES	Emberiza citrinella	Zigolo giallo	1,00	Bassa
AVES	Emberiza hortulana	Ortolano	3,55	Alta
MAMMALIA	Eptesicus serotinus	Serotino comune	2,00	Media
MAMMALIA	Erinaceus concolor	Riccio	1,71	Bassa
MAMMALIA	Erinaceus europaeus	Riccio	1,71	Bassa
AVES	Erithacus rubecula			Bassa
AVES	Falco peregrinus	Falco pellegrino	1,00 2,00	Media
AVES	Falco tinnunculus	Gheppio	2,41	Media
AVES	Ficedula albicollis	Balia dal collare	2,58	Media
AVES	Fringilla coelebs	Fringuello	2,41	Media
AVES	Galerida cristata	Cappellaccia	2,41	Media
AVES	Garrulus glandarius	Ghiandaia	1,71	Bassa
AVES	Glaucidium passerinum	Civetta nana	1,71	Bassa
AVES	Hippolais polyglotta	Canapino	1,71	Bassa
AVES	Hirundo rustica	Rondine		Bassa
AMPHIBIA	Hyla intermedia	Raganella italiana	1,71 1,71	Bassa
MAMMALIA	Hypsugo savii	Pipistrello di Savi	2,00	Media
AVES	Jynx torquilla	Torcicollo	2,58	Media
REPTILIA	Lacerta viridis	Ramarro	1,71	Bassa
AVES	Lagopus mutus helveticus	Pernice bianca	3,24	Alta
AVES	Lanius collurio	Averla piccola	3,24	Alta
MAMMALIA	Lepus europaeus	Lepre comune	2,58	Media
MAMMALIA	Lepus timidus	Lepre bianca	2,41	Media
AVES	Loxia curvirostra	Crociere	1,71	Bassa
AVES	Lullula arborea	Tottavilla	2,58	Media
AVES	Luscinia megarhynchos	Usignolo	3,00	Alta
MAMMALIA	Lynx lynx	Lince euroasiatica	3,55	Alta
MAMMALIA	Marmota marmota	Marmotta delle alpi	2,41	Media
MAMMALIA	Martes foina	Faina	2,58	Media
MAMMALIA	Martes martes	Martora	3,00	Alta
AVES	Melanocorypha calandra	Calandra	1,71	Bassa
MAMMALIA	Meles meles	Tasso	2,58	Media
MAMMALIA	Microtus agrestis	1 4330	1,00	Bassa
MAMMALIA	Microtus agrestis Microtus arvalis		1,00	Bassa
MAMMALIA	Microtus multiplex		2,58	Media



MAMMALIA	Microtus savii		1,00	Bassa
MAMMALIA	Microtus subterraneus		1,00	Bassa
AVES	Milvus migrans	Nibbio bruno	3,55	Alta
MAMMALIA	Miniopterus schreibersi		2,41	Media
AVES	Monticola saxatilis	Codirossone	1,71	Bassa
AVES	Monticola solitarius	Passero solitario	1,71	Bassa
AVES	Montifringilla nivalis	Fringuello alpino	1,71	Bassa
AVES	Motacilla alba	Ballerina bianca	1,71	Bassa
AVES	Motacilla cinerea	Ballerina gialla	1,71	Bassa
MAMMALIA	Mus domesticus	Topo domestico	1,00	Bassa
MAMMALIA	Muscardinus avellanarius	Moscardino	2,58	Media
AVES	Muscicapa striata	Pigliamosche	1,71	Bassa
MAMMALIA	Mustela erminea	Ermellino	2,58	Media
MAMMALIA	Mustela nivalis	Donnola	2,58	Media
MAMMALIA	Mustela putorius	Puzzola	3,00	Alta
MAMMALIA	Myotis bechsteini	Vespertilio di Bechstein	2,00	Media
MAMMALIA	Myotis blythi	Vespertilio di Blyth	2,00	Media
MAMMALIA	Myotis brandti	Vespertilio di Brandt	2,00	Media
	,	Vespertilio di	,	
	Mustic daubantani	•	2.00	Madia
MAMMALIA MAMMALIA	Myotis daubentoni Myotis emarginatus	Daubenton	2,00	Media Media
		Vespertilio smarginato	2,00	
MAMMALIA MAMMALIA	Myotis myotis	Vespertilio maggiore	2,00	Media Media
	Myotis mystacinus	Vespertilio mustacchino	2,00	
MAMMALIA	Myotis nattereri	Vespertilio di Natterer	2,00	Media
REPTILIA	Natrix natrix	Natrice dal collare	2,41	Media
REPTILIA	Natrix tessellata	Natrice tassellata	2,00 1,71	Media
MAMMALIA	Neomys anomalus			Bassa
MAMMALIA AVES	Neomys fodiens			Bassa Bassa
MAMMALIA	Nucifraga caryocatactes	Nocciolaia	1,71 1,71	
MAMMALIA	Nyctalus lasiopterus Nyctalus leisleri	Nottola gigante Nottola di Leisler	2,00	Bassa Media
MAMMALIA	Nyctalus noctula	Nottola comune	2,00	Media
AVES	Oenanthe oenanthe	Culbianco	2,00	Media
AVES	Oriolus oriolus	Rigogolo	2,41	Media
AVLS	Onolus onolus	Coniglio selvatico	۷,4۱	Media
MAMMALIA	Oryctolagus cuniculus	europeo	2,58	Media
AVES	Otus scops	Assiolo	2,58	Media
MAMMALIA	Ovis orientalis	Muflone	3,24	Alta
AVES	Parus ater	Cincia mora	2,41	Media
AVES	Parus caeruleus	Cinciarella	1,00	Bassa
AVES	Parus cristatus	Cincia dal ciuffo	2,00	Media
AVES	Parus major	Cinciallegra	1,71	Bassa
AVES	Parus montanus	Cincia bigia alpestre	2,00	Media
AVES	Parus palustris	Cincia bigia	1,71	Bassa
AVES	Passer domesticus	Passera oltremontana	1,71	Bassa
AVES	Passer italiae	Passera d'Italia	2,00	Media
AVES	Passer montanus	Passera mattugia	1,00	Bassa
AVES	Perdix perdix	Starna	1,71	Bassa
AVES	Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo	2,58	Media
AVES	Phasianus colchicus	Fagiano comune	1,00	Bassa



		Codirosso		
		Codiiosso		
AVES	Phoenicurus ochruros	spazzacamino	2,00	Media
AVES	Phoenicurus phoenicurus	Codirosso	2,00	Media
AVES	Phylloscopus bonelli	Luì bianco	1,71	Bassa
AVES	Phylloscopus collybita	Luì piccolo	2,58	Media
AVES	Phylloscopus sibilatrix	Luì verde	2,41	Media
AVES	Pica pica	Gazza	1,00	Bassa
AVES	Picoides leucotos	Picchio dorsobianco	1,71	Bassa
AVES	Picoides major	Picchio rosso maggiore	2,58	Media
AVES	Picoides minor	Picchio rosso minore	2,00	Media
AVES	Picoides tridactylus	Picchio tridattilo	3,55	Alta
AVES	Picus canus	Picchio cinerino	3,55	Alta
AVES	Picus viridis	Picchio verde	2,00	Media
MAMMALIA	Pipistrellus kuhli	Pipistrello albolimbato	2,58	Media
MAMMALIA	Pipistrellus nathusii	Pipistrello di Nathusius	2,58	Media
MAMMALIA	Pipistrellus pipistrellus	Pipistrello nano	2,00	Media
MAMMALIA	Plecotus auritus	Orecchione comune	2,00	Media
REPTILIA	Podarcis muralis	Lucertola muraiola	1,00	Bassa
AVES	Prunella collaris	Sordone	1,71	Bassa
AVES	Prunella modularis	Passera scopaiola	1,71	Bassa
AVES	Ptyonoprogne rupestris	Rondine montana	1,71	Bassa
AVES	Pyrrhocorax graculus	Gracchio alpino	1,00	Bassa
AVES	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Gracchio corallino	1,00	Bassa
AVES	Pyrrhula phyrrula	Ciuffolotto	2,00	Media
AMPHIBIA	Rana dalmatina	Rana agile	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Rana synklepton esculenta	Rana verde	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Rana temporaria	Rana temporaria	1,71	Bassa
MAMMALIA	Rattus norvegicus		1,00	Bassa
MAMMALIA	Rattus rattus		1,00	Bassa
AVES	Regulus ignicapillus	Fiorrancino	2,00	Media
AVES	Regulus regulus	Regolo	2,00	Media
MAMMALIA	Rhinolophus euryale	Ferro di cavallo euriale	2,58	Media
		Ferro di cavallo	_,-,	
N 4 0 0 4 0 4 0 1 1 0	Dhina lankua farmuna avvinus		4 74	Dance
MAMMALIA	Rhinolophus ferrumequinum	maggiore	1,71	Bassa
MAMMALIA	Rhinolophus hipposideros	Ferro di cavallo minore Ferro di cavallo di	2,00	Media
		Ferro di Cavallo di		
MAMMALIA	Rhinolophus mehelyi	Mehely	2,00	Media
MAMMALIA	Rupicapra rupicapra	Camoscio	3,55	Alta
AMPHIBIA	Salamandra atra	Salamandra alpina	2,00	Media
AMPHIBIA	Salamandra lanzai	Salamandra del Lanza	3,00	Alta
AMPHIBIA	Salamandra salamandra	Salamandra pezzata	4,00	Media
AVES	Saxicola rubetra	Stiaccino	1,71	Bassa
AVES	Saxicola torquata	Saltimpalo	1,71	Bassa
MAMMALIA	Sciurus vulgaris	Scoiattolo comune	2,00	Media
AVES	Scolopax rusticola	Beccaccia	2,58	Media
AVES	Serinus citrinella	Venturone	1,00	Bassa
AVES	Serinus serinus	Verzellino	2,58	Media
AVES	Sitta europaea	Picchio muratore	2,00	Media
MAMMALIA	Sorex alpinus	Toporagno alpino	1,00	Bassa

[
MAMMALIA	Sorex araneus Toporagno comune		2,41	Media
MAMMALIA	Sorex minutus	Toporagno nano	2,41	Media
AMPHIBIA	Speleomantes ambrosii	Geotritone di Ambrosi	2,00	Media
		Tortora dal collare		
AVES	Streptopelia decaocto	orientale	1,00	Bassa
AVES	Streptopelia turtur	Tortora	1,00	Bassa
AVES	Strix aluco	Allocco	2,58	Media
AVES	Sturnus vulgaris	Storno	1,00	Bassa
MAMMALIA	Sus scrofa	Cinghiale	3,00	Alta
AVES	Sylvia atricapilla	Capinera	2,58	Media
AVES	Sylvia borin	Beccafico	2,58	Media
AVES	Sylvia communis	Sterpazzola	2,00	Media
	·	Sterpazzola di	•	
AVES	Sylvia conspicillata	Sardegna	2,00	Media
AVES	Sylvia curruca	Bigiarella	2,00	Media
AVES	Sylvia melanocephala	Occhiocotto	2,58	Media
AVES	Sylvia nisoria	Bigia padovana	2,00	Media
MAMMALIA	Tadarida teniotis	Molosso di Cestoni	2,00	Media
MAMMALIA	Talpa caeca	merces ar essenti	1,00	Bassa
MAMMALIA	Talpa europaea		1,00	Bassa
MAMMALIA	Talpa romana		1,00	Bassa
AVES	Tetrao tetrix tetrix	Fagiano di monte		Media
AVES	Tetrao urogallus	Gallo cedrone	2,00 3,00	Alta
AVES	Tichodroma muraria	Picchio muraiolo		Media
AMPHIBIA	Triturus alpestris	Tritone alpestre	2,00	Media
AMPHIBIA	Triturus carnifex	Tritone crestato italiano	2,00	Media
AMPHIBIA	Triturus vulgaris	Tritone punteggiato	1,71	Bassa
AVES	Troglodytes troglodytes	Scricciolo	1,71	Bassa
AVES	Turdus merula	Merlo	1,00	Bassa
AVES	Turdus philomelos	Tordo bottaccio	2,58	Media
AVES	Turdus pilaris	Cesena	1,71	Bassa
AVES	Turdus torquatus	Merlo dal collare	1,71	Bassa
AVES	Turdus viscivorus	Tordela	2,00	Media
AVES	Tyto alba	Barbagianni	2,58	Media
AVES	Upupa epops	Upupa	3,00	Alta
MAMMALIA	Ursus arctos	Orso bruno	4,00	Alta
AVES	Vanellus vanellus	Pavoncella	2,58	Media
MAMMALIA	Vespertilio murinus	Serotino bicolore	1,00	Bassa
REPTILIA	Vipera ammodytes	Vipera dal corno	2,58	Media
REPTILIA	Vipera aspis	Vipera comune	1,00	Bassa
REPTILIA	Vipera berus	Marasso	3,55	Alta
MAMMALIA	Vulpes vulpes	Volpe	2,58	Media
REPTILIA	Zootoca vivipara Lucertola vivipara		2,00	Media
T-1-11- V-1			, 1.	1::

Tabella. Vulnerabilità delle specie di interesse comunitario presenti nell'area di analisi.

3.4) Identificazione degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie

In accordo con quanto stabilito dalla DGR 3173/2006, si presenta nelle pagine seguenti la valutazione delle possibili incidenze del piano considerato in precedenza sui Siti Natura 2000. Applicando una serie di indicatori, scelti in base ad un giudizio esperto e considerati tra i più idonei per stimare l'esistenza di possibili incidenze, si procede all'esame dei possibili effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie nei confronti dei quali si producono le azioni del piano.

Benché consapevoli dell'esistenza di altri indicatori, alternativi o sostitutivi a quelli elencati, si ritiene che questi siano sufficienti per questo livello di valutazione.

Si fa presente che in questo livello di pianificazione i fattori perturbativi legati alle azioni del piano si limitano alla potenziale "**Riduzione dello spazio fisico** (dovuta alla potenziale realizzazione di nuove piste da sci, impianti di risalita)".

Nella seguente tabella si riportano i fattori perturbativi e vengono identificati gli effetti perturbativi (da E1 a E8) con riferimento agli habitat e ai gruppi di specie nei confronti dei quali si producono le azioni del piano.

	Fattori perturbativi			ativi	<u>'İ</u>				
Soggetti coinvolti:	Riduzione dello spazio	 E1	E2	F3	F4	F5	F6	E7	E8
	fisico			_		LU			
E1 = Perdita di superficie di ha	bitat e di specie								
E2 = Frammentazione di super	ficie di habitat e di habitat	di s	pecie)					
E3 = Perdita di specie di interes	sse conservazionistico								
E4 = Perturbazione alle specie	della flora e della fauna								
E5 = Diminuzione della densità	di popolazione								
E6 = Alterazione della qualità dell'aria									
E7 = Alterazione della qualità del suolo									
E8 = Interferenze con le relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la							e la		
funzionalità dei siti									
Uccelli	X	Χ	Х						
Mammiferi	X	Χ	Х						
Anfibi	X	Χ	Χ						
Rettili	X	Х	Х						
Habitat	X	Χ	X						



Si fa notare che non sono state prese in considerazioni le specie vegetali in quanto non direttamente e/o indirettamente coinvolte dalle azioni del piano.

3.5) Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi

Dallo studio dei piani, progetti e interventi si è verificato che **NON sussistono effetti negativi** derivanti dalla commistione reciproca tra il PRN per l'ambito-demanio sciistico A03 Nevegal ed i piani stessi. Non si verificano effetti negativi che traggano origine dall'eventuale commistione reciproca o con ulteriori piani o progetti insistenti sull'area.

3.6) Identificazione dei percorsi e dei vettori attraverso i quali gli effetti si possono produrre

Nella presente relazione si può solo ipotizzare che gli interventi previsti nel piano potrebbero determinare principalmente effetti legati alla riduzione dello spazio fisico, con conseguente disturbo alle specie e possibile riduzione e/o frammentazione di habitat. Il principale vettore di tale effetto è rappresentato dal suolo, sul quale si manifesta la riduzione dello spazio fisico in seguito alla realizzazione degli interventi legati alle attività sciistiche.

3.7) Previsione e valutazione della significatività degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie

Valutazione della significatività dell'incidenza con riferimento alle specie coinvolte

Il metodo che si propone per la valutazione della significatività dell'incidenza con riferimento alle specie coinvolte deriva dalla esperienza della Program s.r.l., la quale è consolidata negli anni e collaudata in molteplici valutazioni similari a questa. Questo metodo inoltre si basa su principi ormai acquisiti dagli "addetti ai lavori"; difatti definire la significatività dell'incidenza quale prodotto della gravità dei fattori perturbativi per la vulnerabilità della specie è un principio verificato e riconosciuto.



Il giudizio di significatività dell'incidenza attribuito alle azioni del piano si ottiene predisponendo una funzione che mette in relazione due fattori:

1- la significatività dell'incidenza (S) quale prodotto tra la gravità dei fattori perturbativi (G) e il valore di vulnerabilità delle specie (P)

$$S = G \times P$$

S = Significatività dell'incidenza

G = Gravità dei fattori perturbativi (valore di pressione attribuito all'impatto negativo)

P = Valore di vulnerabilità per le specie

2- Il rapporto percentuale (**R**) tra la superficie degli habitat di specie coinvolti dalle nuove aree sciabili e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la stessa specie presenti nel sito della Rete Natura 2000 coinvolto dall'ambito demaniale.

Nella seguente valutazione della significatività dell'incidenza non sono state considerate le specie vegetali elencate, in quanto, pur essendo presenti nelle aree di analisi, non sono direttamente e/o indirettamente coinvolti dai fattori perturbativi.

1- S = SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA

Il valore di significatività (S) attribuito alle azioni del piano viene calcolato predisponendo una matrice che relaziona i valori di gravità dell'effetto (G) al valore di vulnerabilità delle specie "effettivamente presenti" nell'area di analisi (P).

Si calcola il valore di significatività dell'incidenza per ciascun fattore perturbativo (occupazione del suolo) mediante il prodotto tra il valore di vulnerabilità delle specie (P) e la gravità del fattore perturbativo (G).

$$S = G \times P$$

S = Significatività dell'incidenza

G = Gravità dei fattori perturbativi (valore di pressione attribuito all'impatto negativo)

P = Valore di vulnerabilità per le specie

I valori di significatività possono assumere valori compresi tra 0 e 15.

G = VALORI DI PRESSIONE (GRAVITÀ) DEI FATTORI PERTURBATIVI DOVUTE ALLE AZIONI DEL PIANO SULLE COMPONENTI AMBIENTALI

Per gravità dell'effetto (G) si intende la misura in cui i fattori perturbativi (nella fattispecie l'occupazione del suolo) dovute alle azioni previste nel piano incidono sulle componenti ambientali (specie faunistiche).

G - Occupazione del suolo

Premessa

La frammentazione in seguito all'occupazione antropica del territorio può essere definita come il processo che genera una progressiva riduzione della superficie degli ambienti naturali e un aumento del loro isolamento.

Le superfici naturali vengono così a costituire frammenti spazialmente isolati inseriti in una matrice territoriale di origine antropica (ecomosaico).

Il processo di frammentazione del territorio ha portato alla strutturazione di "ecomosaici" (Forman, 1995) a diverso grado di eterogeneità. In essi si possono distinguere:

- una matrice antropica, venutasi a formare per scomparsa ed alterazione di ambienti naturali;
- frammenti di ambiente naturale (patches), distinguibili in base alla loro area,
 morfologia e qualità ambientale;
- ambienti di margine (edge habitat).

Le indagini compiute nell'ambito della biologia della conservazione hanno chiaramente messo in luce come questo fenomeno possa influenzare la fauna, la vegetazione nonché le condizioni ecologiche degli ambienti così isolati.

Ogni struttura insediativa esprime caratteri latenti di frammentazione tipologicamente caratterizzabili nei confronti del proprio dominio ambientale di incidenza, tali caratteri, possono evidenziarsi e/o amplificarsi in relazione alle specifiche condizioni storico-culturali e socio-economiche di ciascun territorio.

Tra le principali cause di alterazioni della struttura ecologica e del paesaggio vengono rilevati i seguenti fenomeni: insediativi; infrastrutturali della mobilità; infrastrutturali tecnologici (es. le linee aeree per il trasporto di energia, opere per la regimazione idraulica dei corsi d'acqua e la difesa idrogeologica degli insediamenti, opere per le trasmissioni elettromagnetiche, ecc.);

e produttivi (es. le monocolture agrarie estese, l'escavazione o lo stoccaggio finale di inerti, le strutture commerciali e terziarie localizzate in prossimità dei nodi della rete di viabilità primaria).

In generale, il fenomeno della frammentazione da urbanizzazione è estremamente complesso da gestire, sia per motivi legati alla tipologia degli interventi, che esigono un'approccio di tipo interdisciplinare, sia per la forte implicazione di interessi privati.

Per questo motivo è essenziale che gli strumenti di pianificazione prevedano a monte della loro applicazione adeguate strategie d'intervento capaci di arginare e/o mitigare, per quanto sia possibile, la voracità delle dinamiche evolutive urbane contemporanee.

Stima del valore di pressione Occupazione del Suolo

Dalle considerazioni qui sopra esposte possiamo individuare tre classi di pressione sulla fauna in seguito all'occupazione del suolo. Alle tre classi sono stati attribuiti valori di pressione diversi.

Valore d	i Effetti indotti sulla fauna
pressione (G)	
3	Effetti gravi.
	Dovuti all'occupazione fisica del suolo. Rappresenta un impatto diretto,
	in quanto l'occupazione del suolo dalle attività antropiche comportano
	l'abbandono, seppur temporaneo, degli habitat di specie dalla
	componente faunistica.
2	Effetti importanti.
	Dovuti alla propagazione del disturbo (impatto visivo, alterazione del
	comportamento, ecc) sulle aree prospicienti alle aree di occupazione
	del suolo dalle attività antropiche. Rappresenta quindi un impatto
	indiretto che può comportare un declino della densità di popolazione.
1	Effetti modesti.
	Non si riscontrano impatti indiretti e/o indiretti sulle componenti
	ambientali.



Ai fini della stima del valore di pressione causata dall'occupazione del suolo, si ritiene quanto segue:

Valore di pressi	one (G)	Motivazioni
Superficie	potenziale	Per semplificazione, consideriamo l'intera superficie
complessiva di	nuove aree	potenziale di nuove aree sciabili idonea ad ospitare
sciabili: 3		ciascuna singola specie. Per tale motivo nella superficie
		potenziale di nuove aree sciabili gli effetti indotti sulla
		fauna si ritengono gravi.
Area buffer: 2		Ipotizziamo una diminuzione della densità di popolazione
		per tutte le specie coinvolte per una superficie pari al
		doppio di quella potenziale complessiva per nuove aree
		sciabili.
		Pur essendo consapevoli che il "raggio di disturbo alla
		fauna" varia in funzione della fenologia e della capacità di
		adattamento all'uomo, non potendo individuare un "raggio
		di disturbo alla fauna" perché in questa fase di
		pianificazione non è possibile individuare la localizzazione
		delle nuove aree sciabili, l'area buffer la consideriamo
		quadrupla della superficie potenziale complessiva di
		nuove aree sciabili. Difatti, qualunque sia la forma e la
		dimensione delle nuove aree sciabili, le aree buffer ideate
		sono delle aree cuscinetto confinanti con le aree sciabili,
		entro le quali il disturbo provocato dalle attività antropiche
		non ha nessun effetto per nessuna specie animali
		presente.

P = VALORE DI VULNERABILITÀ SULLE SPECIE

I valori di vulnerabilità sulle specie, necessari per la valutazione della significatività dell'incidenza, sono quelli riportati nell'analisi della vulnerabilità.

Per le specie coinvolte, i valori di vulnerabilità sono quelli calcolati con il metodo di Storie-Villa, il quale assegna un giudizio di vulnerabilità secondo una scala di valori che va da 1 a 5 Vulnerabilità delle specie

Punteggio	Dato qualitativo		
1,00 <= VuS < 2,00	Bassa		
2,00 <= VuS < 3,00	Media		
3,00 <= VuS < 4,00	Alta		
4,00 <= VuS <= 5,00	Molto Alta		

Tabella: Classificazione della Vulnerabilità delle specie (VuS)

GIUDIZIO DI SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA

Per ciascuna componente ambientale coinvolta (specie faunistiche presenti), il giudizio di significatività attribuito alle azioni del piano si ottiene predisponendo un grafico che mette in relazione due fattori:

- la significatività dell'incidenza (S) quale prodotto tra la gravità dei fattori perturbativi
 (G) e il valore di vulnerabilità sugli habitat e le specie (P)
- Il rapporto percentuale (R) tra la superficie degli habitat di specie coinvolti dalle nuove aree sciabili e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la stessa specie presenti nel sito della Rete Natura 2000 coinvolto dall'ambito demaniale.

Il grafico seguente permette quindi di attribuire un giudizio di significatività dell'incidenza per ciascuna componente ambientale.



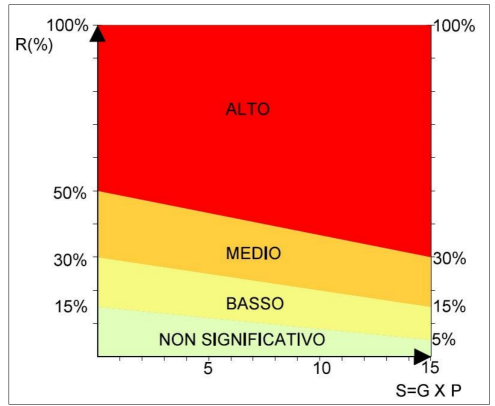


Fig.: Grafico per la stima del giudizio di significatività dell'incidenza sulle componenti ambientali coinvolte

Esempio applicativo:

specie Ermellino

S = 6.47

R = 0,01% (quale rapporto tra le superfici di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la specie ma interessati dalle nuove aree sciabili, e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare il Ermellino e presenti nel sito Natura 2000)

Giudizio di significatività = non significativo

Spiegazione = il punto di coordinate R ed S pari a 6,47 e 0,01% ricade nella fascia del "Non significativo", per cui si ritiene che la significatività dell'incidenza delle azioni del piano per il Ermellino sia "Non significativo".

Considerato il piano e le interferenze che esso può avere con l'ambiente, l'obiettivo della presente analisi è quello di valutare che si realizzino le condizioni necessarie a garantire il mantenimento o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e delle specie di fauna e flora selvatiche di interesse comunitario.

Il concetto di **stato di conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie** viene definito come segue:

Stato di conservazione di un habitat naturale: l'effetto della somma dei fattori che influiscono sull'habitat naturale in causa, nonché sulle specie tipiche che in esso si trovano,

che possono alterare a lunga scadenza la sua ripartizione naturale, la sua struttura e le sue funzioni, nonché la sopravvivenza delle sue specie tipiche nel territorio.

Lo «stato di conservazione» di un habitat naturale è considerato «soddisfacente» quando

- la sua area di ripartizione naturale e le superfici che comprende sono stabili o in estensione,
- la struttura e le funzioni specifiche necessarie al suo mantenimento a lungo termine esistono e possono continuare ad esistere in un futuro prevedibile
- lo stato di conservazione delle specie tipiche è soddisfacente ai sensi della lettera i).

Stato di conservazione di una specie: l'effetto della somma dei fattori che, influendo sulle specie in causa, possono alterare a lungo termine la ripartizione e l'importanza delle sue popolazioni nel territorio.

Lo «stato di conservazione» è considerato «soddisfacente» quando

- i dati relativi all'andamento delle popolazioni della specie in causa indicano che tale specie continua e può continuare a lungo termine ad essere un elemento vitale degli habitat naturali cui appartiene,
- l'area di ripartizione naturale di tale specie non è in declino né rischia di declinare in un futuro prevedibile e
- esiste e continuerà probabilmente ad esistere un habitat sufficiente affinché le sue popolazioni si mantengano a lungo termine.

Per cui i giudizi di significatività espressi secondo il grafico riportato tengono conto della stato di conservazione della specie e si ritiene quanto segue:

- Non significativo: le azioni del piano non sono tali da compromettere lo stato di conservazione delle specie e degli habitat
- Basso: le azioni del piano sono tali da compromettere lo stato di conservazione ma in maniera tale da prevedere un possibile ripristino dello stato di conservazione in tempi medio-brevi
- Medio: le azioni del piano sono tali da compromettere lo stato di conservazione ma in maniera tale da prevedere un possibile ripristino dello stato di conservazione in tempi medio-lunghi
- Alto: le azioni del piano sono tali da compromettere lo stato di conservazione in maniera irreversibile.

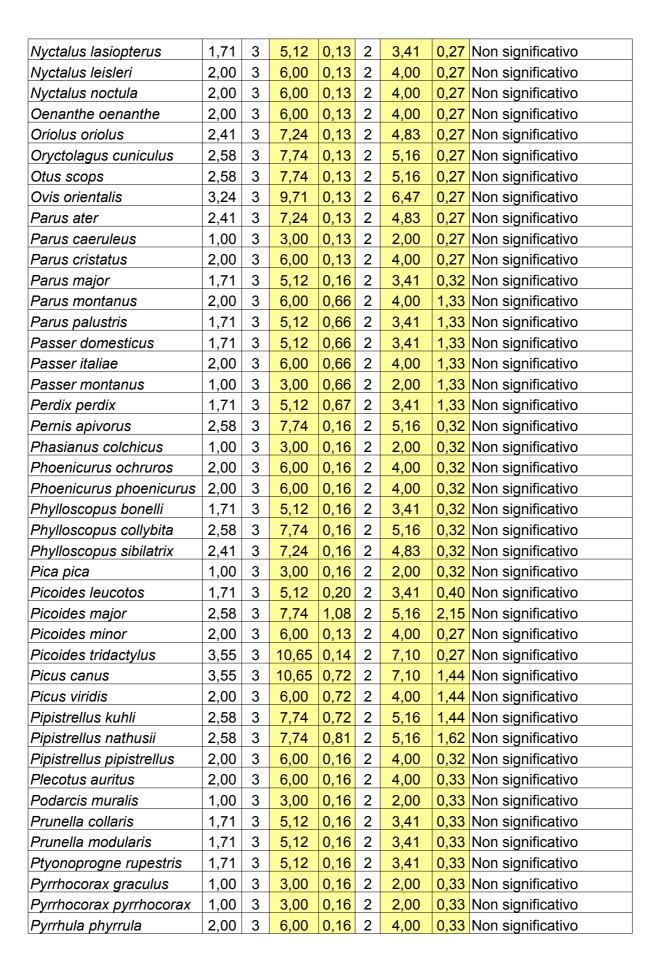


Analisi della significatività dell'incidenza alle specie coinvolte

			S1=			S2 =		Giudizio di
Nome scientifico	Р	G1	G1xP	R1	G2	G2 x P	R2	significatività
			GIXP			G2 X P		dell'incidenza
Accipiter gentilis	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16	0,26	Non significativo
Accipiter nisus	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16	0,26	Non significativo
Aegithalos caudatus	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41	0,26	Non significativo
Aegolius funereus	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41	0,26	Non significativo
Alectoris graeca	3,55	3	10,65	0,13	2	7,10	0,26	Non significativo
Amblyotus nilssonii	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83	0,26	Non significativo
Anguis fragilis	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83	0,26	Non significativo
Anthus campestris	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83	0,26	Non significativo
Anthus spinoletta	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Anthus trivialis	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41	0,26	Non significativo
Apodemus alpicola	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Apodemus flavicollis	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41	0,26	Non significativo
Apodemus sylvaticus	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Apus apus	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00		Non significativo
Apus melba	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00		Non significativo
Aquila chrysaetos	3,55	3	10,65	0,13	2	7,10		Non significativo
Ardea cinerea	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Asio otus	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16		Non significativo
Athene noctua	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00		Non significativo
Barbastella barbastellus	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41	0,26	Non significativo
Bombina variegata	3,55	3	10,65	0,13	2	7,10		Non significativo
Bonasa bonasia	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16	0,26	Non significativo
Bubo bubo	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41	0,26	Non significativo
Bufo bufo	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Bufo viridis	2,41	3	7,24	0,65	2	4,83		Non significativo
Buteo buteo	2,41	3	7,24	0,65	2	4,83		Non significativo
Capra ibex	3,55	3	10,65	0,65	2	7,10	1,30	Non significativo
Capreolus capreolus	2,41	3	7,24	0,65	2	4,83	1,30	Non significativo
Caprimulgus europaeus	2,41	3	7,24	0,65	2	4,83	1,30	Non significativo
Carduelis cannabina	2,00	3	6,00	0,65	2	4,00		Non significativo
Carduelis carduelis	2,58	3	7,74	0,72	2	5,16		Non significativo
Carduelis chloris	2,00	3	6,00	0,72	2	4,00		Non significativo
Carduelis flammea	1,71	3	5,12	0,72	2	3,41		Non significativo
Carduelis spinus	1,71	3	5,12	0,72	2	3,41		Non significativo
Certhia brachydactyla	1,71	3	5,12	0,68	2	3,41		Non significativo
Certhia familiaris	1,71	3	5,12	0,98	2	3,41		Non significativo
Cervus elaphus	2,58	3	7,74	0,98	2	5,16		Non significativo

Charadrius morinellus	3,55	3	10,65	0,98	2	7,10	1,95	Non significativo
Chionomys nivalis	1,71	3	5,12	0,98	2	3,41	1,95	Non significativo
Clethrionomys glareolus	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Coccothraustes								
coccothraustes	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16	0,26	Non significativo
Coluber viridiflavus	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00	0,26	Non significativo
Columba livia	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Columba oenas	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Columba palumbus	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Coronella austriaca	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83	0,26	Non significativo
Corvus corax	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Corvus corone	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Coturnix coturnix	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16	0,26	Non significativo
Crocidura leucodon	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Crocidura suaveolens	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Cuculus canorus	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16	0,26	Non significativo
Delichon urbica	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16		Non significativo
Dryocopus martius	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41	0,26	Non significativo
Dryomys nitedula	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Elaphe longissima	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Eliomys quercinus	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00	0,26	Non significativo
Emberiza cia	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00	0,26	Non significativo
Emberiza citrinella	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00		Non significativo
Emberiza hortulana	3,55	3	10,65	0,13	2	7,10		Non significativo
Eptesicus serotinus	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00	0,26	Non significativo
Erinaceus concolor	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41	0,26	Non significativo
Erinaceus europaeus	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Erithacus rubecula	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00	0,26	Non significativo
Falco peregrinus	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00	0,26	Non significativo
Falco tinnunculus	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83	0,26	Non significativo
Ficedula albicollis	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16	0,26	Non significativo
Fringilla coelebs	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83		Non significativo
Galerida cristata	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83		Non significativo
Garrulus glandarius	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Glaucidium passerinum	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Hippolais polyglotta	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Hirundo rustica	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Hyla intermedia	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
Hypsugo savii	2,00	3	6,00	0,39	2	4,00		Non significativo
Jynx torquilla	2,58	3	7,74	0,39	2	5,16		Non significativo
Lacerta viridis	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41		Non significativo
Lagopus mutus	.,		5, 12	5, 10		J, 11	5,51	
helveticus	3,24	3	9,71	0,16	2	6,47	0,31	Non significativo

Lepus europaeus : Lepus timidus :	3,24 2,58	3	9,71	0,16	2	6,47	0.31	Nina nina idin ndi na
Lepus timidus		2				0,	0,01	Non significativo
·	0 44	3	7,74	0,65	2	5,16	1,30	Non significativo
	2,41	3	7,24	0,65	2	4,83	1,31	Non significativo
Loxia curvirostra	1,71	3	5,12	0,65	2	3,41	1,31	Non significativo
Lullula arborea	2,58	3	7,74	0,65	2	5,16	1,31	Non significativo
Luscinia megarhynchos	3,00	3	9,00	0,65	2	6,00	1,31	Non significativo
Lynx lynx :	3,55	3	10,65	0,65	2	7,10	1,31	Non significativo
Marmota marmota	2,41	3	7,24	0,72	2	4,83	1,44	Non significativo
Martes foina	2,58	3	7,74	0,72	2	5,16	1,45	Non significativo
Martes martes	3,00	3	9,00	0,16	2	6,00	0,31	Non significativo
Melanocorypha calandra	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41	0,32	Non significativo
Meles meles 2	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16	0,32	Non significativo
Microtus agrestis	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00	0,32	Non significativo
Microtus arvalis	1,00	3	3,00	0,68	2	2,00	1,36	Non significativo
Microtus multiplex	2,58	3	7,74	0,13	2	5,16	0,27	Non significativo
Microtus savii	1,00	3	3,00	0,71	2	2,00	1,41	Non significativo
Microtus subterraneus	1,00	3	3,00	0,71	2	2,00	1,41	Non significativo
Milvus migrans	3,55	3	10,65	0,81	2	7,10	1,62	Non significativo
Miniopterus schreibersi	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83	0,27	Non significativo
Monticola saxatilis	1,71	3	5,12	0,66	2	3,41	1,33	Non significativo
Monticola solitarius	1,71	3	5,12	1,28	2	3,41	2,55	Non significativo
Montifringilla nivalis	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41	0,33	Non significativo
Motacilla alba	1,71	3	5,12	0,72	2	3,41	1,44	Non significativo
Motacilla cinerea	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41	0,33	Non significativo
Mus domesticus	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00	0,33	Non significativo
Muscardinus avellanarius	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16	0,33	Non significativo
Muscicapa striata	1,71	3	5,12	1,36	2	3,41	2,71	Non significativo
Mustela erminea	2,58	3	7,74	1,36	2	5,16	2,71	Non significativo
Mustela nivalis	2,58	3	7,74	1,36	2	5,16		Non significativo
Mustela putorius	3,00	3	9,00	1,36	2	6,00	2,71	Non significativo
Myotis bechsteini	2,00	3	6,00	1,36	2	4,00	2,71	Non significativo
Myotis blythi	2,00	3	6,00	1,36	2	4,00	2,71	Non significativo
Myotis brandti	2,00	3	6,00	1,36	2	4,00	2,71	Non significativo
Myotis daubentoni	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00	0,26	Non significativo
	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00		Non significativo
-	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00		Non significativo
	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00		Non significativo
	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00		Non significativo
	2,41	3	7,24	0,13	2	4,83		Non significativo
	2,00	3	6,00	0,13	2	4,00		Non significativo
	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo
	1,00	3	3,00	0,13	2	2,00		Non significativo
_	1,71	3	5,12	0,13	2	3,41		Non significativo



Dana dalmatina	4 74		F 40	0.40		0.44	0.00	Nian ainnifiaethus
Rana dalmatina Rana synklepton	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41	0,33	Non significativo
		_			_			
esculenta	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41		Non significativo
Rana temporaria	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41		Non significativo
Rattus norvegicus	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00		Non significativo
Rattus rattus	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00	0,33	Non significativo
Regulus ignicapillus	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00	0,33	Non significativo
Regulus regulus	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00	0,33	Non significativo
Rhinolophus euryale	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16	0,33	Non significativo
Rhinolophus								
ferrumequinum	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41	0,33	Non significativo
Rhinolophus hipposideros	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00	0,33	Non significativo
Rhinolophus mehelyi	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00	0,33	Non significativo
Rupicapra rupicapra	3,55	3	10,65	0,16	2	7,10	0,33	Non significativo
Salamandra atra	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00	0,33	Non significativo
Salamandra lanzai	3,00	3	9,00	0,16	2	6,00	0,33	Non significativo
Salamandra salamandra	4,00	3	12,00	0,16	2	8,00	0,33	Non significativo
Saxicola rubetra	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41	0,33	Non significativo
Saxicola torquata	1,71	3	5,12	0,16	2	3,41	0,33	Non significativo
Sciurus vulgaris	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00		Non significativo
Scolopax rusticola	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16		Non significativo
Serinus citrinella	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00		Non significativo
Serinus serinus	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16		Non significativo
Sitta europaea	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00		Non significativo
Sorex alpinus	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00		Non significativo
Sorex araneus	2,41	3	7,24	0,16	2	4,83	0,33	Non significativo
Sorex minutus	2,41	3	7,24	0,16	2	4,83	0,33	Non significativo
Speleomantes ambrosii	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00		Non significativo
Streptopelia decaocto	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00		Non significativo
Streptopelia turtur	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00		Non significativo
Strix aluco	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16	0,33	Non significativo
Sturnus vulgaris	1,00	3	3,00	0,16	2	2,00		Non significativo
Sus scrofa	3,00	3	9,00	0,16	2	6,00		Non significativo
Sylvia atricapilla	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16		Non significativo
Sylvia borin	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16		Non significativo
Sylvia communis	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00		Non significativo
Sylvia conspicillata	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00		Non significativo
Sylvia curruca	2,00	3	6,00	0,16	2	4,00		Non significativo
Sylvia melanocephala	2,58	3	7,74	0,16	2	5,16		Non significativo
Sylvia nisoria	2,00	3	6,00	0,83	2	4,00		Non significativo
Tadarida teniotis	2,00	3	6,00	0,83	2	4,00		Non significativo
Talpa caeca	1,00	3	3,00	0,83	2	2,00		Non significativo
Talpa europaea	1,00	3	3,00	0,83	2	2,00		Non significativo
тагра сигорава	1,00	J	0,00	0,00		2,00	1,00	rion signinoanivo

vo
vo
i'

Dove:

- G1 = valori di pressione (gravità) del fattore perturbativo occupazione del suolo nella superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili
- **G2** = valori di pressione (gravità) del fattore perturbativo occupazione del suolo nell'area buffer **P** = valore di vulnerabilità sulle specie
- S1-2 = significatività dell'incidenza (S1=G1xP), (S2=G2xP)
- **R1** = Il rapporto percentuale (**R**) tra la superficie degli habitat di specie coinvolti nella superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la stessa specie presenti nel sito della Rete Natura 2000 coinvolto dall'ambito demaniale.
- R1 = Il rapporto percentuale (R) tra la superficie degli habitat di specie coinvolti nell'area buffer e la superficie di tutti gli habitat di specie idonei ad ospitare la stessa specie presenti nel sito della Rete Natura 2000 coinvolto dall'ambito demaniale.

Giudizio di significatività dell'incidenza = Il giudizio di significatività, ottenuto entrando nel grafico con le combinazioni: S1-R1, S2-R2, esprimono lo stesso giudizio che è stato riportato in un unica colonna

Valutazione della significatività dell'incidenza con riferimento agli habitat coinvolti

Il metodo che si propone per la valutazione della significatività dell'incidenza con riferimento agli habitat comunitari coinvolti deriva dalla esperienza della Program s.r.l., la quale è consolidata negli anni e collaudata in molteplici valutazioni similari a questa. Questo metodo inoltre si basa su considerazioni logiche le quali possono essere facilmente dimostrabili e riconoscibili da chiunque.

All'interno dell'ambito sciistico si trovano degli habitat comunitari che potrebbero essere direttamente e/o indirettamente coinvolti dalle azioni del piano, in quanto la realizzazione di nuove aree sciabili potrebbe occupare superfici di habitat a disposizione delle biocenosi, e che una volta occupati concorrono alla diminuzione e alla perdita di habitat naturali.

Le norme tecniche e le norme di intervento ambientale del Piano Regionale Neve (post – 2007) prevedono la tutela e la conservazione degli habitat comunitari prioritari, tuttavia, in ciascun ambito sciistico possono verificarsi dei casi per i quali non è possibile rispettare quanto prescritto.

Nella tabella di seguito riportata si individuano i casi possibili con i relativi giudizi di significatività dell'incidenza e relativo motivo.

Supe	perficie potenziale Giudizio di		Motivazione		
comples	ssiva di nuove aree	significatività			
	sciabili (S)	dell'incidenza			
	S < Area fuori dal		È possibile realizzare l'intera superficie potenziale di		
Caso 1	sito Natura 2000	Non significativo	nuove aree sciabili senza interessare il sito Natura		
	(A)		2000 ne tanto meno gli habitat comunitari.		
Caso 2	A < S < A + Habitat non comunitari (HNC)	Non significativo	È possibile realizzare l'intera superficie potenziale di nuove aree sciabili senza interessare gli habitat comunitari presenti nell'ambito sciistico.		
Caso 3	A + HNC < S < A	Ulteriore verifica	Nonostante sia possibile realizzare l'intera superficie		
	+ HNC + Habitat		potenziale complessiva di nuove aree sciabili senza		
	comunitari non		interessare habitat comunitari prioritari presenti		
	prioritari (HC)		nell'ambito sciistico, non si può escludere la		
			possibilità che si verificano delle incidenze		
			significativamente negative di tipo indiretto sugli		

			habitat comunitari prioritari stessi.
Caso 4	A + HNC + HC < S <= A + HNC + HC + Habitat comunitari prioritari (HP)	Significativo	Poiché non è possibile realizzare l'intera superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili senza interessare gli habitat comunitario prioritari presenti nel demanio sciabile, si ritiene che in questo caso l'incidenza delle azioni del piano siano significativamente negative

Ulteriore verifica del caso 3

Per valutare la significatività delle incidenze del piano per il caso 3, ovvero nella situazione in cui la superficie potenziale di nuove aree sciabili è maggiore della somma tra l'area fuori del Sito Natura 2000 e l'area degli habitat non comunitari presenti nell'ambito sciistico, per cui almeno parzialmente le nuove aree sciabili andranno ad interessare anche gli habitat comunitari non prioritari, in tal caso non si può escludere il verificarsi di effetti significativamente negativi diretti e indiretti sugli habitat comunitari presenti. Non avendo a disposizione conoscenze di maggior dettaglio che dovranno essere acquisite, con crescente precisione, in fase di progettazione degli interventi, si ritiene opportuno e sufficiente per questa fase di pianificazione applicare un indicatore di concentrazione di habitat comunitari nell'area in esame.

Si calcola il rapporto percentuale **R1** per il demanio sciistico e il rapporto percentuale **R2** per il sito della Rete Natura 2000 coinvolto:

R1 = (Superficie habitat comunitari prioritari coinvolti nel demanio sciistico / Superficie habitat comunitari non prioritari coinvolti nel demanio sciistico) * 100

R2 = (Superficie habitat comunitari non prioritari presenti nel Sito Natura 2000 / Superficie habitat comunitari non prioritari presenti nel Sito Natura 2000) * 100

Per cui

		Giudizio di significatività	Motivazione
		dell'incidenza	
Caso 3.1	R1 >= R2	Significativo	Il demanio sciabile è localizzato in un'area coinvolta dal sito Natura 2000 nel quale c'è una maggiore concentrazione di habitat comunitari prioritari rispetto alla rimanente area del Sito Natura 2000. In questa fattispecie non si ritiene che le norme del PRN siano sufficienti a tutelare gli habitat comunitari.
Caso 3.2	R1 < R2	Non significativo	Il demanio sciabile è localizzato in un'area coinvolta dal sito Natura 2000 nel quale c'è una minore concentrazione di habitat comunitari prioritari rispetto al rimanente area del Sito Natura 2000. Data la non particolare concentrazione di habitat comunitari prioritari si ritiene che le norme del PRN siano sufficienti a tutelare gli habitat comunitari prioritari presenti.

Con questa analisi il giudizio di significatività dell'incidenza in seguito alle azioni del piano verrà attribuito indistintamente a tutti gli habitat comunitari coinvolti, in quanto in questo livello di pianificazione non è possibile distinguere quali siano e quali non siano coinvolti.



Analisi della significatività dell'incidenza agli habitat coinvolti dall'ambito sciistico A03 Nevegal

Superficie Ambito	739,93 ha	Superficie potenziale	90,81 ha
sciistico A03 Nevegal		di nuove aree sciabili	
		(S)	
Area fuori dal Sito	Habitat non	Habitat comunitari	Habitat comunitari
Natura 2000	comunitari presenti	presenti nell'ambito	prioritari presenti
compresa nell'ambito	nell'ambito sciistico	sciistico (HC)	nell'ambito sciistico
sciistico (A)	(HNC)		(HP)
713,15 ha	15,03 ha	11,50 ha	0,25 ha
A = 713,15 ha			
	A + HCN = 728,18 ha		
		A + HNC + HC =	
		739,68 ha	
			A + HNC + HC + HP
			= 739,93 ha

L'area fuori dal Sito Natura 2000 compresa nell'ambito sciistico A03 Nevegal è maggiore della superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili, per cui la situazione in esame ricade nel caso 1. Per tale motivo si ritiene che il Piano Regionale Neve (post 2007) per l'ambito sciistico A03 Nevegal non manifesta incidenze significativamente negative sugli habitat comunitari presenti.



FASE 4: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE

DATI IDENTIFICATIVI DEL PIANO, PROGETTO INTERVENTO

Descrizione Piano, Progetto o Intervento

Nel seguente documento è stata analizzata la soluzione alternativa due: "Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto, post 2007)" per il demanio sciabile A03 Nevegal.

Il Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto) si distingue dal Piano degli interventi (Piano pre – adottato) per due aspetti:

- l'introduzione di norme tecniche
- l'individuazione di demani sciabili definiti aree "contenitore" entro le quali sono possono essere presenti delle infrastrutture sciistiche e si potranno sviluppare nuove infrastrutture per lo sport sulla neve rispettando gli incrementi di sviluppo imposti dal Piano Neve per ciascun ambito

Codice e denominazione dei siti Natura 2000 interessati

SIC IT3230025 – Gruppo del Visentin: M. Faverghera – M. Cor ZPS IT3240024 – Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle

Indicazione di altri piani, progetti o interventi che possano dare effetti combinati

- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Belluno
- Piano Regolatore Generale del comune di Belluno. Norme tecniche di attuazione

VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' DEGLI EFFETTI

Descrizione di come il piano, progetto o intervento (da solo o per azione combinata) incida o non incida negativamente sui siti della rete Natura 2000

L'analisi delle azioni di piano evidenzia come il PRN non determini interferenze sull'avifauna, non riducendo la disponibilità di aree per la pastura, né producendo effetti significativi di inquinamento acustico, atmosferico o luminoso. Sono pure assenti effetti sinergici.

Alcune misure di tutela e valorizzazione delle risorse ambientali possono incidere positivamente sul sistema ambientale, risultando coerenti con gli indirizzi di gestione formulati dalla Regione Veneto e favorendo quindi il mantenimento della biodiversità vegetazionale e faunistica che connota in misura notevolissima gli ambienti dell'area in esame.

Pertanto il piano non incide negativamente sui siti Natura 2000.



Consultazione con gli Organi e Enti competenti e risultati della consultazione Nel corso della procedura di VINCA per il PRN sono stati consultate le autorità ambientali, enti e associazioni. E' emersa una sostanziale concordanza fra obiettivi e criteri di tutela e scelte effettuate.

	Dati raccolti per l'elaborazione dell'idonea valutazione								
Responsabili della verifica	Fonte dei dati	Livello di completezza delle informazioni	Luogo dove possono essere reperiti e visionati i dati utilizzati						
Dott. For.	•Schede SIC	Sufficiente	Ministero dell'Ambiente e						
Graziano Martello	Normativa Natura		della Tutela del Territorio e						
	2000;		del Mare;						
	Cartografia tecnica		Regione del Veneto;						
	attuale e storica;		Provincia di Belluno;						
	Cartografia dell'uso		Comune di Belluno.						
	del suolo e strumenti								
	di pianificazione;								
	•Ricerche storiche;								
	Indagine sul sito								

	Tabella di valutazione riassuntiva								
	SIC IT3230025 – Gruppo del Visentin: M. Faverghera – M. Cor								
	Habitat / Specie		Significatività negativa delle incidenze dirette	Significatività negativa delle incidenze indirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi				
Cod.	Nome								
	Faggeti calcicoli dell?								
	Europa centrale del								
9150	Cephalanthero-Fagion	No	Nulla	Nulla	No				
	Rocce silicee con								
	vegetazione pioniera del								
	Sedo-Scleranthion o del								
	Sedo albi-Veronicion								
8230	dillenii	No	Nulla	Nulla	No				



	Pareti rocciose calcaree				
	con vegetazione				
0040		NI -	NI. III.	NI. II	N.I
8210	casmofitica Praterie montane del fieno	No Si	Nulla	Nulla Non significativa	No No
6520	Praterie magre da fieno a	51	Non significativa	Non significativa	No
	bassa altitudine				
	(Alopecurus pratensis,				
6510	Sanguisorba officinalis)	No	Nulla	Nulla	No
	Bordure planiziali,				
	montane e alpine di				
6430	megaforbie idrofile	No	Nulla	Nulla	No
0400	Formazioni erbose a	140	INGIIA	IValia	110
	Nardus, ricche di specie,				
	, ,				
	su substrato siliceo delle				
	zone montane (e delle				
	zone submontane				
6230*	dell'Europa continentale)	No	Nulla	Nulla	No
0200	Formazioni erbose secche		- Tuna	T tana	110
	seminaturali e facies				
	cespugliate su substrato				
	calcareo (festuca-				
	brometalia) (stupenda				
6210	fioritura di orchidee)	No	Nulla	Nulla	No
	Formazioni erbose				
	calcicole alpine e				
6170	subalpine	Si	Non significativa	Non significativa	No
0170	Boscaglie di Pinus mugo	<u> </u>	Tron oigninoauva	Tron digimidativa	110
	e Rhododendron hirsutum				
	(Mugo-Rhodendretum				
4070*	hirsuti	No	Nulla	Nulla	No
Uccelli (Specie non elencate nell'a				
	Accipiter gentilis	Si S:		Non significativa	No
	Accipiter nisus Monticola saxatilis	Si Si		Non significativa	No No
	Scolopax rusticola	Si		Non significativa Non significativa	No
	Turdus torquatus	Si		Non significativa	No
	Vanellus vanellus	Si		Non significativa	No
Jccelli (Specie elencate nell'allega				
(Aegolius funereus	Si		Non significativa	No
	Alectoris graeca saxatilis	Si		Non significativa	No
	Aquila chrysaetos	Si		Non significativa	No
	Bonasa bonasia	Si		Non significativa	No
	Bubo bubo	Si	Non significativa	Non significativa	No



Charadrius morinellus	Si	Non significativa	Non significativa	No
Circus cyaneus	No	Nulla	Nulla	No
Dryocopus martius	Si	Non significativa	Non significativa	No
Lanius collurio	Si		Non significativa	No
Milvus migrans	Si	Non significativa	Non significativa	No
Pernis apivorus	Si	Non significativa	Non significativa	No
Tetrao tetrix tetrix	Si	Non significativa	Non significativa	No
Mammiferi (Specie elencate nell'al	legato II della	a Direttiva 92/43/C	EE)	
altre specie importanti				
Rettili (Specie elencate nell'allegat	o II della Dire	ettiva 92/43/CEE)		
altre specie importanti				
Anfibi (Specie elencate nell'allegat	o II della Dire	ettiva 92/43/CEE)		
Bombina variegata	Si	Non significativa	Non significativa	No
altre specie importanti				
Pesci (Specie elencate nell'allegate	o II della Dire	ettiva 92/43/CEE)		
Barbo plebejus	No	Nulla	Nulla	No
altre specie importanti				
Invertebrati (Specie elencate nell'a	illegato II del	la Direttiva 92/43/0	CEE)	
Piante (Specie elencate nell'allega	to II della Dir	ettiva 92/43/CEE)		
altre specie importanti				
Anemone narcissiflora	Si	Non significativa	Non significativa	No
Microstylis monophyllos	Si	Non significativa	Non significativa	No
Nigritella rubra	Si	Non significativa	Non significativa	No
Orchis pallens	Si	Non significativa	Non significativa	No
Paeonia offininalis	Si	Non significativa	Non significativa	No
Rhaponticum scariosum	Si	Non significativa	Non significativa	No

Tabella di valutazione riassuntiva						
	ZPS IT3240024 – Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle					
	Habitat / Specie	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Significatività negativa delle incidenze dirette	Significatività negativa delle incidenze indirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi	
Cod.	Nome					
	Foreste di versanti,					
	ghiaioni e valloni del Tilio-					
9180*	Acerion	No	Nulla	Nulla	No	
	Faggeti calcicoli					
	dell'Europa centrale del					
9150	Cephalanthero-Fagion	No	Nulla	Nulla	No	
	Pareti rocciose calcaree					
	con vegetazione					
8210	casmofitica	No	Nulla	Nulla	No	



	Ghiaioni calcarei e				
	scistocalcarei montani e				
	alpini (Thlaspietea				
8120	rotundifolii)	No	No	No	No
0.20	Formazioni erbose a				
	Nardus, ricche di specie,				
	su substrato siliceo delle				
	zone montane (e delle				
	zone submontane				
6230	dell'Europa continentale)	No	Nulla	Nulla	No
	Formazioni erbose secche	140	rvana	IVana	110
	seminaturali e facies				
	cespugliate su substrato				
	calcareo (festuca-				
	brometalia) (Stupenda				
0040	, , ,	NI	NI. III.	Nivilla	NI-
6210	fioritura di orchidee) Formazioni erbose	No	Nulla	Nulla	No
	calcicole alpine e				
6170	subalpine	Si	Non significativa	Non significativa	No
1 111 //	0		Dis-46 70/400	(OFF)	
	Specie non elencate nell'a			Non significativa	No
	Accipiter nisus Tichodroma muraria	Si Si	•		
ccelli (S	Specie elencate nell'allega		•	Non significativa	No
	Aegolius funereus	Si		Non significativa	No
	Alectoris graeca saxatilis	Si		Non significativa	No
	Aquila chrysaetos	Si		Non significativa	No
	Bonasa bonasia	Si		Non significativa	No
	Bubo bubo	Si	Non significativa	•	No
	Caprimulgus europaeus	Si		Non significativa	No
	Charadrius morinellus	Si	Non significativa		No
	Circaetus gallicus	No	Nulla	Nulla	No
	Circus cyaneus	No	Nulla	Nulla	No
	Dryocopus martius	Si	Non significativa	Non significativa	No
	Emberiza hortulana	Si	Non significativa	Non significativa	No
	Falco peregrinus	Si	Non significativa	Non significativa	No
	Glaucidium passerinum	Si		Non significativa	No
	Gyps fulvus	No	Nulla	Nulla	No
	Lanius collurio	Si	Non significativa	Non significativa	No
	Luscinia svecica	No	Nulla	Nulla	No
	Milvus migrans	Si	Non significativa		No
	Milvus milvus	No	Nulla	Nulla	No
	Pernis apivorus	Si	_	Non significativa	No
		Si	Non significativa	Non significativa	No
	Tetrao tetrix tetrix				
	Tetrao urogallus	Si	Non significativa	Non significativa	No
		Si	Non significativa	Non significativa	
ammife	Tetrao urogallus	Si	Non significativa	Non significativa	



altre spe	cie importanti	T	T		
	Anguis fragilis	Si		Non significativa	No
	Coronella austriaca	Si		Non significativa	No
	Vipera aspis	Si		Non significativa	No
	Zootoca vivipara	Si	Non significativa	Non significativa	No
Anfibi (S	Specie elencate nell'allegat	o II della Diret		,	
	Bombina variegata	Si	Non significativa	Non significativa	No
altre spe	cie importanti				
	Bufo viridis	Si	Non significativa	Non significativa	No
	Rana dalmatina	Si	Non significativa	Non significativa	No
	Triturus alpestris	Si	Non significativa	Non significativa	No
	Hyla intermedia	Si	Non significativa	Non significativa	No
Pesci (S	pecie elencate nell'allegate	o II della Diret	tiva 92/43/CEE)		
altre spe	cie importanti				
Inverteb	rati (Specie elencate nell'a	llegato II della	Direttiva 92/43/0	CEE)	
	Lucanus cervus	No	Nulla	Nulla	No
Piante (S	Specie elencate nell'allega	to II della Dire			
	Cypripedium calceolus	Si	Non significativa	Non significativa	No
altre spe	cie importanti				
	Erigeron atticus	0:	1		
		Si		Non significativa	No
	Gentiana lutea	Si Si		Non significativa Non significativa	No No
			Non significativa		
	Gentiana lutea	Si	Non significativa Non significativa	Non significativa	No
	Gentiana lutea Iris cengialti	Si Si	Non significativa Non significativa Non significativa	Non significativa Non significativa	No No
	Gentiana lutea Iris cengialti Leontodon tenuiflorus	Si Si Si	Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa	Non significativa Non significativa Non significativa	No No No
	Gentiana lutea Iris cengialti Leontodon tenuiflorus Leontodon alpinum	Si Si Si	Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa	Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa	No No No No
	Gentiana lutea Iris cengialti Leontodon tenuiflorus Leontodon alpinum Lilium carniolicum	Si Si Si Si	Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa	Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa	No No No No
	Gentiana lutea Iris cengialti Leontodon tenuiflorus Leontodon alpinum Lilium carniolicum Medicago pironae	Si Si Si Si Si	Non significativa	Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa	No No No No No
	Gentiana lutea Iris cengialti Leontodon tenuiflorus Leontodon alpinum Lilium carniolicum Medicago pironae Moltkia suffruticosa Orchis militaris	Si Si Si Si Si Si	Non significativa	Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa	No No No No No No
	Gentiana lutea Iris cengialti Leontodon tenuiflorus Leontodon alpinum Lilium carniolicum Medicago pironae Moltkia suffruticosa	Si Si Si Si Si Si	Non significativa	Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa Non significativa	No No No No No No No



Esito della valutazione appropriata

In base alle analisi condotte si può affermare che la soluzione due: "Piano Regionale Neve (Piano Contro dedotto, post 2007)" per il demanio sciabile A03 Nevegal (da solo o per azione combinata) **non determinerà effetti negativi** a carico delle specie animali e vegetali dei siti **SIC IT3230025** Gruppo del Visentin: M. Faverghera – M. Cor, **ZPS IT3240024** Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle, né a carico degli habitat costituenti la Rete Natura 2000, né interferirà in alcun modo con le misure di conservazione dei siti.

"Con ragionevole certezza scientifica si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000".

Dichiarazione firmata del professionista					
Con ragionevole certezza scientifica, si può escludere il verificarsi di effetti significativ					
negativi sui siti della rete Natura 2000.					
Firma del	Secondo quanto disposto dalla	DGR n 3173 del 10 ottobre 2006, ai			
sensi e per gli effetti del DPR n 445/2000, il sottoscritto					
protocoromota	Graziano Martello, incaricato	della redazione della valutazione			
	d'incidenza ambientale per il PR	RN della Regione Veneto dichiara di			
	essere in possesso della esperi	ienza specifica e delle competenze			
	in campo biologico, naturalistic	o ed ambientale necessarie per la			
		ne di valutazioni di incidenza, in			
	relazione al progetto/piano/intervento trattato.				
Noventa Padovana, li xx.xx.xxxx II Professionis					
Noventa Padovana, li xx.xx.xxxx					
Il Progettista Il Committente		II Committente			





