

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.07.2 Arabba Pordoi -

ALLEGATO F

n.6/31 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	12
FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA DUE	18
2.1) Aree interessate e caratteristiche dimensionali	18
2.2) Durata dell'attuazione e cronoprogramma	21
2.3) Individuazione dei siti della rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi	22
2.4) Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione	24
2.5) Individuazione dei possibili effetti del Piano	24
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	47
3.4) Identificazione degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie	57
3.5) Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi	58
3.6) Identificazione dei percorsi e dei vettori attraverso i quali gli effetti si possono produrre	58
3.7) Previsione e valutazione della significatività degli effetti con riferimento agli habitat,	habitat di
specie e specie	58
FACE A. COLUZIONE ALTERNATIVA DUE	75

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 RAZIONALIZZAZIONE **DEGLI INTERVENTI** PER LA DEL IMPIANTISTICO DELLO SCI ALPINO E DA FONDO" per l'area sciabile di Arabba Podoi 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 di Arabba Pordoi 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 di Arabba Pordoi 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 di Arabba Pordoi con gli strumenti di pianificazione territoriale che interessano specificatamente l'area in esame, che sono i seguenti:

a) PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI LIVINALLONGO COL DI LANA. NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

a) Piano regolatore generale del comune di Livinallongo Col di Lana. Norme Tecniche di Attuazione

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

Articolo 31 - Zone di demanio sciistico

In tali zone, delimitate nelle tavole di P.R.G. con apposita grafia, è consentita la costruzione degli impianti di risalita, delle piste, ed attrezzature tecnologiche strettamente connesse con l'attività sciatoria. Si citano a solo titolo di esempio:

stazioni di partenza, intermedie e di arrivo degli impianti, piloni di sostegno, biglietterie, alloggi per il personale, ristori per il personale, servizi igienici, parcheggi, sovrappassi, sottopassi, scale mobili, sentieri di servizio, alloggiamenti per il ricovero dei battipista, officina, impianti per la neve artificiale, serbatoi, pozzi di prelievo dell'acqua e opere idrauliche a tal fine necessarie, paravalanghe, opere di difesa in generale come cunei deviatori, ca.t.ex, ecc.

In queste zone il Sindaco, sentita la C.E.C., potrà disporre la rimozione delle recinzioni, la modifica del tracciato e della forma delle piste e, più in generale, potrà disporre ogni provvedimento atto ad eliminare ostacoli o pericoli per la pratica dello sci.

Gli impianti e le piste saranno progettati, ubicati e costruiti secondo quanto prescrive l'attuale normativa di legge in materia e secondo quanto stabilito nel successivo articolo 32..

Nelle zone di demanio sciistico, salvo quanto previsto per le Z.T.O. "A", "B", "C", "D" e "F" eventualmente in esso ricadenti, non sono ammesse nuove costruzioni aventi destinazione d'uso diverse da quelle indicate nei commi precedenti del presente articolo.

Per quello che riguarda gli spazi da ricavare per il personale relativo agli impianti di risalita essi devono intendersi ad uso esclusivo del personale e non adibiti ad altro uso o indirizzati ad altro genere di fruitori che non siano in forza all'impianto; devono essere fatti oggetto di progettazione da presentare all'esame dell'ente di competenza e soggetta al parere della C.E.C., dovrà essere denunciato il numero di posti letto e ricavati spazi per il parcheggio di mezzi da strada nel numero di uno ogni due posti letto, in area di proprietà nelle immediate vicinanze della stazione qualora raggiungibile con mezzi da strada ovvero in altra area di proprietà nelle immediate vicinanze del punto più vicino presso il quale è possibile lasciare i mezzi da strada oppure ancora in area di proprietà in corrispondenza della zona di partenza dell'impianto a servizio del quale è concesso di realizzare spazi abitativi per il personale. Qualora la ditta richiedente non sia nelle condizioni in tutto o in parte di proporre la realizzazione di dette superfici da adibire a parcheggio, potrà convenzionarsi con l'Amministrazione Comunale per proporre la monetizzazione di dette superfici.

Aree di collegamento tra le zone di demanio sciistico

Nelle aree di collegamento tra le zone di demanio sciistico degli opposti versanti del Passo di Campolongo e del Centro di Arabba, specificate nella planimetria allegata alla pagina seguente, potranno trovare integrazione, ancorché non specificate in dettaglio, tutte le strutture atte a garantire i collegamenti tra i due versanti della valle, costituite da eventuali sovrappassi, sottopassi.

Dette strutture, qualora di forte impatto, su parere del Sindaco, sentita la C.E., dovranno avere l'approvazione del Consiglio Comunale attraverso apposito atto deliberativo.

Norma generale per le zone agricole "E" ricadenti nelle zone di demanio sciistico

Le normative attinenti le zone agricole "E", ricadenti nelle zone di demanio sciistico, sono applicabili, solo per le parti che non risultano in contrasto con le prescrizioni riportate nel presente articolo.

Articolo 32 - Impianti di risalita e piste da sci

Nelle tavole di P.R.G. sono indicati, con apposito segno grafico, gli impianti meccanici di risalita, sospesi o a trascinamento esistenti sul territorio comunale. Sono pure indicati alcuni impianti la cui realizzazione è prevista in futuro. Le piste per l'esercizio turistico, sportivo e agonistico dello sci alpino esistenti e classificate e quelle di nuova costruzione, possono



essere previste nell'ambito delle zone destinate a demanio sciistico e dovranno rispettare la vigente legislazione in materia.

I progetti dovranno comprendere tutti gli elaborati necessari a definire gli eventuali movimenti di terra, la massima salvaguardia delle alberature in connessione con la sicurezza delle piste medesime. Saranno pertanto predisposti e riportati gli opportuni dettagliati rilievi, i profili, le sezioni, le opere d'arte e ogni particolare atto a individuare esattamente gli interventi. Le piste di sci da fondo per l'esercizio turistico sportivo e agonistico potranno essere previste anche all'esterno delle aree di demanio sciistico. La progettazione dovrà prevedere i criteri già esposti per le piste dello sci alpino.

FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA ZERO

L'area sciistica di Arabba Pordoi ricade nei seguenti siti Natura 2000:

- SIC IT3230003

Nome Sito: Gruppo del Sella

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 di Arabba Pordoi.

Esaminato le prescrizioni date dagli strumenti di pianificazione territoriale (PRG del comune di Livinallongo Col di Lana), 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 di Arabba Pordoi 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 Arabba Pordoi.

Area turistica	Arabba - Marmolada	
Area sciabile	Arabba - Marmolada	
Subarea	Arabba - Pordoi	
Comune	Livinallongo del Col di Lana (BL)	



È questa l'area più importante della Regione Veneto in quanto facente parte della catena di impianti del Giro del Sella. Vi sono quattro impianti obsoleti la cui sostituzione comporterà un aumento del limite di potenza a 8.400 Sciat x Km/ora. Dato il tipo di sciatore presente su queste piste, il limite di affollamento con la potenza futura richiede un allargamento delle piste.

con la potenza futura richiede un allargamento delle piste.		
Sup. Pista (ha)	87,69 (Q_{min} =1.633 – Q_{max} =2.544 m s.l.m.)	
Numero impianti esistenti	10	
Numero impianti obsoleti	4	
Aumento numero impianti ?	NO	
Portata attuale (sciat/h)	15.613	
Potenza attuale (sciat x km/h)	7.184	
Aumento di potenza ?	SI (Limite potenza futura = 8.400 sciat x km/h)	
Incremento teorico di superficie parcheggio	9.071	
conseguente ad aumento potenza (mq)		
Tipologia interventi complessivi previsti	Ammodernamento/potenziamento	



SI
A07.Amp1
A07.Amp2
A07.Amp3
NO
-
Col de Pousa
e Nord del Col della Pausa, ha la finalità di facilitare il
nda. Attualmente tutto il flusso di sciatori è costretto a
i, per raggiungere la partenza della seggiovia che porta al
ette l'inserimento di un impianto della potenza di circa 300
erebbe il flusso di sciatori evitando il fastidio di percorrere
rvento è subordinato alla costruzione di idonee protezioni
lere dal versante.
1
2.200
NO
Monte Forca
sciabili venete e quelle della Val di Fassa in provincia di
ne ora a sud del Sasso Becce e non al Passo.
le ofa a sud del sasso becce e flori al Passo.
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai che portano alla Funivia del Boè e a Canazei.
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai che portano alla Funivia del Boè e a Canazei. 1 2.900
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai che portano alla Funivia del Boè e a Canazei. 1 2.900
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai che portano alla Funivia del Boè e a Canazei. 1 2.900
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai che portano alla Funivia del Boè e a Canazei. 1 2.900
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai che portano alla Funivia del Boè e a Canazei. 1 2.900 NO Pordoi - Boè
del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai che portano alla Funivia del Boè e a Canazei. 1 2.900 NO Pordoi - Boè Da definire

FASE 2: SOLUZIONE ALTERNATIVA UNO



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

PROVINCIA BELLUNO	Area sciabile Arabba - Marmolada
Area sciistica Arabba - Marmolada	SubArea Arabba - Pordoi
Comuni interessati	Livinallongo Col di Lana (BL)
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana – subalpino (1.633 –
	2.544 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	IT3230003
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 (<i>sensu</i> 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	SI
naturalistiche	
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 di Arabba Pordoi, 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 di Arabba Pordoi, 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:

- Relazione generale;
- Relazione sci alpino;
- Relazione sci nordico;
- 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 mq. 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				
Α	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	vulnerabilità ne
				corso	dell'inverno
				della	stagion
				riprodutti	va primaveril
				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

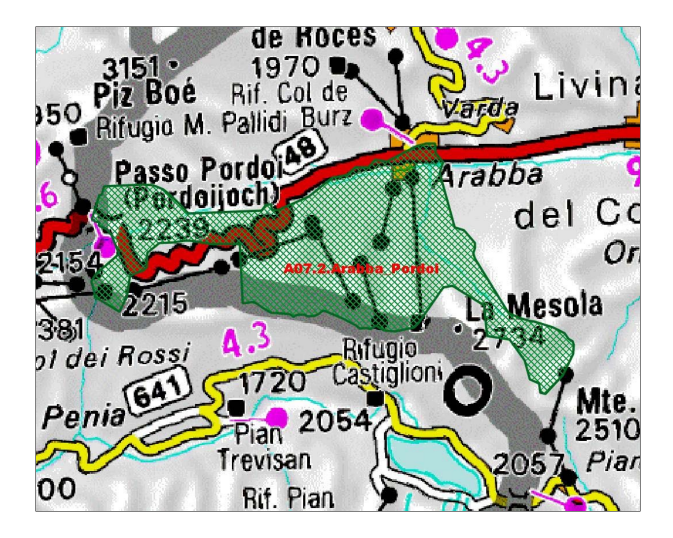


Fig. 1: Individuazione dell'ambito sciabile A07.2 Arabba Pordoi rappresentato dal poligono di colore verde.



Nella tabella seguente si riportano le caratteristiche relativamente all'ambito demaniale A07.2 Arabba Pordoi.

DEMANIO	A07.2.
NOME AMBITO	Arabba Pordoi
Provincia	BL
Comuni	Livinallongo Col di Lana
TIPOLOGIA	A
Totale area piste esistenti (ha)	123,3
Incremento piste esistenti per interventi	12,3
realizzati ai fini della sicurezza (ha)	
Incremento piste esistenti per altri interventi	6,2
(ha)	
Percentuale di sviluppo concessa per la	2
realizzazione di nuove aree sciabili (%)	
Superficie disponibile per nuove aree sciabili	15,0
(ha)	
Superficie potenziale complessiva (ha)	156,7
Rapporto tra piste esistenti e potenziale	0,79
complessiva	
Area dell'ambito (ha)	847,6

Tab.: Caratteristiche ambito demaniale A07.2 Arabba Pordoi

<u>Infrastrutture sciistiche esistenti</u>

Nella tabella seguente si riporta il quadro complessivo delle infrastrutture esistenti nell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi

A07.2. Arabba Pordoi	
Tipologia: A Demanio: A07.2	
Totale area piste esistenti (mq): 1.232.73	1
Impianti attivi: 11 di cui: Funivie:	2
Seggiovie	e: 9
Sciovie:	0

Tab.: Infrastrutture esistenti nell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi.

Interventi previsti dal Piano Neve

Nell'ambito-sciistico A07.2 Arabba Pordoi sono attualmente presenti 123,3 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)	123,3
Incremento piste esistenti per interventi realizzati ai	12,3
fini della sicurezza (ha)	
Incremento piste esistenti per altri interventi (ha)	6,2
Percentuale di sviluppo concessa per la	2
realizzazione di nuove aree sciabili (%)	
Superficie disponibile per nuove aree sciabili (ha)	15,0
Superficie potenziale complessiva (ha)	156,7

Tab.: Infrastrutture previste per l'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi.

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 79%, 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 21 % della superficie potenziale complessiva ed è pari a 33,45 ha.

Classificazione ambito	Rapporto tra le piste esistenti e	Ambito sciistico A07.2
sciistico	superficie potenziale complessiva	Arabba Pordoi
Ambito nuovo	0 – 25 %	
Ambito di completamento	26 – 50 %	
Ambito di integrazione	51 – 75 %	
Ambito confermato	76 – 100 %	79%

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 A07.2 Arabba Pordoi:

- SIC IT3230003

Nome Sito: Gruppo del Sella



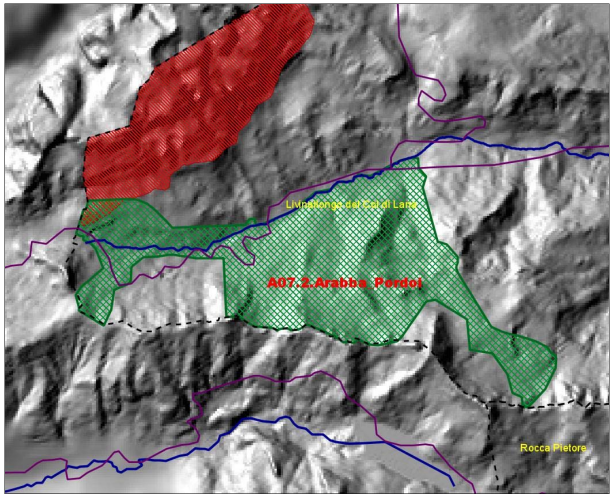


Fig. 2: Individuazione dell'ambito sciabile A07.2 Arabba Pordoi rappresentato dal poligono di colore verde. L'area evidenziata dalla campitura color rosso rappresenta il sito Natura 2000 IT3230003. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Livinallongo Col di Lana, 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 LIVINALLONGO COL DI LANA. 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		2	
Art. 7 Parametri di riferimento progettuale per lo sci nordico		2	
Art. 9 Aree di sosta		2	
Art. 10 Monitoraggio		1	3
Art. 11 Norma finale	4		
A Criteri e divieti	2	1,2	3
B Modalità di esecuzione		1,2	3
C Interventi specifici		1,2	3
D Interventi accessori		1,2	3
E Attività		1,2	3
F Comportamenti		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 A07.2 Arabba Pordoi può interagire congiuntamente con i seguenti piani:

- PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE DI BELLUNO
- PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI LIVINALLONGO COL DI LANA. 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 A07.2 Arabba Pordoi.

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.

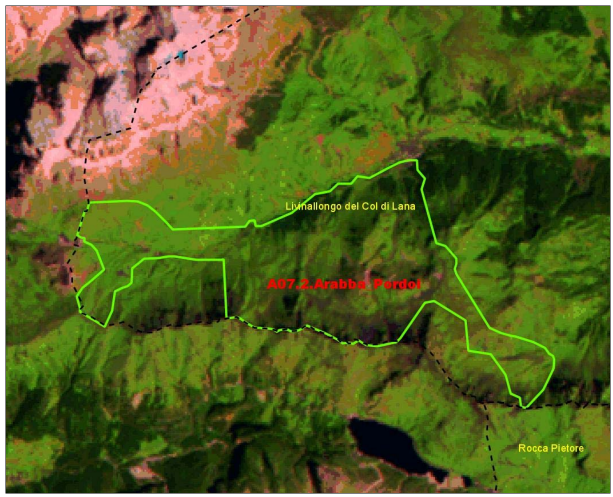


Fig. 3: Individuazione dell'ambito sciabile A07.2 Arabba Pordoi rappresentato dal poligono di colore verde. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Livinallongo Col di Lana.



3.2) Identificazione dei siti della rete Natura 2000 interessati e descrizione

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

• SIC IT3230003

Nome Sito: Gruppo del Sella

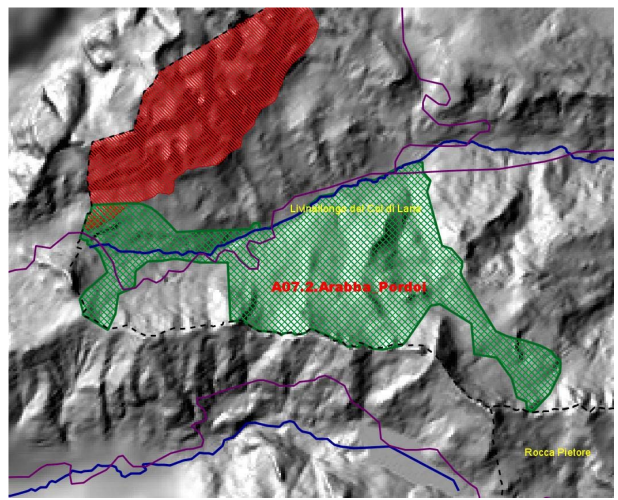


Fig. 4: Individuazione dell'ambito sciabile A07.2 Arabba Pordoi rappresentato dal poligono di colore verde. L'area evidenziata dalla campitura color rosso rappresenta il sito Natura 2000 IT3230003. La linea tratteggiata di colore nero individua il confine amministrativo del comune di Livinallongo Col di Lana, la linea di color magenta rappresenta la viabilità principale, mentre la linea color blu rappresenta la rete idrografica.

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

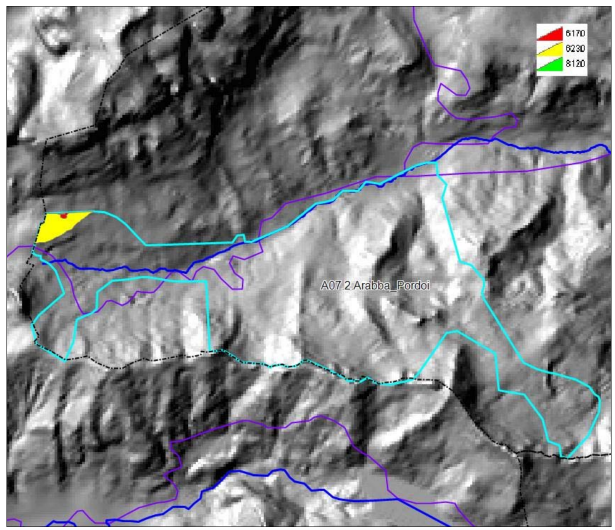


Fig. 5: Habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi. Nell'immagine, in alto a destra, si riporta la legenda dei colori con i quali si evidenziano gli habitat comunitari coinvolti, mentre la linea di colore azzurro rappresenta il perimetro dell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi, 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 Livinallongo Col di Lana.

Habitat comunitari coinvolti

Nella seguente tabella si riporta l'elenco degli habitat comunitari presenti nei siti della Rete Natura 2000 coinvolti dall'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi. Nella stessa tabella sono stati evidenziati gli habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi.

SITO NATURA 2000	CODICE HABITAT	NOME HABITAT	PRESENZA HABITAT NELL'AREA DI VALUTAZIONE	
		Formazioni erbose calcicole alpine e		
IT3230003	6170	subalpine	Sì	
		Formazioni erbose a Nardus, ricche di		
		specie, su substrato siliceo delle zone		
		montane (e delle zone submontane		
IT3230003	6230*	dell'Europa	Sì	
		Pareti rocciose calcaree con vegetazione		
IT3230003	8210	casmofitica	NO	
		Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		
IT3230003	8120	alpini (Thlaspietea rotundifolii)	Sì	
		Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus		
IT3230003	9420	cembra	NO	
		Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron		
IT3230003	4070*	hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	NO	
IT3230003	4060	Lande alpine e boreali	NO	
		Foreste acidofile montane e alpine di Picea		
IT3230003	9410	(Vaccinio-Piceetea)	NO	
		Bordure planiziali, montane e alpine di		
IT3230003	6430	megaforbie idrofile	NO	
IT3230003	8240*	Pavimenti calcarei	NO	

Nella seguente tabella si riporta l'elenco degli habitat comunitari coinvolti dall'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi, nonché la superficie di occupazione di ciascun habitat.

Codice	Nome Habitat	Area	Habitat	coinvolto
Habitat		dall'ambito A07.2 Arabba Pordoi		
		(ha)		
6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		0,41	
6230*	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie,		12,25	
	su substrato siliceo delle zone montane (e delle			
	zone submontane dell'Europa			
8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e		0,09	
	alpini (Thlaspietea rotundifolii)			

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 A07.2 Arabba Pordoi.

Codice	Denominazione	Area (ha)
	Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale	
1.1.2	(Sup. Art. 10%-30%)	1,60
1.1.3	Strutture residenziali isolate	1,81
1.2.2	Reti stradali e suoli associati	4,08
1.3.3	Cantieri	1,25
	Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a	
2.3.1	rotazione	3,46
	Bosco di latifoglie (Alneta di ontano verde – Faggeta	
3.1.1	altimontana)	92,39
	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.	121,78
3.2.1	Pascoli di pertinenza di malga. Pascoli diversi.	553,59
3.3.2	Piste da sci e linee di impianti di risalita. Ghiaioni	64,42
5.1.2	Bacini acquei	0,29
	TOTALE	844,68



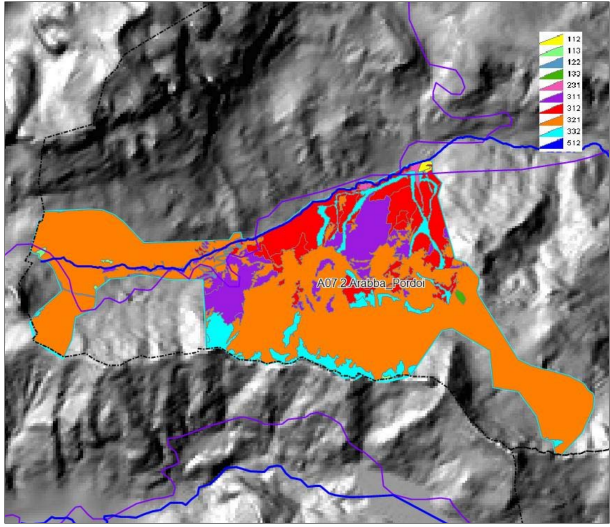


Fig. 6: Tipologie di copertura del suolo presenti nell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi. Nell'immagine, in alto a destra, si riporta la legenda dei colori con i quali si evidenziano le tipologie di copertura del suolo, mentre la linea di colore azzurro rappresenta il perimetro dell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi, 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 Livinallongo Col di Lana.



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 A07.2 Arabba Pordoi

Per l'individuazione delle specie vegetali coinvolte nell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi sono stati consultati i formulari dei siti Natura 2000 coinvolti e il sito web www.vnr.unipg.it.

Achillea atrata	Draba dolomitica	Oxytropis montana
Achillea clavenae	Draba dubia	Papaver rhaeticum
Achillea oxyloba	Draba hoppeana	Pedicularis comosa
Adenostyles glabra	Dryas octopetala	Pedicularis elongata
Agrostis alpina	Dryopteris villarii	Pedicularis oederi
Agrostis tenuis	Elyna myosuroides	Pedicularis rosea
Alchemilla flabellata	Erica carnea	Pedicularis rostrato-capitata
Allium victorialis	Erigeron atticus	Pedicularis rostratospicata
Alyssum ovirense	Euphrasia officinalis	Petasites paradoxus
Androsace hausmannii	Euphrasia portae	Peucedanum carvifolia
Androsace lactea	Festuca alpina	Phleum rhaeticum
Anemone baldensis	Festuca nigrescens	Phyteuma orbiculare
Anemone narcissiflora	Festuca norica	Poa alpina
Antennaria carpatica	Festuca pulchella	Poa cenisia
Antennaria dioica	Festuca pumila	Poa minor
Anthoxanthum odoratum	Festuca tenuifolia	Polygala alpestris
Anthyllis alpestris	Fritillaria tubiformis	Polygala vulgaris
Anthyllis montana	Galium megalospermum	Potentilla aurea
Aquilegia einseleana	Galium pumilum	Potentilla crantzii
Arabis alpina	Gentiana acaulis	Potentilla erecta
Arabis vochinensis	Gentiana bavarica	Potentilla nivea
Arenaria ciliata	Gentiana clusii	Primula minima
Armeria alpina	Gentiana lutea	Pritzelago alpina
Arnica montana	Gentiana nivalis	Pseudorchis albida
Artemisia atrata	Gentiana orbicularis	Pulsatilla alpina
Artemisia genipi	Gentiana prostrata	Ranunculus alpestris
Artemisia mutellina	Gentiana pumila	Ranunculus bilobus
Aster alpinus	Gentiana terglouensis	Ranunculus hybridus
Aster bellidiastrum	Gentiana verna	Ranunculus montanus
Astragalus alpinus	Gentianella anisodonta	Ranunculus parnassifolius
Astragalus australis	Gentianella pilosa	Ranunculus seguieri
Astragalus depressus	Geranium argenteum	Rhinanthus minor
Astragalus frigidus	Geum montanum	Rhizobotrya alpina
Athamanta cretensis	Globularia cordifolia	Rumex scutatus
Avenella flexuosa	Gnaphalium sylvaticum	Salix reticulata
Biscutella laevigata	Gymnadenia conopsea	Salix serpillifolia
Biscutella prealpina	Gymnocarpium robertianum	Saussurea alpina



Botrychium lunaria	Gypsophila repens	Saxifraga adscendens
Botrychium matricariifolium	Hedysarum hedysaroides	Saxifraga aizoides
Briza media	Helianthemum alpestre	Saxifraga biflora
Calamagrostis varia	Helianthemum grandiflorum	Saxifraga crustata
Callianthemum coriandrifolium	-	Saxifraga facchinii
Callianthemum kerneranum	Hieracium aurantiacum	Saxifraga oppositifolia
Calluna vulgaris	Hieracium hoppeanum	Saxifraga sedoides
Campanula barbata	Hieracium lactucella	Scabiosa lucida
Campanula caespitosa	Hieracium pilosella	Scabiosa vestina
Campanula cochleariifolia	Hieracium villosum	Scorzonera aristata
Campanula scheuchzeri	Hippocrepis comosa	Scorzonera humilis
Carex atrata	Holcus mollis	Sedum atratum
Carex capillaris	Homogyne alpina	Seseli libanotis
Carex curvula	Homogyne discolor	Sesleria caerulea
Carex ferruginea	Horminum pyrenaicum	Sesleria ovata
Carex firma	Hypericum maculatum	Sesleria sphaerocephala
Carex leporina	Hypochoeris facchiniana	Silene acaulis
Carex mucronata	Hypochoeris maculata	Silene alpestris
Carex ornithopoda	Juncus monanthos	Silene pusilla
Carex pallescens	Knautia baldensis	Silene vulgaris
Carex pilulifera	Knautia velutina	Soldanella alpina
Carex rupestris	Laserpitium peucedanoides	Taraxacum pacheri
Carex sempervirens	Leontodon montanus	Thlaspi minimum
Carlina acaulis	Leontopodium alpinum	Thlaspi rotundifolium
Cerastium carinthiacum	Leucanthemum heterophyllum	•
Cerastium uniflorum	Ligusticum lucidum	Traunsteinera globosa
Chamaespartium sagittale	Ligusticum mutellina	Trifolium thalii
Chamorchis alpina	Linaria alpina	Trisetum distichophyllum
Cirsium acaule	Lomatogonium carinthiacum	Trisetum flavescens
Comastoma tenellum	Luzula campestris	Trisetum spicatum
Crepis alpestris	Melampyrum pratense	Trollius europaeus
Crepis aurea	Meum athamanticum	Tulipa sylvestris
Crepis kerneri	Minuartia austriaca	Tussilago farfara
Crepis pontana	Moehringia ciliata	Vaccinium myrtillus
Crepis pygmaea	Moehringia muscosa	Valeriana montana
Dactylorhiza sambucina	Molinia caerulea	Valeriana saxatilis
Danthonia decumbens	Nardus stricta	Valeriana supina
Deschampsia caespitosa	Nigritella buschmanniae	Veronica aphylla
Dianthus glacialis	Nigritella nigra	Veronica officinalis
Diphasiastrum complanatum	Nigritella rubra	Viola biflora
Doronicum glaciale	Orchis spitzelii	Viola calcarata
Doronicum grandiflorum	Oxytropis campestris	Viola canina
Draba aizoides	Oxytropis lapponica	Viola dubyana

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 AMPHIB	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)
		Speleomantes ambrosii (Lanza,	Geotritone di	17.																			
URODELA	Salamandridae	1955) Salamandra lanzai Nascetti, Capula	Ambrosi									X						х	х			Х	840,02
URODELA	Salamandridae	& Bullini, 1988 Salamandra salamandra (Linnaeus,	Lanza Salamandra									х							X				840,02
URODELA	Salamandridae	1758)	pezzata									x											777,20
ANURA	Bufonidae	Bufo viridis Laurenti, 1768	Rospo smeraldino					-			X								X				777,20
ANURA	Bufonidae	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Rospo comune									Х											777,20
URODELA	Salamandridae	Salamandra atra Laurenti, 1768 Rana synklepton esculenta	Salamandra alpina								X								X				777,20
ANURA	Ranidae	(Linnaeus, 1758)	Rana verde																				775,60
ANURA	Discoglossidae	Bombina variegata (Linnaeus, 1758)	Ululone dal ventre giallo Tritone								х							х	х				775,60
URODELA	Salamandridae	Triturus vulgaris (Linnaeus, 1758)	punteggiato									x										X	775,60
ANURA	Hylidae	Hyla intermedia Boulenger, 1882	Raganella italiana									х											775,60
URODELA	Salamandridae	Triturus carnifex (Laurenti, 1768)	Tritone crestato								X							х	X				775,60

			italiano													
ANURA	Ranidae	Rana temporaria Linnaeus, 1758	Rana temporaria								х				У	775,60
URODELA	Salamandridae	Triturus alpestris (Laurenti, 1768)	Tritone alpino								х					771,51
			AVES													,-
PASSERIFORMES	Hirundinidae	Hirundo rustica Linnaeus, 1758	Rondine		X					x						623,37
PASSERIFORMES	Hirundinidae	Delichon urbica (Linnaeus, 1758)	Balestruccio		X					X						66,32
PASSERIFORMES	Motacillidae	Motacilla cinerea Tunstall, 1771	Ballerina gialla		X					X						66,32
		Ptyonoprogne rupestris (Scopoli,														
PASSERIFORMES	Hirundinidae	1769)	Rondine montana		X					x						66,32
PASSERIFORMES	Motacillidae	Anthus spinoletta Linnaeus, 1758	Spioncello		X					X						557,34
PASSERIFORMES	Sylviidae	Sylvia atricapilla Linnaeus, 1758	Capinera		X					X						216,07
		Phylloscopus collybita Vieillot,														
PASSERIFORMES	Sylviidae	1817	Luì piccolo		X					X						214,46
PASSERIFORMES	Sturnidae	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	Storno		X											5,36
CHARADRIIFOR																
MES	Charadriidae	Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)	Pavoncella					X			x			x		3,75
PASSERIFORMES	Motacillidae	Motacilla alba Linnaeus, 1758	Ballerina bianca		X					X						1,90
		Gallinula chloropus (Linnaeus,														
GRUIFORMES	Rallidae	1758)	Gallinella d'acqua					X			x					0,29
CHARADRIIFOR		Actitis hypoleucos (Linnaeus,	•													
MES	Scolopacidae	1758)	Piro piro piccolo		X						x			x		0,29
	•	Acrocephalus palustris Bechstein,	Cannaiola													
PASSERIFORMES	Sylviidae	1798	verdognola		X					x						0,29
		Anas platyrhynchos Linnaeus,														
ANSERIFORMES	Anatidae	1758	Germano reale				x		x		x			X		0,29
PASSERIFORMES	Cinclidae	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)	Merlo acquaiolo		х					х						0,29
ACCIPITRIFORM		,	•													
ES	Accipitridae	Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)	Aquila reale	x		x					x	X		X		835,64
APODIFORMES	Apodidae	Apus apus (Linnaeus, 1758)	Rondone		Х					х						623,07
FALCONIFORME	-															
S	Falconidae	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	Gheppio	X						x		X		x		623,07
PASSERIFORMES	Emberizidae	Emberiza cia Linnaeus, 1758	Zigolo muciatto		х					х						621,47
PASSERIFORMES	Turdidae	Monticola saxatilis Linnaeus, 1766	Codirossone		Х					х						621,47
PASSERIFORMES	Corvidae	Corvus corax Linnaeus, 1758	Corvo imperiale		х						х					621,47

PASSERIFORMES	Turdidae	Oenanthe oenanthe Linnaeus, 1758	Culbianco		X					х						621,47
		Phoenicurus ochrurus Gmellin,	Codirosso													
PASSERIFORMES	Turdidae	1789	spazzacamino		x					x						619,61
FALCONIFORME																
S	Falconidae	Falco peregrinus Tunstall, 1771	Pellegrino	x		X				x	2	X	X			618,01
PASSERIFORMES	Prunellidae	Prunella collaris (Scopoli, 1769)	Sordone		X					x						618,01
STRIGIFORMES	Strigidae	Otus scops (Linnaeus, 1758)	Assiolo	х						x	7	x				280,20
ACCIPITRIFORM																
ES	Accipitridae	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Falco pecchiaiolo	X		X					х		x			278,59
STRIGIFORMES	Strigidae	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	Gufo reale	X		X				X	7	X				278,59
		Monticola solitarius Linnaeus,														
PASSERIFORMES	Turdidae	1758	Passero solitario		X					x						66,03
			Rondone													
APODIFORMES	Apodidae	Apus melba (Linnaeus, 1758)	maggiore		X					x						64,42
GALLIFORMES	Phasianidae	Alectoris graeca (Meisner, 1804)	Coturnice				х				x					64,42
	Tchodromadida															
PASSERIFORMES	e	1766	Picchio muraiolo		X					x						64,42
	-	Pyrrhocorax graculus (Linnaeus,														1 1
PASSERIFORMES	Corvidae	1758)	Gracchio alpino		x					x						64,42
TIBBLITI OTTIVILIS	Corvidae	Pyrrhocorax pyrrhocorax			71					1						101,12
PASSERIFORMES	Corvidae	(Linnaeus, 1758)	Gracchio corallino	x	x	X				x						64,42
1 ASSERII ORWES	Corvidae	(Ennacus, 1730)	Pernice bianca ss.	Α_	Λ	А				^						04,42
GALLIFORMES	Tetraonidae	Lagopus mutus helveticus	delle Alpi			17										64,42
GALLIFORNIES	Tetraomuae	Montifringilla nivalis (Linnaeus,	delle Alpi			X										04,42
DAGGEDIEODMEG	D 1		E-1													64.42
PASSERIFORMES PASSERIFORMES	Passeridae Corvidae	1766)	Fringuello alpino Cornacchia		X					X						64,42
CHARADRIIFOR	Corvidae	Corvus corone (Linnaeus, 1758)	Cornaccina													772,82
		47.0														
MES	Scolopacidae	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	Beccaccia				X		X		X		X			771,22
STRIGIFORMES	Strigidae	Asio otus (Linnaeus, 1758)	Gufo comune	X						X	7	X	+			769,37
PASSERIFORMES ACCIPITRIFORM	Muscicapidae	Muscicapa striata Pallas, 1764	Pigliamosche		X					X	+		X			769,37
ES	Accipitridae	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Astore	X							X X		X			767,76
ACCIPITRIFORM	Accipitridae	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Poiana	X							Х		X			767,76

ES														\Box	
ACCIPITRIFORM															
ES	Accipitridae	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Sparviere	x					X	X		X			767,76
PASSERIFORMES	Motacillidae	Anthus trivialis Linnaeus, 1758	Prispolone		х			2							767,76
PASSERIFORMES	Sylviidae	Sylvia curruca Linnaeus, 1758	Bigiarella		х			2							675,37
PASSERIFORMES	Turdidae	Turdus torquatus Linnaeus, 1758	Merlo dal collare		Х			2							675,37
CAPRIMULGIFO		Caprimulgus europaeus Linnaeus,													
RMES	Caprimulgidae	1758	Succiacapre		x	X		2							557,05
PASSERIFORMES	Laniidae	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Averla piccola		X	X		2							557,05
PASSERIFORMES	Emberizidae	Emberiza citrinella Linnaeus, 1758	Zigolo giallo		X			2							557,05
PASSERIFORMES	Turdidae	Saxicola torquata Linnaeus, 1758	Saltimpalo		X			2	(557,05
		Emberiza hortulana Linnaeus,													
PASSERIFORMES	Emberizidae	1758	Ortolano		X	X		2							557,05
PASSERIFORMES	Alaudidae	Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	Tottavilla		Х	Х			X						557,05
PASSERIFORMES	Motacillidae	Anthus campestris Linnaeus, 1758	Calandro		х	Х		2							557,05
		Carduelis cannabina (Linnaeus,													
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Fanello		x			2							557,05
PASSERIFORMES	Turdidae	Saxicola rubetra Linnaeus, 1758	Stiaccino		X			2							557,05
GALLIFORMES	Phasianidae	Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)	Quaglia				X		X			X			557,05
		Sylvia conspicillata Temminck,	Sterpazzola di												
PASSERIFORMES	Sylviidae	1820	Sardegna		X			,							553,59
CHARADRIIFOR	•	Charadrius morinellus (Linnaeus,													
MES	Charadriidae	1758)	Pivere tortolino												553,59
PASSERIFORMES	Fringillidae	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	Fringuello		х				Х						217,63
		Carduelis carduelis (Linnaeus,													
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Cardellino		X			2							215,78
PASSERIFORMES	Fringillidae	Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)	Verdone comune												215,78
PASSERIFORMES	Fringillidae	Serinus serinus (Linnaeus, 1766)	Verzellino		х			2							215,78
PASSERIFORMES	Turdidae	Turdus merula Linnaeus, 1758	Merlo				X		X						215,78
		Erithacus rubecula (Linnaeus,													
PASSERIFORMES	Turdidae	1758)	Pettirosso		X			,							215,78
		Troglodytes troglodytes (Linnaeus,													
PASSERIFORMES	Troglodytidae	1758)	Scricciolo		x			7							215,78
PICIFORMES	Picidae	Dryocopus martius (Linnaeus,	Picchio nero	Х		Х		2							214,17

		1758)															Τ	
PASSERIFORMES	Certhiidae	Certhia brachydactyla Brehm, 1820	Rampichino		Х						Х							214,17
COLUMBIFORME			•															
S	Columbidae	Columba palumbus Linnaeus, 1758	Colombaccio				x		x									214,17
		Ficedula albicollis Temminck,																
PASSERIFORMES	Muscicanidae	1815	Balia dal collare		x	х					x				X			214,17
TTIONESTUT GTUTES	1.1use1eup1uue	Garrulus glandarius (Linnaeus,	Duna dar Conarc															21.,17
PASSERIFORMES	Corvidae	1758)	Ghiandaia															214,17
PASSERIFORMES	Paridae	Parus palustris Linnaeus, 1758	Cincia bigia		х						х							214,17
PASSERIFORMES	Sittidae	Sitta europea Linnaeus, 1758	Picchio muratore		X						X							214,17
PASSERIFORMES	Paridae	Parus caeruleus Linnaeus, 1758	Cinciarella		х						х							214,17
PASSERIFORMES	Paridae	Parus major Linnaeus, 1758	Cinciallegra		Х						Х							214,17
		Aegolius funereus (Linnaeus,	Civetta															
STRIGIFORMES	Strigidae	1758)	capogrosso	X		X					x		x	x				214,17
PASSERIFORMES	Fringillidae	Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)	Lucarino		х						х							214,17
PICIFORMES	Picidae	Jynx torquilla Linnaeus, 1758	Torcicollo	Х							х							214,17
			Picchio rosso															
PICIFORMES	Picidae	Picoides major (Linnaeus, 1758)	maggiore	X							x							214,17
		Regulus ignicapillus Temminck,																
PASSERIFORMES	Sylviidae	1820	Fiorrancino		x						x							214,17
PASSERIFORMES	Turdidae	Turdus philomelos Brehm, 1831	Tordo bottaccio					х				х						214,17
			Francolino di															
GALLIFORMES	Tetraonidae	Bonasa bonasia (Linnaeus, 1758)	monte		X	X		x				x						214,17
		Phoenicurus phoenicurus Linnaeus,																
PASSERIFORMES	Turdidae	1758	Codirosso		x						x							214,17
GALLIFORMES	Tetraonidae	Tetrao urogallus Linnaeus, 1758	Gallo cedrone		х	X		х		Х		х						214,17
		Pyirrhula pyirrhula (Linnaeus,																
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Ciuffolotto		x							x						214,17
CUCULIFORMES	Cuculidae	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Cuculo		х							х						214,17
PICIFORMES	Picidae	Picus canus Gmelin, 1788	Picchio cenerino	Х		X					Х							214,17
PICIFORMES	Picidae	Picus viridis Linnaeus, 1758	Picchio verde	Х							Х							214,17
PASSERIFORMES	Sylviidae	Regulus regulus Linnaeus, 1758	Regolo		х						х							214,17
PASSERIFORMES	Paridae	Parus ater Linnaeus, 1758	Cincia mora		Х						X							214,17
PASSERIFORMES	Sylviidae	Phylloscopus bonelli Vieillot, 1819	Luì bianco		X						X							214,17

PASSERIFORMES	Turdidae	Turdus pilaris Linnaeus, 1758	Cesena					X		X							214,17
PASSERIFORMES	Sylviidae	Sylvia borin Boddaert, 1783	Beccafico		X				X								214,17
PASSERIFORMES	Turdidae	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Tordela		X			X		X							214,17
PASSERIFORMES	Fringillidae	Serinus citrinella (Pallas, 1764)	Venturone		X				X								214,17
GALLIFORMES	Tetraonidae	Tetrao tetrix Linnaeus, 1758	Fagiano di monte					X		X							214,17
PASSERIFORMES	Prunellidae	Prunella modularis Linnaeus, 1758	Passera scopaiola		X				X								214,17
		Picoides tridactylus (Linnaeus,															
PICIFORMES	Picidae	1758)	Picchio tridattilo	X		X			X								121,78
		Glaucidium passerinum (Linnaeus,															7
STRIGIFORMES	Strigidae	1758)	Civetta nana	X		x			x		X	x					121,78
PASSERIFORMES	Fringillidae	Loxia curvirostra Linnaeus, 1758	Crociere	Α_	х	Λ			X		Α_	Λ			+	+	121,78
1 ASSERII ORWIES	Tillgillidae	Loxia cui viiostia Liiniacus, 1736	Rampichino		Λ				Α						\dashv	+	121,70
DA CCEDIEODMEC	C	Continuo di Linguia I 1750	•														121 70
PASSERIFORMES	Certhiidae	Certhia familiaris Linnaeus, 1758	alpestre		X		\rightarrow		X					\vdash	+	+	121,78
PASSERIFORMES	Paridae	Parus cristatus Linnaeus, 1758 Nucifraga caryocatactes	Cincia dal ciuffo		X		-		X					\vdash	+	+	121,78
PASSERIFORMES	Corvidae	(Linnaeus, 1758)	Nocciolaia		X		_		X					\vdash	\dashv	+	121,78
		Carduelis flammea (Linnaeus,															
PASSERIFORMES	Fringillidae	1758)	Organetto		X				X						\perp		121,78
			Cincia bigia														
PASSERIFORMES	Paridae	Parus montanus Conrad, 1827	alpestre		X				X								121,78
PASSERIFORMES	Passeridae	Passer montanus (Linnaeus, 1758)	Passera mattugia		Х					X							93,99
		Aegithalos caudatus Linnaeus,															
PASSERIFORMES	Aegithalidae	1758	Codibugnolo		X				x								92,39
Trisserur Grunes	riegimandae	Picoides leucotos (Bechstein,	Picchio		71										-	+	72,37
PICIFORMES	Picidae	1803)	dorsobianco	.,													92,39
STRIGIFORMES	Strigidae	Strix aluco Linnaeus, 1758	Allocco	X		X			X		X				+	+	92,39
CORACIIFORME	Surgidae	Suix aluco Liillaeus, 1738	Allocco	X					X		X	X			+	+	92,39
	**		**														02.20
S	Upupidae	Upupa epops Linnaeus, 1758	Upupa		X		-		X					\vdash	+	+	92,39
PASSERIFORMES	Corvidae	Corvus monedula Linnaeus, 1758	Taccola		X										_	+	1,60
		Passer domesticus (Linnaeus,	Passera														
PASSERIFORMES	Passeridae	1758)	oltremontana		X									\vdash	_	\perp	1,60
PASSERIFORMES	Paridae	Passer italiae (Linnaeus, 1758)	Passera d'Italia											\sqcup	\perp	\perp	1,60
PASSERIFORMES	Corvidae	Pica pica (Linnaeus, 1758)	Gazza												\perp	\bot	1,60
			MAMMA	LIA													

		Tadarida teniotis (Rafinesque,	Molosso di												
CHIROPTERA	Molossidae	1814)	Cestoni		X		X			,		X			70,40
	Vespertilionida	Amblyotus nilssonii (Keyserling	Serotino di												
CHIROPTERA	e	& Blasius, 1839)	Nilsson												777,20
	Vespertilionida	Eptesicus serotinus (Schreber,													
CHIROPTERA	e	1774)	Serotino comune		X		X)		X			777,20
CIMITOT 12IU 1	Vespertilionida		Deresine Contains							1		1.			777,20
CHIROPTERA	e	Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	Pipistrello di Savi		X		X			,		X			777,20
			Toporagno												1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
INSECTIVORA	Soricidae	Neomys anomalus Cabrera, 1907	d'acqua di Miller		X			x							773,12
HISECTIVORY	Sorieidae	14comys anomaius Caorera, 1907	Toporagno		Λ			Λ							773,12
INSECTIVORA	Soricidae	Neomys fodiens (Pennant, 1771)	d'acqua		x			x							773,12
INSECTIVORA	Vespertilionida		Pipistrello					^							773,12
CHIROPTERA	e	Pipistrellus kuhli (Kuhl, 1817)	albolimbato												773,74
CHIROFTERA	Vespertilionida		Vespertilio		X		X)	:	X		++	173,74
CHIDODTEDA	•		mustacchino												772.74
CHIROPTERA	e Vespertilionida	Myotis mystacinus (Kuhl, 1817) Barbastella barbastellus (Schreber,	mustaccnino		X		X			2		X		+	773,74
CITID OPTED A	•	,	D 1 . 11												7.00.00
CARNINORA	e Martali la	1774)	Barbastello		X		X			2	. X	. X		++	769,66
CARNIVORA	Mustelidae Vespertilionida	Mustela putorius Linnaeus, 1758	Puzzola	X				X				+	X	\vdash	769,66
CAMP OPERED A	•														5 50 55
CHIROPTERA	e Vespertilionida	Nyctalus noctula (Schreber, 1774) Pipistrellus pipistrellus (Schreber,	Nottola comune		X		X			7		X		\vdash	769,66
	vesperimonida														
CHIROPTERA	e	1774)	Pipistrello nano		X			X)		X		\vdash	769,66
	Vespertilionida	Myotis daubentoni (Leisler in	Vespertilio di												
CHIROPTERA	e	Kuhl, 1819)	Daubenton		X		X)		X			647,87
		Rattus norvegicus (Berkenhout,													
RODENTIA	Mudirae	1769)													223,61
	Vespertilionida		Vespertilio di												
CHIROPTERA	e	Myotis brandti (Eversmann, 1845)	Brandt		X		X)		X			220,15
	Vespertilionida		Vespertilio di												
CHIROPTERA	e	Myotis nattereri (Kuhl, 1818)	Natterer		X		X)		X			220,15
	Vespertilionida		Orecchione												
CHIROPTERA	e	Plecotus auritus (Linnaeus, 1758)	comune		X		X			3		X			220,15

	Vespertilionida	Myotis emarginatus (Geoffroy E.,	Vespertilio													
CHIROPTERA	e	1806)	smarginato		x		X				X	X	X			216,07
	Vespertilionida	Pipistrellus nathusii (Keyserling &	Pipistrello di													
CHIROPTERA	e	Blasius, 1839)	Nathusius		x		x				X		X		i	216,07
	Vespertilionida	Vespertilio murinus Linnaeus,														
CHIROPTERA	e	1758	Serotino bicolore		X		X				X		x			216,07
CARNIVORA	Mustelidae	Martes foina (Erxleben, 1777)	Faina		X			X								841,33
CARNIVORA	Ursidae	Ursus arctos Linnaeus, 1758	Orso bruno	X			X		X				X			835,64
CARNIVORA	Felidae	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)	Lince eurasiatica	X				X	X			X	X			835,64
ARTIODACTYLA	Bovidae	Ovis orientalis Gmelin, 1774	Muflone													835,64
CARNIVORA	Mustelidae	Mustela erminea Linnaeus, 1758	Ermellino		X			X								835,64
ARTIODACTYLA	Bovidae	Capra ibex Linnaeus, 1758	Stambecco					X						X		835,64
		Rupicapra rupicapra (Linnaeus,														
ARTIODACTYLA	Bovidae	1758)	Camoscio alpino					X				X		X	i	835,64
		Marmota marmota (Linnaeus,	•													
RODENTIA	Sciuridae	1758)	Marmotta		x			X					X		i	835,64
CARNIVORA	Mustelidae	Mustela nivalis Linnaeus, 1766	Donnola		X			X								833,79
LOGOMORPHA	Leporidae	Lepus timidus Linnaeus, 1758	Lepre bianca					X						Х		832,18
	•	,	Arvicola delle													
RODENTIA	Cricetidae	Chionomys nivalis (Martins, 1842)	nevi													618,01
		Crocidura suaveolens (Pallas,														
INSECTIVORA	Soricidae	1811)	Crocidura minore		X			X								776.91
RODENTIA	Mudirae	Rattus rattus (Linnaeus, 1758)	Crocidara illilore		Λ											776,91
ROBENTIN	Widdiac	Crocidura leucodon (Hermann,	Crocidura ventre													770,71
INSECTIVORA	Soricidae	1780)	bianco		X											776,91
INSECTIVORA	Vespertilionida	1780)	Vespertilio		X			X								770,91
CHIDODEED	•	M .: (70 11 1707)	-													776.01
CHIROPTERA	e	Myotis myotis (Borkhausen, 1797) Apodemus sylvaticus (Linnaeus,	maggiore		X		X				X	X	X			776,91
RODENTIA	Muridae	1758)	Topo selvatico												_	776,91
CARNIVORA	Canidae	Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	Volpe												_	776,91
INSECTIVORA	Erinaceidae	Erinaceus concolor Martin, 1838	Riccio		X				-						\vdash	772,82
		Erinaceus europaeus Linnaeus,														
INSECTIVORA	Erinaceidae	1758	Riccio		X			X							\sqcup	772,82
CARNIVORA	Mustelidae	Meles meles (Linnaeus, 1758)	Tasso		X			X								772,82

RODENTIA	Cricetidae	Microtus agrestis (Linnaeus, 1758)												771,22
		Microtus multiplex (Linnaeus,												1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
RODENTIA	Cricetidae	1758)												771,22
RODENTIA	Cricetidae	Microtus savii (Linnaeus, 1758)												771,22
ROBERTIN	Criccidae	Microtus subterraneus (Linnaeus,												771,22
RODENTIA	Cricetidae	1758)												771 22
KODENTIA	Vespertilionida	Nyctalus lasiopterus (Schreber,												771,22
CIMP OPERED A	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												554.00
CHIROPTERA	e	1780)	Nottola gigante		X		X	\vdash		X		X		771,22
INSECTIVORA	Soricidae	Sorex minutus Linnaeus, 1766	Toporagno nano		X			X						771,22
ARTIODACTYLA	Suidae	Sus scrofa Linnaeus, 1758	Cinghiale									-		771,22
		Capreolus capreolus (Linnaeus,												
ARTIODACTYLA	Cervidae	1758)	Capriolo					X						771,22
SORICOMORPHA	Talpidae	Talpa romana (Thomas, 1902)												771,22
SORICOMORPHA	Talpidae	Talpa europaea (Linnaeus, 1758)												771,22
			Toporagno											
INSECTIVORA	Soricidae	Sorex araneus Linnaeus, 1758	comune		X			x						771,22
SORICOMORPHA	Talpidae	Talpa caeca (Savi, 1852)												771,22
	•	Rhinolophus hipposideros	Ferro di cavallo											
CHIROPTERA	Rhinolophidae	(Bechstein, 1800)	minore		x		x			X	X	X		769,37
RODENTIA	Muridae	Clethrionomys glareolus												769,37
		Eliomys quercinus (Linnaeus,												
RODENTIA	Myoxidae	1766)	Quercino		X			x						767,76
CARNIVORA	Mustelidae	Martes martes (Linnaeus, 1758)	Martora	х	Λ			X					x	767,76
INSECTIVORA	Soricidae	Sorex alpinus Schinz, 1837	Toporagno alpino	Λ	X			X					^	767,76
INSECTIVORA	Soricidae	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus,	Coniglio selvatico		Λ			^						101,10
I OCOMODDIA	T 11													640.44
LOGOMORPHA	Leporidae	1758)	europeo					\vdash				+		649,44
LOGOMORPHA	Leporidae	Lepus europaeus (Pallas, 1778)	Lepre comune									-		649,44
RODENTIA	Mudirae	Mus domesticus (Linnaeus, 1758)	Topo domestico											559,28
		Apodemus flavicollis (Melchior,	Topo selvatico dal											
RODENTIA	Muridae	1834)	collo giallo											219,86
		Rhinolophus ferrumequinum	Ferro di cavallo											
CHIROPTERA	Rhinolophidae	(Schreber, 1774)	maggiore		X		X			X	X	X		215,78
	Vespertilionida													
CHIROPTERA	e	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1818)	Nottola di Leisler		x		x			X		X		215,78
		1. Journal Telefoli (Tulli, 1010)	1.0ttold di Loistoi		2.2	 1	/1			Α.				

	Vespertilionida	Myotis bechsteini (Leisler in Kuhl,	Vespertilio di												
CHIROPTERA	e	1818)	Bechstein		X			x			X	X	X		214,17
RODENTIA	Myoxidae	Dryomis nitedula (Pallas, 1779)	Driomio		x				X				X		214,17
RODENTIA	Sciuridae	Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758	Scoiattolo		x				X						214,17
		Apodemus alpicola (Heinrich,	Topo selvatico												
RODENTIA	Muridae	1952)	alpino												214,17
			REPTIL	ΙA											
		Vipera ammodytes (Linnaeus,													
SQUAMATA	Viperidae	1758)	Vipera dal corno					x					X		841,62
		Coluber viridiflavus Lacépède,													
SQUAMATA	Colubridae	1789	Biacco					x					X		841,62
SQUAMATA	Colubridae	Elaphe longissima (Laurenti, 1768)	Saettone					X					X		841,62
SQUAMATA	Anguidae	Anguis fragilis Linnaeus, 1758	Orbettino						X						841,62
SQUAMATA	Colubridae	Coronella austriaca Laurenti, 1768	Colubro liscio					X					X		841,62
SQUAMATA	Colubridae	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)	Natrice dal collare						x						841,62
SQUAMATA	Viperidae	Vipera aspis (Linnaeus, 1758)	Vipera comune						x						841,62
SQUAMATA	Viperidae	Vipera berus (Linnaeus, 1758)	Marasso						x						841,62
SQUAMATA	Lacertidae	Lacerta viridis (Laurenti, 1768)	Ramarro					X					X		840,02
SQUAMATA	Lacertidae	Zootoca vivipara Jacquin, 1787	Lucertola vivipera						x						840,02

3.2.5) Importanza dei valori naturali

Importante per gli aspetti paesaggistici, ecologici e geomorfologici. Presenza di corsi d'acqua e di cascate naturali, dirupi e pareti verticali di roccia. Presenza di specie rare e subendemiche.

Altre caratteristiche sito:

Versanti calcarei alpini: ghiaioni dolomitici, praterie alpine e vegetazione delle rupi, arbusteti subalpini, lariceti.

I due SIC IT3230006 e IT3230078 sono interamente ricompresi all'interno della ZPS IT3230089, pertanto gli obiettivi sono i medesimi per le aree di sovrapposizione

3.3) Identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati

3.3.1) Vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario

Nella tabella seguente si riporta l'analisi dell'intensità di occupazione dell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi sugli habitat comunitari dei siti della Rete Natura 2000 coinvolti.

SIC IT323000	6						
Habitat comunitari interessati dall'ambito (ha)	12,76						
Percentuale presenza di habitat comunitari 1,51							
nell'ambito (%)							
(2) Percentuale di presenza di habitat comunitari	100						
sull'area SIC coinvolta dall'ambito (%)							

NOTE:

- (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

La vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario è stata valutata riferendosi agli interventi previsti nell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi e al sito Natura 2000 IT3230003.

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.

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 IT3230003, 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	Rappoi	to	Grado di		Vulnerabilità	
	area di	nel	A/B	A/B conservazione				
	studio	sito	(%)					
	(ha)	IT3230003						
		(ha)						
	A	В						
6230	12,25	25,97	47,18	3	Non	3	6	Media
					valutabile			
6170	0,41	97,65	0,42	1	Eccellente	1	2	Molto bassa
8120	0,09	126,73	0,07	1	Buono	2	3	Bassa

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	2
ristretti	
noto per non più di 10 località della regione considerata;	3
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	4
popolazioni italiane	
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;	
oppure a rischio per eccessivo prelievo a scopi collezionistici,	4
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	3

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	comune VuS	
AVES	Accipiter gentilis	Astore	2,58	Media
AVES	Accipiter nisus	Sparviere	2,58	Media
AVES	Acrocephalus palustris	Cannaiola verdognola	2,41	Media
AVES	Actitis hypoleucos	Piro piro piccolo	1,00	Bassa
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
AVES	Anas platyrhynchos	-		Bassa
REPTILIA	Anguis fragilis	Orbettino	ettino 2,41 Media	
AVES	Anthus campestris			Media
AVES	Anthus spinoletta	Spioncello	1,71	Bassa



AVES	Anthus trivialis	Drianalana	1 71	Posse
	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	Asio otus	Gufo comune	2,58	Media
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
AVES	Charadrius morinellus	Pivere tortolino	3,55	Alta
MAMMALIA	Chionomys nivalis	Arvicola delle nevi	1,71	Bassa
AVES	Cinclus cinclus	Merlo acquatico	1,71	Bassa
MAMMALIA	Clethrionomys glareolus	Arvicola rossastra	1,00	Bassa
REPTILIA	Coluber viridiflavus	Biacco	2,00	Media
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	Corvus monedula	Taccola	1,71	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 muciatio Zigolo giallo	1,00	Bassa
AVES	Emberiza citillella Emberiza hortulana	Ortolano	3,55	Alta
MAMMALIA	Eptesicus serotinus	Serotino comune	2,00	Media
MAMMALIA	•			
IVIAIVIIVIALIA	Erinaceus concolor	Riccio	1,71	Bassa



MAMMALIA	Eripacous ouropaous	Riccio	1,71	Bassa
	Erinaceus europaeus		•	
AVES	Erithacus rubecula	Pettirosso	1,00	Bassa
AVES	Falco peregrinus	Falco pellegrino	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	Gallinula chloropus	Gallinella d'acqua	1,71	Bassa
AVES	Garrulus glandarius	Ghiandaia	1,71	Bassa
AVES	Glaucidium passerinum	Civetta nana	1,71	Bassa
AVES	Hirundo rustica	Rondine	1,71	Bassa
AMPHIBIA	Hyla intermedia	Raganella italiana	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
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
MAMMALIA	Meles meles	Tasso	2,58	Media
MAMMALIA	Microtus agrestis		1,00	Bassa
MAMMALIA	Microtus multiplex		2,58	Media
MAMMALIA	Microtus savii		1,00	Bassa
MAMMALIA	Microtus subterraneus		1,00	Bassa
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
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 brandti	Vespertilio di Brandt	2,00	Media
		Vespertilio di		
MAMMALIA	Myotis daubentoni	Daubenton	2,00	Media
MAMMALIA	Myotis emarginatus	Vespertilio smarginato	2,00	Media
MAMMALIA	Myotis myotis	Vespertilio maggiore	2,00	Media
MAMMALIA	Myotis mystacinus	Vespertilio mustacchino	2,00	Media
MAMMALIA	Myotis nattereri	Vespertilio di Natterer	2,00	Media
REPTILIA	Natrix natrix	Natrice dal collare	2,41	Media
MAMMALIA	Neomys anomalus	Toporagno d'acqua	1,71	Bassa
MAMMALIA	Neomys fodiens	Toporagno d'acqua	1,00	Bassa



۸۷/۵	Niverifye are now reacted to a	Nessieleie	1 71	Dagge
AVES	Nucifraga caryocatactes	Nocciolaia	1,71	Bassa
MAMMALIA	Nyctalus lasiopterus	Nottola gigante	1,71	Bassa
MAMMALIA	Nyctalus leisleri	Nottola di Leisler	2,00	Media
MAMMALIA	Nyctalus noctula	Nottola comune	2,00	Media
AVES	Oenanthe oenanthe	Culbianco	2,00	Media
		Coniglio selvatico		
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	1,00	Bassa
AVES	Passer italiae	Passera d'Italia	1,71	Bassa
AVES	Passer montanus	Passera mattugia	1,00	Bassa
AVES	Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo	2,58	Media
		Codirosso	•	
AVES	Phoenicurus ochruros	spazzacamino	2,00	Media
AVES	Phoenicurus phoenicurus	spazzacamino Codirosso	2,00	Media
AVES	Phylloscopus bonelli	Luì bianco	1,71	Bassa
AVES	Phylloscopus collybita	Luì piccolo	2,58	Media
AVES	Pica pica	Gazza		Bassa
AVES	Picoides leucotos	Picchio dorsobianco	1,00 1,71	Bassa
AVES	Picoides major	Picchio rosso maggiore	2,58	Media
AVES	Picoides tridactylus	Picchio tridattilo	3,55	Alta
AVES	Picus canus	Picchio cinerino	•	Alta
AVES	Picus canus Picus viridis	Picchio cinenno Picchio verde	3,55	Media
MAMMALIA			2,00	Media
MAMMALIA	Pipistrellus kuhli Pipistrellus nathusii	Pipistrello albolimbato Pipistrello di Nathusius	2,58 2,58	Media
MAMMALIA		•	-	
MAMMALIA	Pipistrellus pipistrellus Plecotus auritus	Pipistrello nano	2,00	Media Media
AVES	Prunella collaris	Orecchione comune Sordone	2,00 1,71	Bassa
AVES	Prunella modularis		-	Bassa
AVES		Passera scopaiola Rondine montana	1,71 1,71	Bassa
	Ptyonoprogne rupestris			
AVES AVES	Pyrrhocorax graculus	Gracchio alpino Gracchio corallino	1,00	Bassa
AVES	Pyrrhocorax pyrrhocorax Pyrrhula phyrrula	Ciuffolotto	1,00	Bassa Media
AMPHIBIA	Rana synklepton esculenta	Rana verde	2,00	Bassa
AMPHIBIA	Rana synkiepton esculenta Rana temporaria		1,71 1,71	Bassa
MAMMALIA	Rattus norvegicus	Rana temporaria		
MAMMALIA	Rattus norvegicus Rattus rattus		1,00	Bassa
AVES		Fiorrancino	1,00	Bassa Media
AVES	Regulus ignicapillus		2,00	
AVES	Regulus regulus	Regolo Ferro di cavallo	2,00	Media
		Feno di Cavallo		
MAMMALIA	Rhinolophus ferrumequinum	maggiore	1,71	Bassa
MAMMALIA	Rhinolophus hipposideros	Ferro di cavallo minore	2,00	Media

MAMMALIA	Punicanra runicanra	Camoscio	3,55	Alta
AMPHIBIA	Rupicapra rupicapra Salamandra atra			Media
AMPHIBIA	Salamandra lanzai	Salamandra alpina Salamandra del Lanza	2,00	Alta
AMPHIBIA			3,00	Media
AVES	Salamandra salamandra Saxicola rubetra	Salamandra pezzata Stiaccino	4,00 1,71	Bassa
			•	
AVES	Saxicola torquata	Saltimpalo	1,71	Bassa
MAMMALIA	Sciurus vulgaris	Scoiattolo comune	2,00	Media
AVES	Scolopax rusticola Serinus citrinella	Beccaccia	2,58	Media
AVES		Venturone Verzellino	1,00	Bassa
AVES	Serinus serinus		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
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
		Sterpazzola di		
AVES	Sylvia conspicillata	Sardegna	2,00	Media
AVES	Sylvia curruca	Bigiarella	2,00	Media
MAMMALIA	Tadarida teniotis	Molosso di Cestoni	2,00	Media
MAMMALIA	Talpa caeca		1,00	Bassa
MAMMALIA	Talpa europaea		1,00	Bassa
MAMMALIA	Talpa romana		1,00	Bassa
AVES	Tetrao tetrix tetrix	Fagiano di monte	2,00	Media
AVES	Tetrao urogallus	Gallo cedrone	3,00	Alta
AVES	Tichodroma muraria	Picchio muraiolo	2,00	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	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
	narabilità dalla anacia di interca			

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			Effe	tti pe	rturb	ativi		
Soggetti coinvolti:	Riduzione dello spazio	E1	Ĺ	5	_		Г6	_7	Го
	fisico		⊏∠	E3	E4	E5	E6	E7	E8
E1 = Perdita di superficie di habitat e di specie									
E2 = Frammentazione di super	ficie di habitat e di habitat	di s	oecie)					
E3 = Perdita di specie di intere	sse conservazionistico								
E4 = Perturbazione alle specie	della flora e della fauna								
E5 = Diminuzione della densità	di popolazione								
E6 = Alterazione della qualità d	lell'aria								
E7 = Alterazione della qualità d	lel suolo								
E8 = Interferenze con le relazi	oni ecosistemiche princip	ali cl	ne de	etern	ninar	o la	stru	ttura	e la
funzionalità dei siti									
Uccelli	X	Χ	Χ						
Mammiferi	X	Χ	Χ						
Anfibi	X		Χ						
Rettili	X	Χ	Χ						
Habitat	X	Χ	Χ						



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 A07.2 Arabba Pordoi 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	di 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 pression	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.



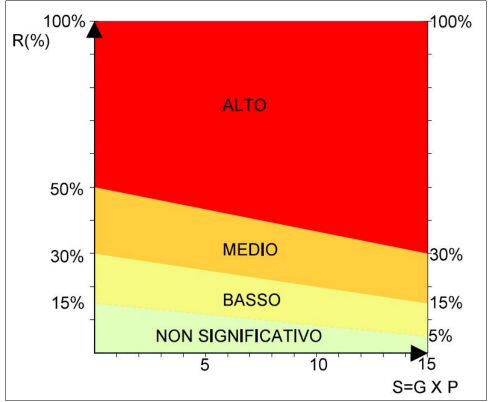


Fig.: Grafico per la stima del giudizio di significatività dell'incidenza sulle componenti ambientali coinvolte

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.



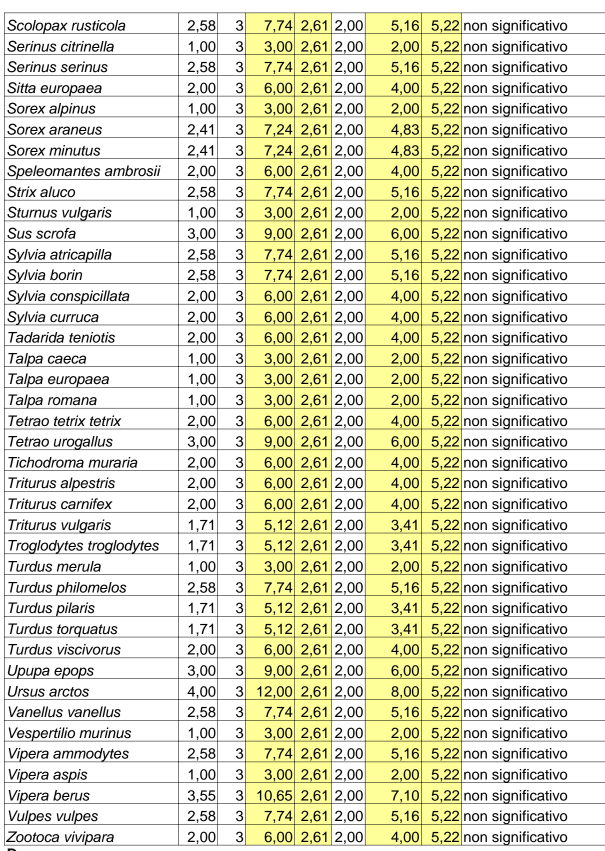
Analisi della significatività dell'incidenza alle specie coinvolte

			C4			60		Giudizio di
Nome scientifico	Р	G1	S1=	R1	G2	S2 =	R2	significatività
			G1xP			G2 x P		dell'incidenza
Accipiter gentilis	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Accipiter nisus	2,58			2,61		5,16		non significativo
Acrocephalus palustris	2,41	3		2,61		4,83		non significativo
Actitis hypoleucos	1,00	3		2,61		2,00		non significativo
Aegithalos caudatus	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Aegolius funereus	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Alectoris graeca	3,55	3	10,65			7,10		non significativo
Amblyotus nilssonii	2,41	3		2,61		4,83		non significativo
Anas platyrhynchos	1,00	3		2,61		2,00		non significativo
Anguis fragilis	2,41	3		2,61		4,83		non significativo
Anthus campestris	2,41			2,61		4,83		non significativo
Anthus spinoletta	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Anthus trivialis	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Apodemus alpicola	1,00			2,61		2,00		non significativo
Apodemus flavicollis	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Apodemus sylvaticus	1,00			2,61				non significativo
Apus apus	1,00			2,61		2,00		non significativo
Apus melba	1,00			2,61		2,00		non significativo
Aquila chrysaetos	3,55		10,65			7,10		non significativo
Asio otus	2,58			2,61		5,16		non significativo
Barbastella barbastellus	1,71			2,61		3,41		non significativo
Bombina variegata	3,55		10,65			7,10		non significativo
Bonasa bonasia	2,58			2,61		5,16		non significativo
Bubo bubo	1,71		·	2,61		3,41		non significativo
Bufo bufo	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Bufo viridis	2,41			2,61		4,83		non significativo
Buteo buteo	2,41	3		2,61		4,83		non significativo
Capra ibex	3,55		10,65			7,10		non significativo
Capreolus capreolus	2,41			2,61		4,83		non significativo
Caprimulgus europaeus	2,41	3		2,61		4,83		non significativo
Carduelis cannabina	2,00			2,61		4,00		non significativo
Carduelis carduelis	2,58			2,61		5,16		non significativo
Carduelis chloris	2,00			2,61		4,00		non significativo
Carduelis flammea	1,71			2,61		3,41		non significativo
Carduelis spinus	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Certhia brachydactyla	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Certhia familiaris	1,71			2,61				non significativo

Charadrius morinellus	3,55	3	10,65	2,61	2,00	7,10	5,22	non significativo
Chionomys nivalis	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Cinclus cinclus	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41		non significativo
Clethrionomys glareolus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Coluber viridiflavus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Columba palumbus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Coronella austriaca	2,41	3	7,24	2,61	2,00	4,83	5,22	non significativo
Corvus corax	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Corvus corone	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Corvus monedula	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Coturnix coturnix	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Crocidura leucodon	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Crocidura suaveolens	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Cuculus canorus	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Delichon urbica	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Dryocopus martius	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Dryomys nitedula	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Elaphe longissima	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Eliomys quercinus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Emberiza cia	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Emberiza citrinella	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Emberiza hortulana	3,55	3	10,65	2,61	2,00	7,10	5,22	non significativo
Eptesicus serotinus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Erinaceus concolor	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Erinaceus europaeus	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Erithacus rubecula	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Falco peregrinus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Falco tinnunculus	2,41	3	7,24	2,61	2,00	4,83	5,22	non significativo
Ficedula albicollis	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Fringilla coelebs	2,41	3	7,24	2,61	2,00	4,83	5,22	non significativo
Gallinula chloropus	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Garrulus glandarius	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Glaucidium passerinum	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Hirundo rustica	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Hyla intermedia	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Hypsugo savii	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Jynx torquilla	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Lacerta viridis	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Lagopus mutus								
helveticus	3,24	3	9,71	2,61	2,00	6,47	5,22	non significativo
Lanius collurio	3,24	3	9,71	2,61	2,00	6,47		non significativo
Lepus europaeus	2,58	3		2,61			5,22	non significativo
Lepus timidus	2,41	3		2,61				non significativo

1	4 74	0	5 40	0.04	0.00	0.44	5.00	
Loxia curvirostra	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Lullula arborea	2,58	3		2,61		5,16		non significativo
Lynx lynx	3,55	3	10,65			7,10		non significativo
Marmota marmota	2,41	3		2,61		4,83		non significativo
Martes foina	2,58	3		2,61		5,16		non significativo
Martes martes	3,00	3		2,61		6,00		non significativo
Meles meles	2,58	3		2,61		5,16		non significativo
Microtus agrestis	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Microtus multiplex	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Microtus savii	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Microtus subterraneus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Monticola saxatilis	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Monticola solitarius	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Montifringilla nivalis	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Motacilla alba	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Motacilla cinerea	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Mus domesticus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00		non significativo
Muscicapa striata	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Mustela erminea	2,58	3		2,61		5,16		non significativo
Mustela nivalis	2,58	3		2,61		5,16		non significativo
Mustela putorius	3,00	3		2,61		6,00		non significativo
Myotis bechsteini	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
Myotis brandti	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
Myotis daubentoni	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
Myotis emarginatus	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
Myotis myotis	2,00	3	·	2,61		4,00		non significativo
Myotis mystacinus	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
Myotis nattereri	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
Natrix natrix	2,41	3		2,61		4,83		non significativo
Neomys anomalus	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Neomys fodiens	1,00	3		2,61		·		non significativo
Nucifraga caryocatactes	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Nyctalus lasiopterus	1,71	3		2,61		3,41		non significativo
Nyctalus leisleri	2,00	3		2,61				non significativo
Nyctalus noctula	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
Oenanthe oenanthe	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
		3		2,61				
Oryctolagus cuniculus	2,58							non significativo
Otus scops	2,58	3		2,61		5,16		non significativo
Ovis orientalis	3,24	3		2,61		6,47		non significativo
Parus ater	2,41	3		2,61		4,83		non significativo
Parus caeruleus	1,00	3		2,61				non significativo
Parus cristatus	2,00	3		2,61		4,00		non significativo
Parus major	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo

Parus montanus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Parus palustris	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Passer domesticus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Passer italiae	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Passer montanus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Pernis apivorus	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Phoenicurus ochruros	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Phoenicurus phoenicurus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Phylloscopus bonelli	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Phylloscopus collybita	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Pica pica	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Picoides leucotos	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Picoides major	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Picoides tridactylus	3,55	3	10,65	2,61	2,00	7,10	5,22	non significativo
Picus canus	3,55	3	10,65	2,61	2,00	7,10	5,22	non significativo
Picus viridis	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Pipistrellus kuhli	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Pipistrellus nathusii	2,58	3	7,74	2,61	2,00	5,16	5,22	non significativo
Pipistrellus pipistrellus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Plecotus auritus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Prunella collaris	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Prunella modularis	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Ptyonoprogne rupestris	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Pyrrhocorax graculus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Pyrrhocorax pyrrhocorax	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Pyrrhula phyrrula	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Rana synklepton								
esculenta	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Rana temporaria	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Rattus norvegicus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Rattus rattus	1,00	3	3,00	2,61	2,00	2,00	5,22	non significativo
Regulus ignicapillus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Regulus regulus	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Rhinolophus								
ferrumequinum	1,71	3	5,12	2,61	2,00	3,41	5,22	non significativo
Rhinolophus hipposideros	2,00	3	6,00	2,61	2,00	4,00	5,22	non significativo
Rupicapra rupicapra	3,55	3	10,65	2,61	2,00	7,10	5,22	non significativo
Salamandra atra	2,00	3		2,61				non significativo
Salamandra lanzai	3,00	3		2,61				non significativo
Salamandra salamandra	4,00	3	12,00					non significativo
Saxicola rubetra	1,71	3		2,61				non significativo
Saxicola torquata	1,71	3		2,61				non significativo
Sciurus vulgaris	2,00	3		2,61				non significativo



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	erficie potenziale Giudizio di		Motivazione
-	ssiva di nuove aree	significatività	
	sciabili (S)	dell'incidenza	
Caso 1	S < Area fuori dal sito Natura 2000 (A)	Non significativo	È possibile realizzare l'intera superficie potenziale di nuove aree sciabili senza interessare il sito Natura 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 + HNC + Habitat comunitari non prioritari (HC)	Ulteriore verifica	Nonostante sia possibile realizzare l'intera superficie potenziale complessiva di nuove aree sciabili senza interessare habitat comunitari prioritari presenti 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 A07.2 Arabba Pordoi

Superficie Ambito	847,59 ha	Superficie potenziale	156,72 ha
sciistico A07.2		di nuove aree sciabili	
Arabba Pordoi		(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)
834,83 ha	0 ha	0,50 ha	12,26 ha
A = 843,83 ha			
	A + HCN = 834,83 ha		
		A + HNC + HC =	
		835,33 ha	
			A + HNC + HC + HP
			= 847,59 ha

L'area fuori dal Sito Natura 2000 compresa nell'ambito sciistico A07.2 Arabba Pordoi 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 A07.2 Arabba Pordoi 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 A07.2 Arabba Pordoi.

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 IT3230003 - Gruppo del Sella

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 Livinallongo Col di Lana. 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							
	2000;		e del Mare;							
	Cartografia tecnica		Regione del Veneto;							
	attuale e storica;		Provincia di Belluno;							
	Cartografia dell'uso		Comune di Livinallongo							
	del suolo e strumenti		Col di Lana.							
	di pianificazione;									
	•Ricerche storiche;									
	Indagine sul sito									

	Tabella di valutazione riassuntiva									
	SIC IT3230003 – Gruppo del Sella									
	Habitat / Specie	Presenza nell'area oggetto di valutazion	Significativ ità negativa delle incidenze	Significativi tà negativa delle incidenze	Presenza di effetti sinergici e					
		е	dirette	indirette	cumulativi					
Cod.	Nome									
	Foreste alpine di Larix decidua									
9420	e/o Pinus Cembra	No	Nulla	Nulla	No					
	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-									
9410°	Pioceetea)	No	Nulla	Nulla	No					
8240*	Pavimenti calcarei	No	Nulla	Nulla	No					
8210	Pareti rocciose calcaree con	No	Nulla	Nulla	No					

Anthus spinoletta Si significativo significativo No Non Non Non Non Non Non Non Non Non						
8160* calcarei di collina e montagna No Nulla Nulla No Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini Non Non Non Significativo significativo No Bordure planiziali, montane e alpini calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae No Nulla Nulla No Prateria con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae No Non Non Non Borcelli (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) 18		vegetazione casmofitica				
Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini Non Non Non 8120 (Thlaspietea rotundifolii) Si significativo significativo No Bordure planiziali, montane e 6430 alpine di megaforbie idrofile No Nulla Nulla No Prateria con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-6410 limosi (Molinion caeruleae No Nulla Nulla No Formazioni erbose calcicole Non Non Non Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No Nulla Nulla No Non Standard Non		Ghiaioni dell'Europa centrale				
scistocalcarei montani e alpini Non Non significativo No Bordure planiziali, montane e 6430 alpine di megaforbie idrofile No Nulla Nulla No Prateria con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-6410 limosi (Molinion caeruleae No Nulla Nulla No Formazioni erbose calcicole Non Non Non Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No 4060 Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No Non Anthus spinoletta Si significativo significativo No Non Non Non Anthus spinoletta Si significativo significativo No Non Non Non Non Non Non Non Non Non	8160*	calcarei di collina e montagna	No	Nulla	Nulla	No
8120 (Thlaspietea rotundifolii) Si significativo significativo No Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile No Nulla Nulla Nulla No Prateria con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae No Nulla Nulla No Formazioni erbose calcicole Non Non Son alpine e subalpine Si significativo significativo No Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-4070° Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No Judea Nulla No Judea No Non Son Anthus spinoletta Si significativo significativo No Non Non Non Non Non Non Non Non Non		Ghiaioni calcarei e				
Bordure planiziali, montane e 6430 alpine di megaforbie idrofile No Nulla Nulla No Prateria con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso- 6410 limosi (Molinion caeruleae No Nulla Nulla No Formazioni erbose calcicole Non Non 6170 alpine e subalpine Si significativo significativo No Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo- 4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No 4060 Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No Jecelli (Specie non elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Anthus spinoletta Si significativo significativo No Non Non Non Montifringilla nivalis Si significativo significativo No Cecelli (Specie elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Non Non Non Lagopus mutus helveticus Si significativo significativo No Non		scistocalcarei montani e alpini		Non	Non	
alpine di megaforbie idrofile No Nulla Nulla No Prateria con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-formazioni erbose calcicole No Non Non Non Significativo No Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No Auto No Non Non Non Non Non Non Non Non Non	8120	(Thlaspietea rotundifolii)	Si	significativo	significativo	No
Prateria con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso- limosi (Molinion caeruleae No Nulla Nulla No Formazioni erbose calcicole 6170 alpine e subalpine Si significativo significativo No Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo- 4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla Nulla No 4060 Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No Jccelli (Specie non elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Anthus spinoletta Si significativo significativo No Mon Non Non Montifringilla nivalis Si significativo significativo No Cccelli (Specie elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Lagopus mutus helveticus Si significativo significativo No Non Non Mustela erminea Si significativo significativo No Mustela		Bordure planiziali, montane e				
Prateria con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso- limosi (Molinion caeruleae No Nulla Nulla No Formazioni erbose calcicole 6170 alpine e subalpine Si significativo significativo No Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo- 4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla Nulla No 4060 Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No Jccelli (Specie non elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Anthus spinoletta Si significativo significativo No Mon Non Non Montifringilla nivalis Si significativo significativo No Cccelli (Specie elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Lagopus mutus helveticus Si significativo significativo No Non Non Mustela erminea Si significativo significativo No Mustela	6430	alpine di megaforbie idrofile	No	Nulla	Nulla	No
6410 limosi (Molinion caeruleae No Nulla Nulla No Formazioni erbose calcicole Non Non Non Non Significativo significativo No Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No Nulla Nulla No Au60 Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No Non Non Non Non Anthus spinoletta Si significativo significativo No Non Non Non Non Non Non Non Non Non						
Formazioni erbose calcicole 6170 alpine e subalpine Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo- 4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla Nulla No Lande alpine e boreali No Nulla Nulla Nulla No Cocelli (Specie non elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Anthus spinoletta Si significativo significativo No Non Non Non Montifringilla nivalis Si significativo significativo No Non Non Non Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Non Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Non Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Non Non Non Non Si significativo significativo No Non Non Non Non Non Non Si significativo significativo No Mustela erminea Si significativo significativo No Mustela erminea Si significativo significativo No ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non Non Non Non Non Non Si significativo significativo No ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)		calcarei, torbosi o argilloso-				
alpine e subalpine Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No Nulla Nulla No Auto Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No Non Non Non Non Non Non Non Non Non	6410	limosi (Molinion caeruleae	No	Nulla	Nulla	No
Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo- A070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No A060 Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No Jccelli (Specie non elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Non Non Non Anthus spinoletta Si significativo significativo No Non Non Non Non Montifringilla nivalis Si significativo significativo No Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Non Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Non Lagopus mutus helveticus Si significativo significativo No Non Non Non Non Non Non Non Itre specie importanti Non Non Non Non Non Non Non Non Si significativo significativo No Mustela erminea Si significativo significativo No ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non		Formazioni erbose calcicole		Non	Non	
Rhododendron hirsutum (Mugo- 4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No 4060 Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No Jocelli (Specie non elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Non	6170		Si	significativo	significativo	No
4070* Rhodendretum hirsuti No Nulla Nulla No 4060 Lande alpine e boreali No Nulla Nulla No		Boscaglie di Pinus mugo e				
Authus spinoletta Si significativo significativo Non Non Non Non Non Non Non Non Non No		Rhododendron hirsutum (Mugo-				
Jccelli (Specie non elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Anthus spinoletta	4070*	Rhodendretum hirsuti	No	Nulla	Nulla	No
Anthus spinoletta Si significativo Non Non Non Non Non Non Non Non Non No	4060	Lande alpine e boreali	No	Nulla	Nulla	No
Anthus spinoletta Si significativo Non Non Non Non Non Non Non Non Non No			U D' 44	T0//00/05/		
Anthus spinoletta Si significativo Non Non Non Non Non Non Non Non Non No	Jccelli (Spe	cie non elencate nell'allegato i di	elia Direttiv			
Montifringilla nivalis Si significativo significativo No Cccelli (Specie elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Non Non Non Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Non Lagopus mutus helveticus Si significativo significativo No Rammiferi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non Non Mustela erminea Si significativo significativo No ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non Non Vipera ammodytes Si significativo significativo No ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)		Andrew animalatia	0:			NI.
Montifringilla nivalis Si significativo significativo No Iccelli (Specie elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Aquila chrysaetos Si significativo No Non Non Lagopus mutus helveticus Si significativo significativo No Rammiferi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non Non Mustela erminea Si significativo significativo No ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non Non Vipera ammodytes Si significativo significativo No nonibi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)		Anthus spinoletta	<u> </u>			INO
Cocelli (Specie elencate nell'allegato I della Direttiva 79/409/CEE) Non		Montifringilla nivalis	Si	significativo	significativo	Nο
Aquila chrysaetos Si significativo significativo No Non Non Non Non Non Non Non Non Non	ccelli (Spec				Significative	110
Non Non Non Non Si significativo significativo Si significativo significativo No Itammiferi (Specie elencate nell'allegato Il della Direttiva 92/43/CEE	<u>, </u>				Non	
Lagopus mutus helveticus Identificativo significativo sig		Aquila chrysaetos	Si	significativo	significativo	No
Itre specie importanti Non Non Non				Non	Non	
Itre specie importanti Non Non Non		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			significativo	No
Mustela erminea Si significativo significativo No ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non Non Vipera ammodytes Si significativo significativo No enfibi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti evertebrati (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)	•		lla Direttiva	a 92/43/CEE)		
Mustela erminea Si significativo significativo No ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non Non Vipera ammodytes Si significativo significativo No Infibi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Itre specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)	Itre specie in	nportanti		Non	Non	
ettili (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Non Non Vipera ammodytes Si significativo significativo No Infibi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti Itre specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)		M. Market annual and	0:			NI.
Itre specie importanti Non Non Non Vipera ammodytes Si significativo significativo No Infibi (Specie elencate nell'allegato della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato della Direttiva 92/43/CEE)	ettili (Sneci				significativo	NO
Non Non Vipera ammodytes Si significativo significativo No Infibi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti nvertebrati (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)			ii ettiva 32/	+3/OLL)		
Infibi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti nvertebrati (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)				Non	Non	
Infibi (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti nvertebrati (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)		Vipera ammodytes	Si	significativo	significativo	No
esci (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE) Itre specie importanti nvertebrati (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)	nfibi (Speci		irettiva 92/			
Itre specie importanti nvertebrati (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)	Itre specie in	nportanti		1		
Itre specie importanti nvertebrati (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)	Deci (Speci	a alancata nall'allagata II dalla Di	rottiva 02/	 2/CEE\		
nvertebrati (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)	esci (Specie	e elendate nell allegato il della Di	1 ettiva 92/2	13/CEE)		
	Itre specie in	nportanti				
	nvertebrati (Specie elencate nell'allegato II d	ella Direttiv	⊥ /a 92/43/CEE)	
iante (Specie elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)						
	iante (Snec	ie elencate nell'allegato II della D	irettiva 92/	43/CEE)		



		Non	Non	
Androsace hausmannii	Si	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Androsace helvetica	Si	significativo	significativo	No
		Non	Non	
Leontopodium alpinum	Si	significativo	significativo	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 A07.2 Arabba Pordoi (da solo o per azione combinata) **non determinerà effetti negativi** a carico delle specie animali e vegetali dei siti **SIC IT3230003** Gruppo del Sella, 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 significativi negativi sui siti della rete Natura 2000. Secondo quanto disposto dalla DGR n 3173 del 10 ottobre 2006, ai Firma del sensi e per gli effetti del DPR n 445/2000, il sottoscritto Dott. For. professionista Graziano Martello, incaricato della redazione della valutazione d'incidenza ambientale per il PRN della Regione Veneto dichiara di essere in possesso della esperienza specifica e delle competenze in campo biologico, naturalistico ed ambientale necessarie per la corretta ed esaustiva redazione di valutazioni di incidenza, in relazione al progetto/piano/intervento trattato. II Professionista Noventa Padovana, li xx.xx.xxxx Noventa Padovana, li xx.xx.xxxx II Committente Il Progettista





