



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Assessorato ai Trasporti a Fune

Segreteria Regionale per le Infrastrutture

Direzione Mobilità

**PIANO REGIONALE NEVE**

**VALUTAZIONE DI  
INCIDENZA AMBIENTALE**

Parte II

Valutazione di incidenza preliminare

(screening)

**ALLEGATO F**

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

<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>4</b>
<b>1 PRESUPPOSTI DELLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE .....</b>	<b>6</b>
1.1 CONSERVAZIONE DELLA NATURA E RIQUALIFICAZIONE DEL TERRITORIO: UN NUOVO APPROCCIO ALLA TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ .....	6
1.2 LA POLITICA AMBIENTALE EUROPEA .....	7
1.3 PRINCIPALI NORME ATTUATIVE DELLA POLITICA AMBIENTALE EUROPEA .....	8
1.4 RETE NATURA 2000 .....	9
1.5 NORMATIVA DI RIFERIMENTO .....	10
<b>2 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI PROPOSTI .....</b>	<b>13</b>
<b>3 ANALISI DELLA RETE NATURA 2000 .....</b>	<b>96</b>
<b>4 VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI PROPOSTI .....</b>	<b>97</b>
<b>ALLEGATO 1 .....</b>	<b>311</b>



## ***PREMESSA***

Le previsioni del piano in esame costituiscono una serie di necessità individuate con l'ausilio di un Service Tecnico, appositamente incaricato, integrate con le indicazioni delle Amministrazioni Comunali delle zone montane interessate.

Esse sono da considerarsi propositive e necessariamente costituiscono una base preliminare, rispetto all'obiettivo di formazione di un piano di settore, quale dovrà essere il Piano Neve.

Per questa ragione la valutazione di incidenza, in questa fase, riguarda gli aspetti generali e non si spinge al di là di una valutazione preliminare.

Saranno, quindi, necessarie analisi più approfondite e previsioni programmatiche più definite, al fine di valutare compiutamente l'incidenza delle stesse sul complesso della rete Natura 2000.



## **INTRODUZIONE**

La Valutazione di Incidenza Ambientale, introdotta dalla Dir. 92/43/CEE (recepita con il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357) è uno strumento di individuazione e quantificazione dei possibili danni o alterazioni che le azioni, relative all'attuazione di progetti o piani, possono determinare sullo stato di conservazione delle funzioni ecosistemiche dei siti della rete Natura 2000.

Lo scopo è quello di fornire un quadro esauriente delle caratteristiche ambientali dell'area interessata, nonché una descrizione adeguata delle opere in progetto, e di verificare l'ammissibilità di queste in relazione agli obiettivi di conservazione per i quali sono stati istituiti i siti comunitari in questione.

Tutti i siti della rete Natura 2000 hanno l'obiettivo di garantire la conservazione degli habitat d'importanza comunitaria, elencati nell'All. I della direttiva 92/43/CEE, nonché le specie di flora e fauna d'importanza comunitaria, riportate nell'All. II della stessa norma e nell'All. I della direttiva 79/409/CEE<sup>1</sup>, presenti nei siti stessi.

Nel caso non sia possibile verificare adeguatamente la compatibilità del piano/progetto/intervento con gli obiettivi di conservazione dei Siti Natura 2000, in base alla suddetta direttiva prevale il principio di precauzione.

### **Articolazione del procedimento di valutazione d'incidenza**

Secondo la guida metodologia predisposta dalla Commissione Europea relativamente alle disposizioni dell'articolo 6 della direttiva "Habitat", le valutazioni richieste sono da realizzarsi secondo i seguenti livelli:

Livello I: screening – Processo d'individuazione delle implicazioni potenziali di un progetto o piano su un sito Natura 2000, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, e determinazione del possibile grado di significatività di tali incidenze;

Livello II: valutazione appropriata – Considerazione dell'incidenza del progetto o piano sull'integrità del sito Natura 2000, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, tenendo conto della struttura e funzione del sito, nonché dei suoi obiettivi di conservazione. In caso di incidenza negativa, si aggiunge anche la determinazione delle possibilità di mitigazione;

Livello III: valutazione delle soluzioni alternative – Valutazione delle modalità alternative per l'attuazione del progetto o piano in grado di prevenire gli effetti passibili di pregiudicare l'integrità del sito Natura 2000;

Livello IV: valutazione in caso di assenza di soluzioni alternative in cui permane l'incidenza negativa – Valutazione delle misure compensative laddove, in seguito alla conclusione positiva della valutazione sui motivi imperanti di rilevante interesse pubblico, sia ritenuto necessario portare avanti il piano o progetto.

---

<sup>1</sup> Tale direttiva esige l'istituzione di Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.) anche per le specie migratrici regolari non incluse nell'All. I della stessa.

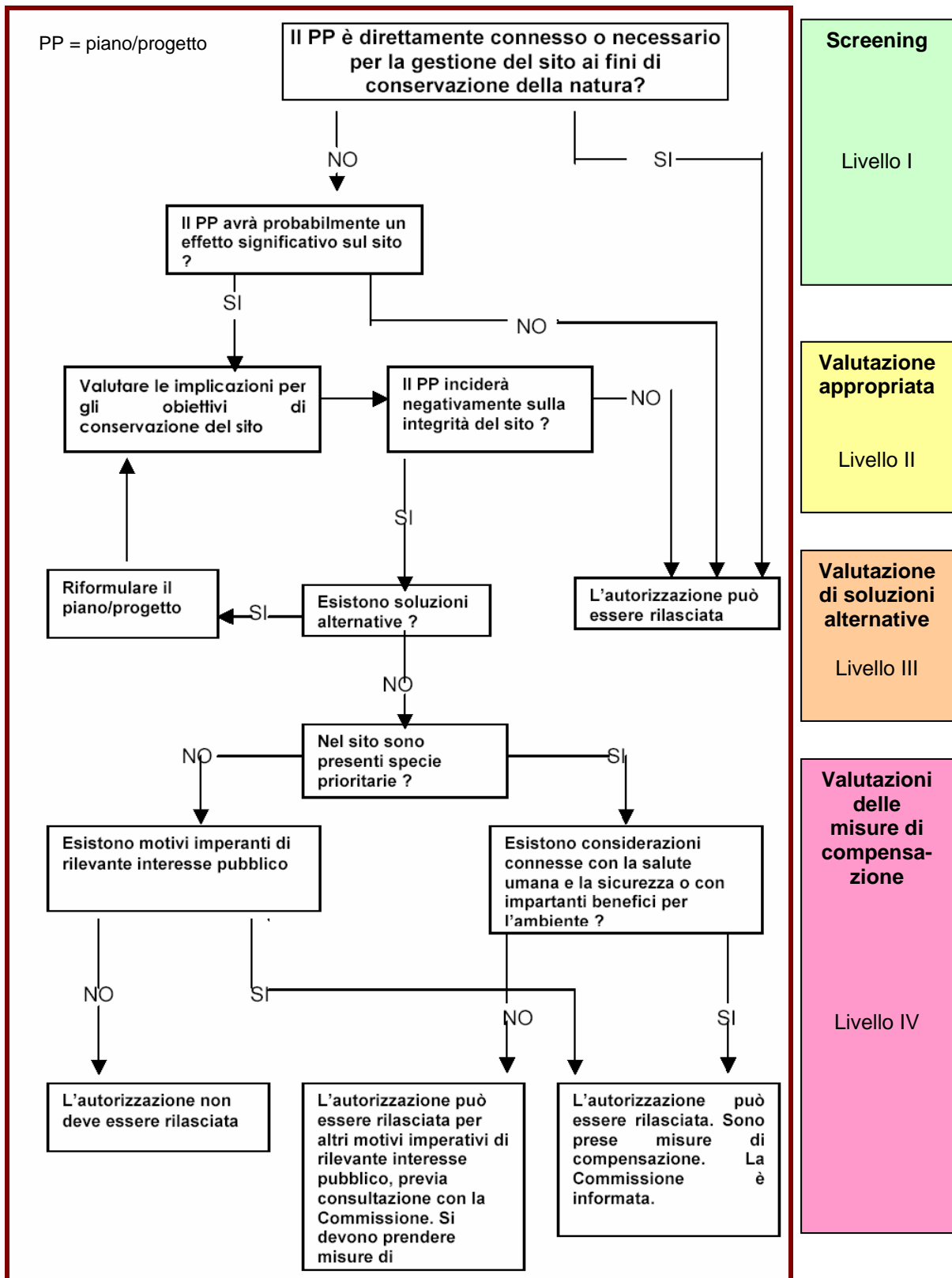


Fig. 1 – Grafico della procedura sancita dall'articolo 6, paragrafi 3 e 4, correlata alle fasi valutative sopra riportate. (dalla Guida metodologica predisposta dalla Commissione Europea)



# **1 PRESUPPOSTI DELLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

## **1.1 Conservazione della natura e riqualificazione del territorio: un nuovo approccio alla tutela della biodiversità**

La problematica ambientale è oggi uno dei temi più urgenti e complessi con cui la società moderna debba confrontarsi.

Sconvolgimenti climatici, impoverimento quali-quantitativo delle risorse, inquinamento spesso incontrollato sono solo alcuni dei sintomi più macroscopici di una situazione generale gravemente compromessa.

Di contro, negli ultimi anni si è assistito non solo al diffondersi di una certa sensibilità ambientale in strati sempre più ampi della popolazione, ma anche ad un'evoluzione del concetto di ambiente naturale e delle modalità di salvaguardia dello stesso.

Da sempre infatti, l'ambiente naturale è stato considerato in contrapposizione e sostanzialmente in competizione con l'ambiente antropico. Gli sforzi a fini conservativi si sono quindi tradotti nella creazione di aree protette, cui veniva risparmiato in vario grado l'aggressione da parte delle attività umane. Il resto del territorio invece, è stata sottoposta, pur con il limite di alcuni vincoli, a trasformazioni radicali.

In generale si è assistito ad un processo di semplificazione e banalizzazione del territorio, non solo per quel che concerne le sue caratteristiche naturali, ma anche per quanto riguarda i valori collegati alla storia dello stesso e alla cultura delle popolazioni locali.

Ciò ha determinato in molti casi perdita di funzionalità e delle capacità di autorigenerazione degli ecosistemi naturali.

L'ambiente infatti, come il progredire delle discipline ecologiche ha permesso di chiarire, è riconducibile ad un sistema dinamico, costituito da una molteplice varietà di elementi e, soprattutto, da rapporti complessi tra gli stessi. Tuttavia, l'aspetto più rilevante è rappresentato dalla constatazione che complessità e varietà sembrano essere caratteristiche intrinseche ed imprescindibili per il buon funzionamento di tale sistema: la perdita di efficienza, e i processi degenerativi innescati dalle trasformazioni di cui si è accennato, ne sarebbero una prevedibile riprova.

Risulta inoltre evidente come le misure conservative sino ad ora adottate non siano state in grado di far fronte alla situazione. Preservare singole porzioni di territorio infatti, si è rivelata una misura incapace di compensare i danni cui viene sistematicamente sottoposta la maggiore parte dell'ambiente.

Sulla scia di tali constatazioni e dell'aggravarsi delle problematiche ambientali, a partire dagli anni novanta si è sviluppata una nuova concezione delle politiche conservative, indirizzata verso quello che oggi viene definito approccio ecosistemico.

In base a tale principio la conservazione dell'ambiente naturale è perseguibile solo attraverso il mantenimento dell'intera struttura degli ecosistemi presenti



sul territorio. Allo stesso modo, la conservazione delle singole entità specifiche di animali e vegetali è imprescindibile dalla tutela dei loro habitat.

L'obiettivo è quello di restituire organicità ad un territorio interessato negli ultimi decenni da uno sviluppo disordinato e particolarmente rapido ed incisivo.

La strategia da applicare a tal fine prevede, da un lato, un'azione di contrasto al progressivo impoverimento della diversità biologica e paesaggistica del territorio, e, dall'altro, una sorta di restauro dello stesso.

Collegare la problematica ambientale al territorio nel suo complesso significa abbandonare una visione contrapposta di ambiente naturale e ambiente antropico, puntando invece ad una integrazione dei due termini.

In quest'ottica, la salvaguardia della natura e della biodiversità si configura sempre più come un obiettivo da perseguire attraverso un'azione sistematica e diffusa sull'intero territorio, conseguibile solo facendo assumere alla politica ambientale una dimensione trasversale rispetto a tutte le altre politiche secondo quello che ormai viene correntemente definito un modello di "sviluppo sostenibile".

Se da una parte questo significa dare il via ad un'azione capillare, dove le iniziative locali giocano un ruolo determinante, dall'altra emerge sempre più chiara l'esigenza di un'azione pianificatoria in grado di coordinare efficacemente tali iniziative sia per quel che concerne indirizzi ed obiettivi, sia per quel che riguarda i rapporti con gli altri attori sociali.

Attualmente, infatti, gli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale convenzionali, a diversa scala, risultano spesso inadeguati di fronte alle nuove istanze di integrazione degli obiettivi ambientali nel processo di pianificazione.

La Valutazione di Incidenza Ambientale, per i suoi contenuti ed impostazione, rappresenta uno strumento all'avanguardia in questa direzione.

## ***1.2 La politica ambientale europea***

Il trattato di Roma del 1957, atto istitutivo della Comunità Economica Europea, non conteneva alcun riferimento alla protezione dell'ambiente.

Solo negli anni '70, con l'emergere delle prime problematiche ambientali, si assistette ad un intervento a livello comunitario, con il riconoscimento al vertice di Parigi del luglio 1972 della necessità di considerare con maggiore attenzione l'ambiente. Fu quindi adottato il primo programma di azione in materia ambientale, relativo al periodo 1973-1976, seguito da altri programmi pluriennali dello stesso tipo che avrebbero portato all'adozione di una serie di direttive.

Il punto di svolta della politica ambientale è però rappresentato dall'entrata in vigore, nel 1987, dell'Atto Unico Europeo, con l'inserimento nel trattato di un titolo specifico dedicato all'ambiente (articoli 130R-130T) e l'introduzione di un nuovo principio secondo il quale *"le esigenze connesse con la salvaguardia dell'ambiente costituiscono una componente delle altre politiche della Comunità"*.

Con l'entrata in vigore del trattato sull'Unione Europea, nel novembre 1993, l'azione in materia ambientale fu elevata al rango di politica propriamente detta, con l'introduzione del concetto di *"crescita sostenibile che rispetti"*



*l'ambiente*" tra i compiti della Comunità e l'inserimento del principio di precauzione nell'articolo relativo all'ambiente.

Il Trattato di Amsterdam, entrato in vigore nel 1999, consacra all'art. 2 il principio dello Sviluppo Sostenibile. La disposizione che figurava all'articolo 130R, secondo cui le esigenze connesse con la tutela dell'ambiente devono essere integrate nella definizione e nell'attuazione delle altre politiche comunitarie, è stata incorporata nell'art. 6.

Attualmente, fra gli obiettivi principali della politica ambientale comunitaria, sancita attraverso vari documenti ufficiali (VI Programma di Azione per l'Ambiente, Piano d'Azione per la Natura e la Biodiversità del Consiglio d'Europa in attuazione della Convenzione per la Biodiversità, Regolamento Comunitario sui fondi strutturali 2000-2006), c'è quello di proteggere e ripristinare il funzionamento dei sistemi naturali ed arrestare la perdita di biodiversità nell'Unione Europea e nel mondo.

### ***1.3 Principali norme attuative della politica ambientale europea***

La Dir. 79/409/CEE (Direttiva "Uccelli"), concernente la protezione degli uccelli selvatici, e la Dir. 92/43/CEE (Direttiva "Habitat"), relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e fauna selvatiche, costituiscono gli strumenti legislativi più incisivi e significativi sino ad ora adottati dalla Comunità Europea per conseguire gli obiettivi della propria strategia conservativa.

Entrambe le direttive mirano a frenare il progressivo e sempre più rapido degrado degli ambienti naturali, e delle popolazioni animali e vegetali che ne sono parte, attraverso la realizzazione di una rete di aree tutelate diffusa su tutto il territorio Europeo.

Questi due documenti si distinguono dai precedenti strumenti legislativi finalizzati alla difesa dell'ambiente per la portata, ma soprattutto per l'impostazione sicuramente innovativa.

Partendo da una visione complessa e olistica del mondo naturale, si supera la vecchia impostazione per cui gli sforzi conservazionistici si concentravano di volta in volta sulle singole specie, senza tenere nella dovuta considerazione le peculiari condizioni ambientali in cui esse vivono e che quindi rappresentano un presupposto irrinunciabile ai fini della loro sopravvivenza. Il legame tra specie e habitat viene ora pienamente riconosciuto e diviene, anzi, il paradigma della nuova strategia conservativa proposta dalle due direttive.

Spostare l'attenzione dalle singole specie ai sistemi che le ospitano significa affrontare la questione attraverso un'ottica più matura, capace di riconoscere ed attribuire la dovuta importanza agli aspetti funzionali che regolano i suddetti sistemi.

Le conseguenze di questo nuovo approccio sono profonde. Gli ecosistemi infatti, sono sistemi aperti le cui funzioni non si esauriscono entro i confini fisici cui possono essere iscritti: una loro efficace gestione non può quindi



prescindere anche dal confronto con tutti i sistemi esterni, compresi quelli antropici.

A tal proposito, particolare significato assumono il concetto e l'obiettivo di "coerenza" collegato all'individuazione delle aree da tutelare, che devono essere scelte non solo in funzione del loro valore intrinseco, ma anche in base alla loro reciproca posizione al fine di creare una rete organica di habitat tra loro funzionalmente interconnessi.

Infine, è bene ricordare che la direttiva "Habitat" fa esplicito invito a valutare non solo la qualità attuale dei siti, ma a prendere in considerazione anche aree attualmente degradate in cui tuttavia gli habitat abbiano conservato l'efficienza funzionale e che pertanto possano ritornare a forme più evolute mediante l'eliminazione delle ragioni di degrado.

## **1.4 Rete Natura 2000**

La Dir. 92/43/CEE prevede l'istituzione di un sistema coerente di aree protette denominato Rete Natura 2000.

Esso coinvolgerà l'intero territorio europeo, affiancandosi ai parchi e alle riserve già istituiti a livello nazionale o locale, e dovrà garantire la difesa (e/o il ripristino) di una vasta gamma di habitat e di specie di fauna e flora minacciati d'estinzione o rarefazione.

La fase intermedia di questo progetto, peraltro in parte già conclusa, prevede l'individuazione e successiva istituzione di aree tutelate denominate SIC (Siti di Importanza Comunitaria), da aggiungersi alle ZPS (Zone di Protezione Speciale) già previste dalla precedente direttiva "Uccelli" (Dir. 79/409/CEE). Tale compito è stato demandato ai singoli stati membri.

L'insieme delle Z.P.S. e dei S.I.C. istituiti saranno infine designati quali Z.S.C. (Zone Speciali di Conservazione), andando così a costituire definitivamente la Rete Natura 2000.

In Italia, ai sensi del D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357, di recepimento della Dir. "Habitat", i siti di importanza comunitaria e le zone di protezione speciale sono stati proposti, individuati e descritti da Regioni e Province Autonome, nell'ambito del programma "Bioitaly" e di successivi approfondimenti. I siti di importanza comunitaria proposti (pSIC) e gli ambiti classificati come zone di protezione speciale (ZPS), sono stati poi segnalati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio alla Commissione Europea.

Nel dicembre 2003 la Commissione Europea ha adottato la lista definitiva dei SIC della Regione Biogeografica Alpina e nel dicembre 2004 la lista dei SIC della Regione Biogeografica Continentale.

Per quanto riguarda la Regione Veneto, sono stati inizialmente individuati 156 ambiti proposti quali siti di importanza comunitaria e 4 quali zone di protezione speciale, elencati in allegato al D.M. 3 aprile 2000. Dopo una prima approvazione, l'elenco delle aree regionali inserite nel programma Bioitaly, nonché la loro perimetrazione, hanno subito varie modifiche ed integrazioni: l'ultima in ordine temporale è stata introdotta con il D.P.G.R. 241 del 18



maggio 2005. Per gli ambiti individuati si applicano le disposizioni statali e comunitarie in materia.

La Giunta Regionale, con deliberazione n.1662 del 22 giugno 2001, ha nel frattempo formulato gli atti di indirizzo per l'applicazione della normativa comunitaria e statale in ordine ai siti di importanza comunitaria e alle zone di protezione speciale con particolare riferimento al tema della valutazione dell'incidenza di piani e progetti su habitat e specie di importanza comunitaria. Tali indicazioni sono state sviluppate e precisate con il D.G.R. n. 2803 del 4 ottobre 2002 che, in attuazione della direttiva 92/43/CEE e del D.P.R. n. 357/97, ha approvato specifici documenti di indirizzo per la stesura della relazione di valutazione d'incidenza e per la successiva verifica a livello regionale.

### ***1.5 Normativa di riferimento***

Si riporta di seguito un elenco dei principali documenti attraverso i quali si è realizzata la Rete Natura 2000 nella Regione Veneto e si sono definiti gli obblighi ed i criteri di redazione della Valutazione di Incidenza Ambientale.

#### Normativa Comunitaria

- Direttiva del Consiglio delle Comunità Europee del 2 aprile 1979 concernente la conservazione degli uccelli selvatici (**79/409/CEE**) e s.m.i..
- Direttiva del Consiglio delle Comunità Europee del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche (**92/43/CEE**) e s.m.i..
- Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001 concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente (**2001/42/CE**).
- Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 aprile 2004 sulla responsabilità ambientale in materia di prevenzione e riparazione del danno ambientale (**2004/35/CE**).
- Decisione della Commissione delle Comunità Europee del 22 dicembre 2003 recante adozione dell'***elenco dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica alpina***.
- Decisione della Commissione delle Comunità Europee del 7 dicembre 2004 che stabilisce, ai sensi della direttiva 92/43/CEE del Consiglio, l'***elenco dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica continentale***.

#### Normativa Statale

- **Legge 11 febbraio 1992, n.157** - Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio.



- **D.P.R. 8 settembre 1997, n.357** - Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche.
- **D.M. 20 gennaio 1999** (Ministero dell'Ambiente) - Modificazioni degli allegati A e B del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, in attuazione della direttiva 97/62/CE del Consiglio, recante adeguamento al progresso tecnico e scientifico della direttiva 92/43/CEE. (Riporta gli elenchi di habitat e specie aggiornati dopo l'accesso nell'Unione di alcuni nuovi Stati).
- **D.M. 3 aprile 2000** (Ministero dell'Ambiente) - Elenco dei siti di importanza comunitaria e delle zone di protezione speciali, individuati ai sensi delle direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE.
- **D.M. 3 settembre 2002** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio) - Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000.
- **Legge 3 ottobre 2002, n. 221** - Integrazioni alla legge 11 febbraio 1992, n. 157, in materia di protezione della fauna selvatica e di prelievo venatorio, in attuazione dell'articolo 9 della direttiva 79/409/CEE.
- **D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120** - Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997 n. 357, concernente attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche.
- **D.M. 25 marzo 2004** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio) - Elenco dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica alpina in Italia, ai sensi della Direttiva 92/43/CEE.
- **D.M. 25 marzo 2005** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio) - Annullamento della deliberazione 2 dicembre 1996 delle Zone di protezione speciale (ZPS) e delle Zone speciali di conservazione (ZSC).
- **D.M. 25 marzo 2005** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio) - Elenco dei Siti di Importanza Comunitaria (SIC) per la regione biogeografica continentale, ai sensi della Direttiva 92/43/CEE.
- **D.M. 25 marzo 2005** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio) - Elenco delle Zone di Protezione Speciale (ZPS), classificate ai sensi della Direttiva 79/409/CEE.
- **Decreto Legge 16 agosto 2006, n. 251** - Disposizioni urgenti per assicurare l'adeguamento dell'ordinamento nazionale alla direttiva 79/409/CEE in materia di conservazione della fauna selvatica.

#### Deliberazioni attuative della Giunta Regionale del Veneto

- **D.G.R. 22 giugno 2001, n.1662** - Direttiva 92/43/CEE, Direttiva 79/409/CEE, D.P.R. 8 settembre 1997, n.357, D.M.3 aprile 2000. Atti di indirizzo.
- **D.G.R. 13 dicembre 2005, n. 3873** - Attività finalizzate alla semplificazione e snellimento delle procedure di attuazione della rete natura 2000. Manuale metodologico "Linee guida per cartografia, analisi, valutazione e gestione dei SIC. – Quadro descrittivo di 9 SIC pilota." – Approvazione.



- **D.G.R. del 30 dicembre 2005, n. 4441** - Approvazione del primo stralcio del programma per la realizzazione della cartografia degli habitat della Rete Natura 2000 e delle relative specifiche tecniche. Approvazione della Convenzione di collaborazione tra la Regione Veneto e il CINSA – Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali.
- **D.G.R. 18 aprile 2006, n. 1180** - Rete ecologica europea Natura 2000. Aggiornamento banca dati.
- **D.G.R. del 27 luglio 2006, n. 2371** - Direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE. D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357. Approvazione del documento relativo alle misure di conservazione per le Zone di Protezione Speciale ai sensi delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE e del D.P.R. 357/1997.
- **D.G.R. del 7 agosto 2006, n. 2702** - Approvazione programma per il completamento della realizzazione della cartografia degli habitat della Rete Natura 2000.
- **D.G.R. del 10 ottobre 2006, n. 3173** - Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/CEE e D.P.R. 357/1997. Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative.
- **D.G.R. del 27 febbraio 2007, n. 441** - Rete Natura 2000. Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.). Provvedimento in esecuzione sentenza Corte di Giustizia delle Comunità Europee del 20 marzo 2003, Causa C-378/01. Nuova definizione delle aree della Laguna di Venezia e del Delta del Po.

### Convenzioni internazionali

**Convenzione sulla Biodiversità del 1992** - *ratificata con legge 14 febbraio 1994, n. 124 (G.U. 44 S.O. del 23.02.94): "Linee strategiche per l'attuazione della Convenzione di Rio de Janeiro e per la redazione del Piano nazionale sulla biodiversità. Adottata a Rio de Janeiro il 5.06.92".*

**Convenzione di Bonn** - *ratificata con legge 25 gennaio 1983, n. 42 (G.U. 48 S.O. del 18.02.83): "Convenzione relativa alla conservazione delle specie migratrici appartenenti alla fauna selvatica. Adottata a Bonn il 23 giugno 1979".*

**Convenzione di Berna** - *ratificata con legge 5 agosto 1981, n. 503 (G.U. 250 S.O. del 11.09.81): "Convenzione relativa alla conservazione della vita selvatica e dell'ambiente naturale in Europa. Adottata a Berna il 19 settembre 1979".*

**Convenzione di Washington** - *ratificata con legge 19 dicembre 1975, n. 874 (G.U. 49 S.O. del 24.02.76): "Convenzione sul commercio internazionale delle specie animali e vegetali selvatiche minacciate di estinzione. Sottoscritta a Washington il 3.03.1973, emendata a Bonn il 22.06.1979".*

**Convenzione di Barcellona** - *ratificata con legge 21 gennaio 1979, n. 30: "Convenzione per la protezione dell'ambiente marino e la regione costiera del mediterraneo".*

**Convenzione di Ramsar** - *ratificata con D.P.R. 13 marzo 1976, n. 448: "Esecuzione della convenzione relativa alle zone umide d'importanza internazionale, soprattutto come habitat degli uccelli acquatici, firmata a Ramsar il 2 febbraio 1971".*




## ***2 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI PROPOSTI***

Nelle pagine che seguono sono descritti tutti gli interventi previsti nel piano raggruppati per area sciabile.

Per facilitare la consultazione, tutte le informazioni sono state raccolte in tabelle.



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina - Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Cinque Torri - Giau</b>
<b>Subarea</b>	<b>5 Torri</b>
<b>Comune</b>	<b>Cortina d'Ampezzo (BL)</b>
	
<p>Area sciabile di grande importanza in previsione del futuro collegamento con il centro delle Dolomiti (Giro del Sella) attraverso il giro del Settsass. Vi è una manovia che serve come prolungamento degli impianti che andrebbe eliminata in caso di ricostruzione. La superficie esistente attuale è sufficiente per sostenere il limite di potenza futura indicato.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>26,36 (Q<sub>min</sub>=1.882 – Q<sub>max</sub>=2.423 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>4</b>
Numero impianti obsoleti	<b>3</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>4.210</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>1.326</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 1.800 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>3.952</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A01.1.Amp1 A01.1.Amp2 A01.1.Amp3</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>



Nome collegamento/i	<b>Coll01/A1-A2</b>	
<b>Ampliamento A01.1.Amp1</b>	<b>Frana 5 Torri</b>	
<p>Ampliamento finalizzato a rendere percorribile con sci ai piedi il ritorno a Cortina degli sciatori che hanno raggiunto la zona 5 Torri – Falzarego; permette inoltre una consistente diminuzione del traffico su strada sia per gli skibus che per le auto private. Grazie a questo ampliamento il percorso degli skibus che collegano Pocol con Falzarego sarebbe ridotto a soli 3,5 Km su di un tratto delle strada delle Dolomiti privo di tornanti con andamento quasi rettilineo.</p> <p>Necessita l'inserimento di una pista di circa 2,5 Km, una di circa 1,5 Km ed un impianto a fune della lunghezza di circa 1300 m.</p>		
Numero impianti ampliamento	<b>1</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>2.500</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>	
<b>Ampliamento A01.1.Amp2</b>	<b>Giro Averau</b>	
<p>Ampliamento di area sciabile finalizzato a completare un giro che oggi è percorribile con gli sci in una sola direzione con ritorno mediante skibus. Il collegamento Falzarego - 5 Torri oggi è percorribile con gli sci, il ritorno è realizzato con skibus.</p> <p>L'ampliamento permette il collegamento con gli sci ai piedi tra 5 Torri e il passo Falzarego mediante un breve impianto a fune lungo circa 400 metri, ed uno skiweg lungo meno di 2 Km.</p> <p>L'ampliamento garantisce un migliore servizio allo sciatore, accorcia di 3 km il percorso dei bus e delle vetture nel collegamento Cortina - Falzarego ed avvicina l'area sciabile del Civetta alla Val Badia, poiché il Falzarego permette il collegamento con gli sci fino a San Cassiano.</p>		
Numero impianti ampliamento	<b>1</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>2.200</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>	
<b>Ampliamento A01.1.Amp3</b>	<b>Est Giau</b>	
È prevista la riattivazione di due skilift decaduti.		
Numero impianti ampliamento	<b>2</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>	
<b>Collegamento Coll01/A1-A2</b>	<b>Giau – Civetta</b>	
<b>Aree sciabili collegate</b>		
<b>Civetta</b>	Numero impianti: <b>26</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>8.719</b>
	Sup. pista (ha): <b>148,43</b>	Portata (sciat/h): <b>31.395</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>143.150</b>	
<b>5 Torri</b>	Numero impianti: <b>4</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>1.326</b>
	Sup. pista (ha): <b>26,36</b>	Portata (sciat/h): <b>4.210</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.800</b>	
Direzione del collegamento	<b>Bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune	<b>Da definire</b>	



Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)	<b>Da definire</b>
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)	<b>Da definire</b>
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)	<b>Da definire</b>
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area	<b>Da definire</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina – Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Falzarego - Lagazuoi</b>
<b>Subarea</b>	<b>Falzarego</b>
<b>Comune</b>	<b>Cortina d'Ampezzo (BL)</b>
<p>Area direttamente interessata nella realizzazione del giro del Settsass che permette il collegamento con gli sci con il centro delle Dolomiti (giro del Sella). Collegamento importante tra Cortina e la Val Badia il cui ritorno è attualmente realizzato via strada. Progetto futuro di collegamento tra il passo Falzarego via Cresta del Sief. L'aumento limite di potenza è calcolato in 1.500 Sciat x km/h da raggiungersi solo in caso di realizzazione del collegamento tra il Falzarego ed il Campolongo.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>58,44</b> ( $Q_{\min}=2.054 - Q_{\max}=2.742$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>3.543</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>890</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI</b> (Limite potenza futura = 1.500 sciat x km/h)
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>6.179</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-




<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina – Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Tofana - Pocol</b>
<b>Subarea</b>	<b>Pocol - Tofana</b>
<b>Comune</b>	<b>Cortina d'Ampezzo (BL)</b>
<p>Si tratta di una delle due are sciabili più importanti di Cortina. Il limite di affollamento è piuttosto basso. Il limite di potenza futura che si indica è compatibile con la superficie attuale delle piste. Gli impianti obsoleti sono 4 fra cui il principale impianto di apporto che collega Cortina con Col Druscè il cui riferimento sarebbe urbanisticamente importante in quanto impianto di apporto destinato a diminuire il traffico stradale.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>116,67</b> ( $Q_{\min}=1.217 - Q_{\max}=2.463$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	<b>13</b>
Numero impianti obsoleti	<b>4</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>18.685</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>4.681</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura =6.000 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>11.803</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina – Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Tofana - Pocol</b>
<b>Subarea</b>	<b>Ra Valles</b>
<b>Comune</b>	<b>Cortina d'Ampezzo (BL)</b>
Area sciabile a quota media molto elevata. Impianti parzialmente rinnovati. Non si prevede alcun aumento di impianti ma un modesto aumento di potenza pienamente compatibile con il bassissimo affollamento delle piste.	
Sup. Pista (ha)	<b>26,20 (Q<sub>min</sub>=2.208 – Q<sub>max</sub>=2.836 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>3.720</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>927</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 1.300 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>3.231</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina - Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Cristallo-Faloria</b>
<b>Subarea</b>	<b>Cristallo</b>
<b>Comune</b>	<b>Cortina d'Ampezzo (BL)</b>
	
<p>Area destinata a sciatori esperti dotata di un impianto di apporto di portata limitata che può essere aumentata. Altrettanto compatibile è un aumento di potenza degli altri due impianti. Si prevede un limite di potenza pienamente compatibile con la superficie delle piste disponibili. Va effettuata la verifica dei parcheggi alla base di Rio Gere.</p>	
Sup Pista (ha)	<b>28,45 (Q<sub>min</sub>=1.688 – Q<sub>max</sub>=2.924 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>2.850</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>1.338</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 2.400 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>8.076</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A01.3.Amp3</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>



<b>Ampliamento A01.3.Amp3</b>	<b>Variante Pista Tre Croci</b>
Ampliamento di area sciabile finalizzato alla costruzione di una variante di pista di rientro atta a servire gli alberghi esistenti al Passo Tre Croci. La costruzione della variante di pista ha effetto positivo sulla diminuzione di traffico automobilistico tra Passo Tre Croci e la zona di Rio Gere ove partono gli impianti di apporto alla zona Cristallo. Inoltre facilita il collegamento verso Faloria evitando agli sciatori l'attuale risalita a piedi lungo la strada.	
Numero impianti ampliamento	<b>0</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>0</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>




<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina – Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Cristallo - Faloria</b>
<b>Subarea</b>	<b>Faloria</b>
<b>Comune</b>	<b>Cortina d'Ampezzo (BL)</b>
Il problema dell'area consiste principalmente nella scarsa portata dell'impianto Funivia Cortina – Caloria. L'aumento di potenza è rivolto soprattutto a questa razionalizzazione. Il limite di potenza futuro porterà l'affollamento massimo prossimo al limite di buon servizio.	
Sup. Pista (ha)	<b>52,78 (Q<sub>min</sub>=1.232 – Q<sub>max</sub>= 2.356 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>8</b>
Numero impianti obsoleti	<b>3</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>10.140</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>2.946</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 4.000 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>8.360</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina – Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Mietres</b>
<b>Subarea</b>	<b>Mietres</b>
<b>Comune</b>	<b>Cortina d'Ampezzo (BL)</b>
Non si prevede alcun sostanziale aumento di potenza salvo un piccolo aumento nell'impiantino Campo Scuola in caso di ricostruzione. L'affollamento delle piste risulta molto basso.	
Sup. Pista (ha)	<b>27,92 (Q<sub>min</sub>=1.284 – Q<sub>max</sub>=1.716 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>3.019</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>489</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura = 500 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>23</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-




<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina - Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>San Vito</b>
<b>Subarea</b>	<b>San vito</b>
<b>Comune</b>	<b>San Vito di Cadore (BL)</b>
	
Non si prevedono aumenti sostanziali di potenza salvo l'allineamento delle portate in caso di ricostruzione. Non previsto aumento di impianti. L'affollamento delle piste è limitato.	
Sup Pista (ha)	<b>25,35 ha (Q<sub>min</sub>=1.048 – Q<sub>max</sub>=1.584 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>3.888</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>926</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura = 1.000 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>581</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>-</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll04/A1-A2</b>



Collegamento Coll04/A1-A2		S. Vito – Civetta	
<b>Aree sciabili collegate</b>			
<b>Civetta</b>	Numero impianti: <b>26</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>8.719</b>	
	Sup. pista (ha): <b>148,43</b>	Portata (sciat/h): <b>31.395</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>143.150</b>		
<b>San Vito</b>	Numero impianti: <b>3</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>926</b>	
	Sup. pista (ha): <b>25,35</b>	Portata (sciat/h): <b>3.888</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>3.000</b>		
<p>Di questo collegamento si parla da circa 30 anni nella speranza di realizzare un anello in grado di collegare sci ai piedi il passo Giau in comune di S. Vito, Pescul in Comune di Selva di Cadore e la piccola area sciabile del centro di S. Vito. Dal Comune di S. Vito vennero commissionati due studi, oltre 20 anni fa, che consigliarono di abbandonare il progetto a causa della prevalente esposizione verso Sud dell'area e delle difficili caratteristiche orografiche. L'iniziativa ora esaminata rinuncia al collegamento con il Passo Giau e si limita ad ipotizzare il collegamento tra l'area del Civetta e quella di San Vito di Cadore. Il progetto non realizza un vero giro sciistico, come sarebbe auspicabile per la formazione di una vera attrattiva turistica, ma un semplice collegamento andata e ritorno, tra Pescul e S. Vito, senza permettere accesso diretto all'area sciabile esistente in San Vito, situata in riva sinistra del Torrente Boite. L'analisi economica del progetto considerando il numero di passaggi possibili non fornisce risultati positivi. La realizzazione di nuovi impianti aggrava lo squilibrio già esistente tra le ridotte ricettività di fondo valle (letti per turisti) e la ricettività dell'area sciabile sia per San Vito che per Civetta, squilibrio particolarmente sentito nell'area di Civetta.</p>			
Direzione del collegamento		<b>Bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune		<b>6</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)		<b>6.000</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)		<b>10.200</b>	
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)		<b>56.600</b>	
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area		<b>SI</b>	



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina - Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Monte Agudo</b>
<b>Subarea</b>	<b>Monte Agudo</b>
<b>Comune</b>	<b>Auronzo di Cadore (BL)</b>
	
<p>Area a diretto servizio dell'abitato di Auronzo: vi sono quattro impianti a portata obsoleta di cui si prevede l'aggiornamento con conseguente limite di potenza futura adeguato allo standard di ricostruzione degli impianti stessi. Previsto il rilancio della zona anche con un allargamento dell'area sciabile.</p> <p>Parametro di affollamento modesto.</p>	
Sup Pista (ha)	<b>22,51 (Q<sub>min</sub>=871 – Q<sub>max</sub>=1.573 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>5</b>
Numero impianti obsoleti	<b>4</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>4.130</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>901</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 1.100 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>1.546</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A01.5.Amp2</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>




<b>Ampliamento A01.5.Amp2</b>	<b>Val Darin</b>
Ampliamento consentito allo scopo di dare maggiore estensione all'area sciabile situata nelle immediate vicinanze dell'abitato di Auronzo. L'attuale offerta non è sufficientemente diversificata per le esigenze del mercato turistico invernale. Il limite di potenza per l'area ampliata è fissato in 1700 sciatori x Km/h.	
Numero impianti ampliamento	<b>1</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>4.800</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>SI</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina – Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Misurina</b>
<b>Subarea</b>	<b>Col De Varda</b>
<b>Comune</b>	<b>Cortina d'Ampezzo (BL)</b>
Non si prevede alcun aumento sostanziale fuorchè un leggero ritocco della potenza al fine di permettere l'adeguamento agli standard attuali in caso di ricostruzione della seggiovia. Il limite di affollamento delle piste è modesto.	
Sup. Pista (ha)	<b>11,43 ( <math>Q_{min}=1.752 - Q_{max}=2.114</math> m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.108</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>401</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 450 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>416</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina - Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Misurina</b>
<b>Subarea</b>	<b>La Loita</b>
<b>Comune</b>	<b>Auronzo di Cadore (BL)</b>
	
Gli incrementi di portata previsti in questa tavola sono ammissibili soltanto se viene costruito l'ampliamento Misurina - Tre Cime. Gli incrementi tengono conto anche del prolungamento della linea seggioviaria per raggiungere la quota da cui parte la pista per Rimbianco.	
Sup Pista (ha)	<b>2,93 (Q<sub>min</sub>=1.752 – Q<sub>max</sub>=1.870 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>720</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>85</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 240 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>1.676</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A01.6.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll01/A01</b>
<b>Ampliamento A01.6.Amp1</b>	<b>Tre Cime</b>



L'ampliamento dell'area sciabile delle Tre Cime di Lavaredo è motivato dalla necessità di togliere il traffico automobilistico e i relativi parcheggi esistenti in prossimità del rifugio Auronzo. Un sistema composto da tre linee di impianti a fune permette di raggiungere il doppio scopo di eliminare sia strada che parcheggi in alta quota e di rilanciare il turismo invernale in Auronzo.

Data l'orografia del territorio, l'area sciabile futura è destinata allo sciatore medio. La potenza attribuita all'ampliamento è di 2.000 sciatori x km/h compreso il rifacimento della linea Loita. I relativi parcheggi, dell'ordine di 20.000 mq, andranno ricavati a Misurina. Con l'ampliamento delle Tre Cime di Lavaredo sono conglobate le aree sciabili della Loita e della Torre del Diavolo.

Numero impianti ampliamento	<b>3</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>23.900</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Collegamento Coll01/A1</b>	<b>Tre Cime - Auronzo</b>
Impianto di risalita da realizzare in sostituzione della strada che conduce alle Tre Cime di Lavaredo; in caso di realizzazione, la strada dovrebbe essere dismessa.	
Direzione del collegamento	<b>Bidirezionale</b>
Numero impianti a fune	<b>Da definire</b>
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)	<b>Da definire</b>
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)	<b>Da definire</b>
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)	<b>Da definire</b>
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area	<b>Da definire</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Cortina – S. Vito – Misurina – Auronzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Misurina</b>
<b>Subarea</b>	<b>Torre Diavolo</b>
<b>Comune</b>	<b>Auronzo di Cadore (BL)</b>
L'aumento di potenza tiene conto della sostituzione di una sciovia con una seggiovia biposto realizzabile solo qualora venisse costruito il sistema di impianti tra Misurina e Tre Cime di Lavaredo.	
Sup. Pista (ha)	<b>5,78 (Q<sub>min</sub>=1.764 – Q<sub>max</sub>=2.164 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>900</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>360</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=480 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>906</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Civetta</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Civetta</b>
<b>Subarea</b>	<b>Civetta</b>
<b>Comune</b>	<b>Alleghe, Selva di Cadore e Zoldo Alto (BL)</b>
Non si prevedono aumenti di impianti. È previsto un aumento di potenza finalizzata alla sostituzione di cinque impianti obsoleti con impianti a portata standard. Il limite di potenza futuro è compatibile con l'attuale sistema di piste.	
Sup. Pista (ha)	<b>96,82 (Q<sub>min</sub>=979 – Q<sub>max</sub>=2.085 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>16</b>
Numero impianti obsoleti	<b>5</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>20.807</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>6.313</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=7.200 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>6.768</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll01/A1-A2</b>
<b>Collegamento Coll01/A1-A2</b>	<b>Giau – Civetta</b>
<b>Vedi sopra</b>	



<b>Area turistica</b>	<b>Civetta</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Civetta</b>
<b>Subarea</b>	<b>Pecol</b>
<b>Comune</b>	<b>Zoldo Alto (BL)</b>
Non viene previsto alcun aumento di impianti. L'aumento di potenza previsto è dovuto alla introduzione, attraverso un aumento di potenza, dell'Impianto Palma – Val Granda per svolgere le funzioni di impianto di apporto. L'affollamento massimo delle piste è ancora ammissibile anche con il massimo limite di potenza futuro. Previsto un ampliamento dell'area sciabile.	
Sup. Pista (ha)	<b>49.54 (Q<sub>min</sub>=1.313 – Q<sub>max</sub>=1.829 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>9</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>9.868</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>2.378</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 3.100 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>6.293</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A02.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>
<b>Ampliamento A02.Amp1</b>	<b>Sud Zoldo</b>
Numero impianti ampliamento	<b>2</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Civetta</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Civetta</b>
<b>Subarea</b>	<b>Santa Fosca</b>
<b>Comune</b>	<b>Selva di Cadore (BL)</b>
Si tratta di un Campetto Scuola nel quale è ammesso l'aumento di potenza in base agli standard attuali di portata degli impianti in caso di sostituzione.	
Sup. Pista (ha)	<b>2,06 (Q<sub>min</sub>=1.367 – Q<sub>max</sub>= 1.405 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>720</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>27</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=50 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>243</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



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



<b>Area turistica</b>	<b>Sappada</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Campetti – Col dei Mughì</b>
<b>Subarea</b>	<b>Col dei Mughì</b>
<b>Comune</b>	<b>Sappada (BL)</b>
Area destinata allo sci dei principianti. E' prevista la sostituzione delle linee vecchie con linee semplici a portata attualizzata. Non è previsto alcun aumento di potenza.	
Sup. Pista (ha)	<b>16.62 (Q<sub>min</sub>=1.200 – Q<sub>max</sub>=1.399 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>5</b>
Numero impianti obsoleti	<b>4</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>4.068</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>349</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura=340 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>-171</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>A04.Col1</b>






<b>Ampliamento A04.Amp4</b>		<b>Monte Siera 1</b>	
Ampliamento finalizzato alla costruzione di una seconda pista sul lato Est dell'impianto a fune che porta da Cima Sappada al monte Siera.			
Numero impianti ampliamento		0	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)		0	
Necessità di nuovo accesso all'area		NO	
<b>Ampliamento A04.Amp5</b>		<b>Pian dei Nidi</b>	
Ampliamento finalizzato alla costruzione di ulteriori piste e impianti sul lato occidentale dell'attuale sistema che si sviluppa sul M.te Siera.			
Numero impianti ampliamento		1	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)		Da definire	
Necessità di nuovo accesso all'area		Da definire	
<b>Collegamento A04.Coll1</b>		<b>Campetti/M.te Siera</b>	
<b>Aree sciabili collegate</b>			
<b>Campetti – Col dei Mughì</b>	Numero impianti: <b>5</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>349</b>	
	Sup. pista (ha): <b>16,62</b>	Portata (sciat/h): <b>4.068</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.700</b>		
<b>Monte Siera</b>	Numero impianti: <b>4</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>554</b>	
	Sup. pista (ha): <b>19,50</b>	Portata (sciat/h): <b>3.186</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.680</b>		
Al fine di rendere unitaria e sciisticamente più interessante l'area sciabile esistente in sinistra Piave, si prevedono dei collegamenti tra il Monte Siera e la zona prossima alla partenza degli impianti che portano ai laghi d'Olbe. Ulteriore collegamento sarà destinato a rendere unitaria l'intera zona esistente in sinistra Piave, rendendo agevole interscambio degli sciatori tra Siera e i Campetti Col dei Mughì. Verrà occupata una zona alberata che presenta un'esposizione verso nord favorevole alla conservazione della neve e all'attività sciatoria.			
Direzione del collegamento		<b>bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune		<b>2</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)		<b>1.280</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)		<b>2.176</b>	
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)		<b>12.000</b>	
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area		NO	
<b>Collegamento A04.Coll2</b>		<b>M.te Siera – Val Degano</b>	
<b>Aree sciabili collegate</b>			
<b>Monte Siera</b>	Numero impianti: <b>4</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>554</b>	
	Sup. pista (ha): <b>19,50</b>	Portata (sciat/h): <b>3.186</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.680</b>		



Il turismo invernale di Sappada gode di un notevole afflusso proveniente dalla confinante regione Friuli-Venezia Giulia. Si prospetta le possibilità di facilitare l'afflusso degli sciatori pendolari costruendo un impianto con relativa pista verso la Val Degano, in partenza dal monte Siera. L'impianto è finalizzato per un collegamento con zone di sviluppo turistico progettate in regione Friuli-Venezia Giulia (Forni Avoltri). La partenza dell'impianto di collegamento è ubicata in zona adatta alla costruzione di parcheggi.

Direzione del collegamento	<b>bidirezionale</b>
Numero impianti a fune	<b>1</b>
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)	<b>620</b>
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)	<b>1.054</b>
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)	<b>5.800</b>
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area	<b>SI</b>




<b>Area turistica</b>	<b>Sappada</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Sappada 2000 – Monte Ferro</b>
<b>Subarea</b>	<b>Monte Ferro</b>
<b>Comune</b>	<b>Sappada (BL)</b>
	
È previsto l'aggiornamento delle due sciovie Filomena e Sasso Alto con portate coerenti agli standard attuali ed il conseguente aumento di potenza. Non è previsto aumento di impianti.	
Sup. Pista (ha)	<b>24,34 (Q<sub>min</sub>=1.233 – Q<sub>max</sub>=1.852 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>5</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>3.825</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>1.172</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 1.500 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>2.778</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A04.Amp2 A04.Amp3</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>
<b>Ampliamento A04.Amp2</b>	<b>Monte della Piana</b>



Ampliamento finalizzato ad aumentare la ricettività e l'attrattiva della zona dei laghi d'Olbe la cui consistenza attualmente non giustifica i costi di esercizio dell'impianto di apporto. È prevista la costruzione di un piccolo impianto a fune con relativa pista da sci con dislivello di circa 200 m.	
Numero impianti ampliamento	<b>0</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>1.000</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Ampliamento A04.Amp3</b>	<b>Monte Ferro 1</b>
Ampliamento finalizzato alla costruzione di una pista a maggiore pendenza e rientro facilitato alla partenza della seggiovia Sappada Miravalle.	
Numero impianti ampliamento	<b>0</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>0</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>




Area turistica	Sappada
Area sciabile	Sappada 2000 – Monte Ferro
Subarea	Olbe
Comune	Sappada (BL)
	
È prevista la sostituzione delle due sciovie con una seggiovia.	
Sup. Pista (ha)	<b>6,35 (Q<sub>min</sub>=1.828 – Q<sub>max</sub>=2.010 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.440</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>262</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura=250 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>- 180</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/razionalizzazione</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A04.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>
<b>Ampliamento A04.Amp1</b>	<b>Casera Olbe</b>



Ampliamento destinato ad allargare l'area sciabile dei laghi d'Olbe per tentare di aumentare l'attrattiva e la ricettività della piccola zona servita dall'impianto di apporto Miravalle Olbe.	
Numero impianti ampliamento	<b>0</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>900</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Padola</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Padola</b>
<b>Subarea</b>	<b>Padola</b>
<b>Comune</b>	<b>Comelico Superiore (BL)</b>
	
<p>È previsto un notevole aumento di potenza per il raggiungimento di quote più alte con il cambiamento e rinnovo degli impianti esistenti. Previsto anche un collegamento con gli impianti esistenti in provincia di Bolzano.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>11,86 (Q<sub>min</sub>=1.212 – Q<sub>max</sub>=1.533 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>3</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>2.470</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>323</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 850 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>4.460</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A05.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll08/A5</b>



<b>Ampliamento A05.Amp1</b>		<b>Bagni di Valgrande</b>	
L'ampliamento consente l'allargamento dell'area sciabile che fa capo al centro di Padola con la località Bagni di Valgrande. L'ampliamento ha tre finalità: allargare l'offerta dell'area sciabile esistente, consentire un nuovo accesso agli ospiti degli alberghi situati in Valgrande ed infine consentire in futuro il collegamento tra l'area sciabile di Padola con quella di Monte Croce situata in Provincia di Bolzano. Quest'ultimo obiettivo sarà determinante per futuro turistico del Comelico.			
Numero impianti ampliamento		<b>1</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)		<b>3.300</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area		<b>SI</b>	
<b>Collegamento Coll08/A5</b>		<b>Padola – Monte Croce Comelico</b>	
<b>Aree sciabili collegate</b>			
<b>Padola</b>	Numero impianti: <b>3</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>323</b>	
	Sup. pista (ha): <b>11,86</b>	Portata (sciat/h): <b>2.470</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>2.550</b>		
A Padola in Comelico è stato rinnovato un impianto a fune che, malgrado il notevole sforzo economico fatto, non può rappresentare una valida attrattiva turistica invernale a causa della ridotta dimensione dell'area sciabile coinvolta. L'investimento fatto potrà dare buoni frutti, sia dal punto di vista economico che dal punto di vista turistico sull'economia del Comelico, solo se si realizzerà il collegamento ipotizzato con l'esistente area sciabile di Monte Croce in Comune di Sesto Pusteria (BZ). Dall'esame del territorio, il collegamento può essere realizzato con l'inserimento di un solo impianto a fune e di un interessante collegamento effettuato con traino di cavalli nella piana di Valgrande. Il traino con cavalli riscuote oggi un grande successo nel collegamento Cortina - Badia e permette di collegare il termine della pista del monte Lagazuoi con gli impianti a fune in partenza da Armentarola. Molti sciatori effettuano il percorso attratti dalla possibilità del traino con cavalli. Il collegamento tra Comelico e l'area sciabile dell'Alta Pusteria è da giudicarsi economicamente positivo per entrambe le aree.			
Direzione del collegamento		<b>bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune		<b>1</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)		<b>800</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)		<b>1.360</b>	
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)		<b>7.500</b>	
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area		<b>SI</b>	



<b>Area turistica</b>	<b>Falcade</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Falcade</b>
<b>Subarea</b>	<b>Falcade</b>
<b>Comune</b>	<b>Falcade (BL)</b>
È prevista una diminuzione di impianti e una maggiore concentrazione di potenza in caso di ricostruzione di impianti a portata obsoleta. Il limite di affollamento delle piste anche a raggiungimento del limite di potenza futura è ancora ammissibile e relativamente modesto.	
Sup. Pista (ha)	<b>91,59 (Q<sub>min</sub>=1.202 – Q<sub>max</sub>= 2.517 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>7</b>
Numero impianti obsoleti	<b>4</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>9.360</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>3.340</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 4.000 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>4.836</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Razionalizzazione/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll01/A07</b>
<b>Collegamento Coll01/A7</b>	<b>Marmolada – Falcade</b>
<b>Vedi sotto</b>	




<b>Area turistica</b>	<b>Arabba - Marmolada</b>	
<b>Area sciabile</b>	<b>Arabba - Marmolada</b>	
<b>Subarea</b>	<b>Marmolada</b>	
<b>Comune</b>	<b>Rocca Pietore (BL)</b>	
<p>In quest'area giungono a scadenza alcuni impianti che in base agli accordi interregionali ricadono in Provincia di Bolzano. E' prevista la ricostruzione dell'intera catena di collegamento tra il Passo Padon e Malga Ciapela e delle due funivie che portano da Malga Ciapela a Serata. Questa ricostruzione comporta un notevole aumento di potenza che passa da 2.650 a 4.000 sciatorixkm/h. Questo aumento di potenza è giustificato poiché il passaggio attraverso Padon, Val d'Arei e le funivie di Serata rappresenta l'accesso variante alla Marmolada del Grande Giro del Sella. Malgrado l'aumento di potenza previsto l'affollamento limite delle piste risulta essere ancora ammissibile.</p>		
Sup. Pista (ha)	<b>68,29 (Q<sub>min</sub>=1.482 – Q<sub>max</sub>= 3.269 m s.l.m.)</b>	
Numero impianti esistenti	<b>9</b>	
Numero impianti obsoleti	<b>8</b>	
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>	
Portata attuale (sciat/h)	<b>6.804</b>	
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>2.650</b>	
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 4.000 sciat x km/h)</b>	
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>11.699</b>	
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>	
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>	
Nome ampliamento/i	<b>-</b>	
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>	
Nome collegamento/i	<b>Coll01/A07</b>	
<b>Collegamento Coll01/A07</b>	<b>Marmolada – Falcade</b>	
<b>Aree sciabili collegate</b>		
<b>Marmolada</b>	Numero impianti: <b>9</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>2.650</b>
	Sup. pista (ha): <b>68,29</b>	Portata (sciat/h): <b>6.804</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>4.000</b>	
<b>Falcade</b>	Numero impianti: <b>7</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>3.340</b>
	Sup. pista (ha): <b>91,59</b>	Portata (sciat/h): <b>9.360</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>4.000</b>	
Direzione del collegamento	<b>Bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune	<b>Da definire</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)	<b>Da definire</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)	<b>Da definire</b>	



Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)	<b>Da definire</b>
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area	<b>Da definire</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Arabba - Marmolada</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Arabba - Marmolada</b>
<b>Subarea</b>	<b>Arabba - Pordoi</b>
<b>Comune</b>	<b>Livinallongo del Col di Lana (BL)</b>
	
<p>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.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>87,69 (Q<sub>min</sub>=1.633 – Q<sub>max</sub>=2.544 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>10</b>
Numero impianti obsoleti	<b>4</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>15.613</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>7.184</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 8.400 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>9.071</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A07.Amp1 A07.Amp2 A07.Amp3</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>



Nome collegamento/i	-
<b>Ampliamento A07.Amp1</b>	<b>Col de Pousa</b>
L'allargamento dell'area sciabile, sul versante Nord del Col della Pausa, ha la finalità di facilitare il collegamento del giro orario della Sella Ronda. Attualmente tutto il flusso di sciatori è costretto a percorrere uno skiweg, lungo circa 800 metri, per raggiungere la partenza della seggiovia che porta al Pordoi. L'ampliamento dell'area sciabile permette l'inserimento di un impianto della potenza di circa 300 sciatori x km/h e la relativa pista, che faciliterebbe il flusso di sciatori evitando il fastidio di percorrere uno skiweg di scarsa attrattiva. Questo intervento è subordinato alla costruzione di idonee protezioni contro eventuali slavine che potrebbero scendere dal versante.	
Numero impianti ampliamento	<b>1</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>2.200</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Ampliamento A07.Amp2</b>	<b>Monte Forca</b>
Il Passo Pordoi è il collegamento tra le aree sciabili venete e quelle della Val di Fassa in provincia di Trento. Lo scavalco del valico, tuttavia, avviene ora a sud del Sasso Becce e non al Passo. L'ampliamento dell'area sciabile in prossimità del Passo Pordoi ha la finalità di permettere la costruzione di un impianto per raggiungere una piccola altura detta Monte Forca da cui sarà possibile, con sci ai piedi, superare il passo e raggiungere le piste che portano alla Funivia del Boè e a Canazei.	
Numero impianti ampliamento	<b>1</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>2.900</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Ampliamento A07.Amp3</b>	<b>Pordoi - Boè</b>
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>




<b>Area turistica</b>	<b>Arabba - Marmolada</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Arabba - Marmolada</b>
<b>Subarea</b>	<b>Burz</b>
<b>Comune</b>	<b>Livinallongo del Col di Lana (BL)</b>
La subarea ha due impianti obsoleti che servono il giro orario del Sella. E' prevista la sostituzione di questi due impianti con un impianto sospeso. Il limite di potenza futura supposta all'area è compatibile con l'affollamento delle piste da sci. Non sono previsti aumenti di impianti ma eventualmente di potenza degli esistenti.	
Sup. Pista (ha)	<b>36,75 (Q<sub>min</sub>=1.584 – Q<sub>max</sub>=2.098 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>5</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>6.894</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>1.478</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=2.000 sciatxkm/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>4.245</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Razionalizzazione/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Arabba - Marmolada</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Arabba - Marmolada</b>
<b>Subarea</b>	<b>Cherz</b>
<b>Comune</b>	<b>Livinallongo del Col di Lana (BL)</b>
<p>È prevista la sostituzione degli impianti di tipo scioviario con impianti sospesi. La potenza massima compatibile con l'area sciabile e con il tipo di impianti previsti è stabilita in 2.400 sciatori/ora per chilometro di dislivello. La superficie delle piste è esuberante con un affollamento limite futuro di 15 sciatori/ettaro.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>61,13 (Q<sub>min</sub>=1.761 – Q<sub>max</sub>=2.141 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>7</b>
Numero impianti obsoleti	<b>3</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>6.355</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>1.849</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=2.400 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>5.258</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/Potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-




<b>Area turistica</b>	<b>Malga San Giorgio</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Malga San Giorgio</b>
<b>Subarea</b>	<b>San Giorgio</b>
<b>Comune</b>	<b>Bosco Chiesanuova (VR)</b>
	
<p>L'area è gestita con due impianti obsoleti su tre. Si prevede la sostituzione degli impianti obsoleti e si impone un limite di potenza futura di 700 sciatori/ora/chilometro di dislivello. L'incidenza dell'aumento di potenza sulle piste è modesto in quanto le piste esistenti possono assorbirla con un carico dell'ordine di 10 sciatori per ettaro.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>33,10 (Q<sub>min</sub>=1.494 – Q<sub>max</sub>=1.810 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>2.640</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>549</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 700 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>1.342</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A08.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>



<b>Ampliamento A08.Amp1</b>	<b>Cima Trappola</b>
L'area di Malga S. Giorgio dispone di 5 impianti di cui solo tre attualmente in funzione. Si prevede l'allargamento dell'area verso cima Trappola con inserimento di un impianto a cui si attribuisce la potenza di 180 s.km/h. La potenza complessiva ammessa in futuro è di 900 sciatorixkm/h. L'affollamento delle piste attuali è compatibile anche con la potenza futura.	
Numero impianti ampliamento	<b>1</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>1.800</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Recoaro Mille</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Recoaro Mille</b>
<b>Subarea</b>	<b>Recoaro</b>
<b>Comune</b>	<b>Recoaro Terme (VI)</b>
	
L'area presenta due impianti obsoleti la cui sostituzione con impianti a portata standard porta il limite di potenza futura a 810. Sono previsti dei ritocchi sulle piste da sci con alcune varianti all'interno della zona che delimita l'area sciabile. L'aumento di potenza futura comporta un affollamento massimo sulle piste ancora ampiamente compatibile.	
Sup. Pista (ha)	<b>28,38 (Q<sub>min</sub>=452 – Q<sub>max</sub>=1.608 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>4</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>3.100</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>843</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 810 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>-367</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/razionalizzazione</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll12/A09</b>



Collegamento Coll12/A09		Campodalbero – Monte Falcone	
<b>Aree sciabili collegate</b>			
<b>Recoaro Mille</b>	Numero impianti: <b>4</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>843</b>	
	Sup. pista (ha): <b>28,38</b>	Portata (sciat/h): <b>3.100</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>3.240</b>		
<p>Collegamento finalizzato a creare un nuovo accesso all'area sciabile di Recoaro Mille – Monte Falcone dalla Val di Chiampo con un impianto di apporto. Il progetto si propone il fine economico e sociale di rivitalizzare l'abitato di Campodalbero. L'impianto di apporto non dispone di piste da sci e quindi non è ripetibile, i suoi costi saranno a carico degli altri impianti ripetibili esistenti in quota. Un impianto di apporto lavora un breve periodo alla mattina per realizzare il carico dell'area sciabile servita, e lavora alla sera per il rientro degli sciatori, per questo motivo nessun impianto di apporto oggi è in attivo sulle Alpi.</p>			
Direzione del collegamento		<b>bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune		<b>2</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)		<b>1.200</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)		<b>2.040</b>	
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)		<b>11.300</b>	
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area		<b>SI</b>	



Area turistica	Monte Baldo
Area sciabile	Malcesine – Monte Baldo
Subarea	Malcesine
Comune	Malcesine (VR)
Nei conteggi riportati non sono inserite le potenze ed i contributi delle funivie. Le funivie non incidono sostanzialmente sull'area sciabile ma fungono da impianti di apporto. L'area dispone di tre impianti da considerarsi obsoleti. Si prevede la loro sostituzione con potenze standard attuali. Il limite di potenza futura è fissata in 250 sciatori x km/h. Le piste attuali sono sufficienti a contenere anche l'aumento di potenza futura portando il limite massimo di affollamento futuro a 30 sciatori/ettaro.	
Sup. Pista (ha)	<b>4,11</b> ( $Q_{\min}=106 - Q_{\max}=1.811$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	<b>5</b>
Numero impianti obsoleti	<b>3</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>3.319</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>1.152</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=250 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>-10.447</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-




Area turistica	Monte Baldo
Area sciabile	Novezza – Monte Baldo
Subarea	Novezza
Comune	Ferrara di Monte Baldo (VR)
L'area di Novezza Monte Baldo è parzialmente rinnovata. Risulta obsoleto un impianto a fune scioviario. Si prevede la sua sostituzione con un limite di potenza futura dell'ordine di 650 Scit x km /h. La superficie sciabile a disposizione è esuberante rispetto alla richiesta tanto che il limite massimo di affollamento futuro è dell'ordine di 8 sciatori/ettaro.	
Sup. Pista (ha)	<b>41,53</b> ( $Q_{\min}=1.363 - Q_{\max}=1.661$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>2.517</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>587</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=650 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>542</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Monte Baldo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Costabella – Monte Baldo</b>
<b>Subarea</b>	<b>Costabella</b>
<b>Comune</b>	<b>San Zeno di Montagna (VR)</b>
Area sciabile servita da quattro impianti obsoleti. Si prevede una diminuzione del numero di impianti e la ricostruzione secondo standard attuali dei due impianti principali. L'aumento di potenza è limitato a tale ricostruzione e fissato in 1.000 Sciat x km/h. L'affollamento sulle piste è decisamente limitato e sufficiente a contenere l'aumento di potenza conseguente alla ricostruzione.	
Sup. Pista (ha)	<b>32,04 (Q<sub>min</sub>=1.019 – Q<sub>max</sub>=1.827 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>4</b>
Numero impianti obsoleti	<b>4</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>2.353</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>492</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura= 1.000 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>9.153</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/Potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-




<b>Area turistica</b>	<b>Alto Astico</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Fiorentini</b>
<b>Subarea</b>	<b>Fiorentini</b>
<b>Comune</b>	<b>Lastebasse (VI)</b>
	
<p>Area isolata dotata di due sciovie. Si prevede la possibilità di ricostruzione con seggiovie e conseguente aumento di potenza. L'affollamento delle piste anche con la potenza limite futura è modesto.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>11,97 (Q<sub>min</sub>=1.438 – Q<sub>max</sub>=1.569 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.674</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>206</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 500 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>2.799</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll11a/A11</b>



Collegamento Coll11a/A11		Le Fratte Fiorentini - Folgaria	
<b>Aree sciabili collegate</b>			
<b>Fiorentini</b>	Numero impianti: <b>2</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>206</b>	
	Sup. pista (ha): <b>11,97</b>	Portata (sciat/h): <b>1.674</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.000</b>		
<b>Le Fratte</b>	Numero impianti: <b>2</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>322</b>	
	Sup. pista (ha): <b>5,04</b>	Portata (sciat/h): <b>1.435</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.060</b>		
<p>Nell'Alto Astico esistono due aree sciabili molto ridotte formate rispettivamente da due piccoli impianti capaci di una ricettività giornaliera complessiva di circa 600 sciatori. Il progetto prevede il collegamento della zona Le Fratte e Fiorentini ed infine l'accesso all'area sciabile di Folgaria con una serie di piccoli impianti intercalati da piste.</p> <p>Il polo di attrazione di questo progetto è indubbiamente l'area sciabile esistente di Folgaria in provincia di Trento, bene attrezzata ed avviata e dotata di strutture ricettive. Dal punto di vista strategico l'investimento aprirà una porta diretta dal Veneto verso Folgaria ed in caso di realizzazione si dovrà prevedere lo spostamento verso Folgaria di buona parte del flusso del turismo pendolare proveniente dalla pianura ed oggi diretto verso Recoaro Terme, Boscochiesanuova e Altopiano di Asiago che non possono competere con l'offerta di Folgaria. Dal punto di vista economico l'iniziativa presenta non poche perplessità, sia per le conseguenze sulle altre aree sciabili pedemontane del Veneto, sia per la necessità di ammodernamento dell'attuale strada di accesso alle Fratte. Gli impianti tra Le Fratte, Fiorentini e Folgaria sono tutti di potenza piuttosto modesta e di conseguenza di scarsa attrazione, svolgeranno principalmente la funzione di apporto verso l'area di Folgaria e successivo rientro. Il giudizio economico complessivo è negativo.</p>			
Direzione del collegamento		<b>Bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune		<b>3</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)		<b>1.500</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)		<b>2.550</b>	
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)		<b>14.100</b>	
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area		<b>NO</b>	



<b>Area turistica</b>	<b>Alto Astico</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Le Fratte</b>
<b>Subarea</b>	<b>Le Fratte</b>
<b>Comune</b>	<b>Arsiero (VI)</b>
	
Area servita da due sciovie obsolete. È consentita la ricostruzione delle due sciovie secondo standard attuali con il limite di potenza futura di 530 sciatorixkm/h. L'aumento di potenza è subordinato all'aumento della superficie delle piste al fine di ridurre l'affollamento attuale.	
Sup. Pista (ha)	<b>5,04 (Q<sub>min</sub>=1.450 – Q<sub>max</sub>=1.853 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.435</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>322</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 530 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>2.239</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A11.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll11a/A11 Coll11b/A11</b>



<b>Ampliamento A11.Amp1</b>		<b>Est Le Fratte</b>	
Numero impianti ampliamento		<b>Da definire</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)		<b>Da definire</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area		<b>NO</b>	
<b>Collegamento Coll11a/A11</b>		<b>Le Fratte Fiorentini - Folgaria</b>	
<b>Vedi sopra</b>			
<b>Collegamento Coll11b/A11</b>		<b>Tonezza - Fiorentini</b>	
<b>Aree sciabili collegate</b>			
<b>Fiorentini</b>	Numero impianti: <b>2</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>206</b>	
	Sup. pista (ha): <b>11,97</b>	Portata (sciat/h): <b>1.674</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.000</b>		
<b>Le Fratte</b>	Numero impianti: <b>2</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>322</b>	
	Sup. pista (ha): <b>5,04</b>	Portata (sciat/h): <b>1.435</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.060</b>		
<b>Sella</b>	Numero impianti: <b>1</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>34</b>	
	Sup. pista (ha): <b>1,57</b>	Portata (sciat/h): <b>720</b>	
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>45</b>		
<p>Il progetto prevede il collegamento della zona Le Fratte - Fiorentini resa unitaria, con Tonezza del Cimone e il fondovalle della Val d'Astico mediante una linea di apporto a fune ad alta capacità in modo da rendere sicuro l'accesso all'area sciabile di Folgaria con una serie di piccoli impianti intercalati da piste.</p> <p>Il polo di attrazione di questo progetto è indubbiamente l'area sciabile esistente di Folgaria, bene attrezzata ed avviata, e dotata di strutture ricettive. Dal punto di vista strategico l'investimento aprirà una porta diretta dal Veneto verso Folgaria ed in caso di realizzazione si dovrà prevedere lo spostamento verso Folgaria di buona parte del flusso del turismo pendolare sportivo invernale proveniente dalla pianura ed oggi diretto verso Recoaro Terme, Boscochiesanuova e Altopiano di Asiago. Dal punto di vista economico l'iniziativa presenta non poche perplessità, sia per le conseguenze sulle altre aree sciabili pedemontane del Veneto, sia per l'inserimento di un lungo impianto di apporto che non dispone piste da sci e quindi non è ripetibile, il cui costo sarà a carico degli altri impianti ripetibili esistenti in quota. Un impianto di apporto lavora un breve periodo alla mattina per realizzare il carico dell'area sciabile servita, e poi alla sera per il rientro degli sciatori, per questo motivo nessun impianto di apporto oggi è in attivo sulle Alpi. Il giudizio economico complessivo è negativo.</p>			
Direzione del collegamento		<b>Bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune		<b>1</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)		<b>1.800</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)		<b>3.060</b>	
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)		<b>17.000</b>	
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area		<b>SI</b>	



<b>Area turistica</b>	<b>Alto Astico</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Sella</b>
<b>Subarea</b>	<b>Sella</b>
<b>Comune</b>	<b>Tonezza del Cimone (VI)</b>
Area destinata a Campetto Scuola. Si ammette la ricostruzione della sciovia secondo parametri moderni. Il limite di potenza futuro è fissato in 45 sciatorixkm/h.	
Sup. Pista (ha)	<b>1,57 (Q<sub>min</sub>= 1.044 – Q<sub>max</sub>= 1.099 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>720</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>34</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 45 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>43</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll11b-A11</b>
<b>Collegamento Coll11b/A11</b>	<b>Tonezza - Fiorentini</b>
<b>Vedi sopra</b>	



Area turistica	Altopiano di Asiago
Area sciabile	Melette 2000
Subarea	Melette
Comune	Gallio (VI)
<p>È una delle aree importanti dell'Altopiano di Asiago. Gli impianti decisamente obsoleti sono 3. Data la superficie delle piste si suppone la sostituzione degli impianti esistenti con seggiovie. Si fissa il nuovo limite di potenza in 1700 sciatorixkm/h. Non è previsto aumento di impianti, possibilmente diminuzione. L'attuale superficie delle piste può sopportare l'aumento di potenza prevista.</p>	
Sup. Pista (ha)	45,93 ( $Q_{\min} = 1.407 - Q_{\max} = 1.732$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	8
Numero impianti obsoleti	3
Aumento numero impianti ?	NO
Portata attuale (sciat/h)	7.348
Potenza attuale (sciat x km/h)	1.329
Aumento di potenza ?	SI (Limite potenza futura = 1.700 sciat x km/h)
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	6.557
Tipologia interventi complessivi previsti	Ammodernamento/potenziamento
Ampliamento area sciabile ?	SI
Nome ampliamento/i	A12.Amp5 A12.Amp6
Collegamenti con altre aree ?	SI
Nome collegamento/i	Coll11/A12
<b>Ampliamento A12.Amp5</b>	<b>Melette</b>
Ampliamento destinato ad estendere l'attuale area sciabile di Melette 2000.	
Numero impianti ampliamento	Da definire
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	Da definire
Necessità di nuovo accesso all'area	?
<b>Ampliamento A12.Amp6</b>	<b>Foza</b>
Ampliamento destinato ad estendere l'attuale area sciabile di Melette 2000 fino all'abitato di Foza.	
Numero impianti ampliamento	Da definire
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	Da definire
Necessità di nuovo accesso all'area	?
<b>Collegamento Coll11/A12</b>	<b>Val Maron – Melette</b>
Vedi sotto	




<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Campo Scuola Linta</b>
<b>Subarea</b>	<b>Linta</b>
<b>Comune</b>	<b>Asiago (VI)</b>
Impianto isolato nel quale è ammesso l'ammodernamento dell'impianto con limite di potenza posto a 30 sciatorixkm/h	
Sup. Pista (ha)	<b>1,16 (Q<sub>min</sub>= 997 – Q<sub>max</sub>= 1.027 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>720</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>22</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura=30 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>110</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Monte Corno</b>
<b>Subarea</b>	<b>Monte Corno</b>
<b>Comune</b>	<b>Lusiana (VI)</b>
Non si prevede alcun aumento di potenza o ampliamento del sistema.	
Sup. Pista (ha)	<b>9,05 (Q<sub>min</sub>=1.260 – Q<sub>max</sub>=1.395 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.440</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>172</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura = 180 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>60</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Nessuno</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Val Maron</b>
<b>Subarea</b>	<b>Val Maron</b>
<b>Comune</b>	<b>Enego (VI)</b>
	
<p>Vi sono 5 impianti obsoleti su 7. Non è previsto alcun aumento di impianti preferibilmente una diminuzione. È permessa la sostituzione degli impianti scioviani con impianti seggioviani con limite di potenza futura di 1.430 sciatori xKm/h. All'aumento di potenza oltre 1.100 sciatori xKm/h dovrà corrispondere un aumento della superficie delle piste.</p>	
Sup. Pista (ha)	<b>20,20 (Q<sub>min</sub>=1.276 – Q<sub>max</sub>=1.636 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>7</b>
Numero impianti obsoleti	<b>5</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>5.400</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>920</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 1.430 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>4.602</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A12.Amp2 A12.Amp4a A12.Amp4b</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>



Nome collegamento/i	<b>Coll11/A12</b>	
<b>Ampliamento A12.Amp2</b>	<b>Val Maron</b>	
L'area di Val Maron è servita attualmente da 7 impianti. Viene concesso un ampliamento al fine di utilizzare il versante Nord di Cima Chempele mediante l'installazione di un impianto sospeso della potenza massima di 220 sciatorixkm/h. Il numero complessivo di impianti nell'area, compreso l'allargamento, non potrà superare 7 e dovrà essere preferibilmente minore. L'allargamento rimane subordinato ad una razionalizzazione che comporti una diminuzione delle linee di trasporto. La potenza limite concessa, allargamento compreso, è fissata in 1650 sciatori x km/h. Il progetto di allargamento deve tenere conto del necessario aumento di superficie delle piste il cui affollamento va tenuto minore di 30 sciatori per ettaro.		
Numero impianti ampliamento	<b>1</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>2.000</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>	
<b>Ampliamento A12.Amp4a</b>	<b>Nord Lisser</b>	
Ampliamento destinato ad estendere l'attuale area sciabile verso nord.		
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>?</b>	
<b>Ampliamento A12.Amp4b</b>	<b>Sud Lisser</b>	
Ampliamento destinato ad estendere l'attuale area sciabile fino all'abitato di Enego.		
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>?</b>	
<b>Collegamento Coll11/A12</b>	<b>Val Maron – Melette</b>	
<b>Aree sciabili collegate</b>		
<b>Val Maron</b>	Numero impianti: <b>7</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>920</b>
	Sup. pista (ha): <b>20,2</b>	Portata (sciat/h): <b>5.400</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.430</b>	
<b>Melette</b>	Numero impianti: <b>8</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>1.329</b>
	Sup. pista (ha): <b>45,93</b>	Portata (sciat/h): <b>7.348</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>1.700</b>	
Collegamento destinato a realizzare un unico sistema per lo sci alpino nella parte nord-orientale dell'Altopiano di Asiago, anche in vista di un possibile ampliamento dell'area sciabile di Melette 2000 verso l'abitato di Foza.		
Direzione del collegamento	<b>Bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune	<b>Da definire</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)	<b>Da definire</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)	<b>Da definire</b>	



Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)	<b>Da definire</b>
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area	<b>Da definire</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Sisemol</b>
<b>Subarea</b>	<b>Sisemol</b>
<b>Comune</b>	<b>Gallio (VI)</b>
Non si prevedono variazioni né di superfici piste né di potenze.	
Sup. Pista (ha)	<b>3,70 (Q<sub>min</sub>= 1.083 – Q<sub>max</sub>=1.176 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.800</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>167</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura= 170 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>-37</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Nessuno</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>



Area turistica	Altopiano di Asiago
Area sciabile	Turcio
Subarea	Turcio
Comune	Asiago (VI)
Area isolata, si ammette la sostituzione dell'unico skilift con uno a caratteristiche moderne. Il limite di potenza è fissato in 40 sciatorixkm/h. Non è previsto aumento di superficie di piste.	
Sup. Pista (ha)	<b>1,13 (Q<sub>min</sub>= 1.089 – Q<sub>max</sub>= 1.132 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>410</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>18</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=40 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>272</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Valbella-Ekar</b>
<b>Subarea</b>	<b>Valbella-Ekar</b>
<b>Comune</b>	<b>Asiago (VI) – Gallio (VI)</b>
Area formata da 10 impianti di cui 8 obsoleti. Non si prevede nè aumento di numero di impianti nè aumento di potenza. È consentita la ricostruzione degli impianti con una potenza massima di 1.300 sciatori x km/h con la eliminazione delle linee doppie ed una diminuzione di tre impianti. L'affollamento delle piste con la potenza limite futura è ammissibile.	
Sup. Pista (ha)	<b>62,15 (Q<sub>min</sub>=1.087 – Q<sub>max</sub>=1.338 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>10</b>
Numero impianti obsoleti	<b>8</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>7.909</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>1.277</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura=1.300 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>199</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A12.Amp8a A12.Amp8b A12.Amp8c A12.Amp8d A12.Amp8e</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>
<b>Ampliamento A12.Amp8a</b>	<b>Sud Ekar</b>
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Ampliamento A12.Amp8b</b>	<b>Sud Malagon</b>
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Ampliamento A12.Amp8c</b>	<b>Ovest Impero</b>
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>



Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Ampliamento A12.Amp8d</b>	<b>Sud Valbella</b>
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Ampliamento A12.Amp8e</b>	<b>Parcheggio Valbella</b>
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>




<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Belmonte</b>
<b>Subarea</b>	<b>Belmonte</b>
<b>Comune</b>	<b>Roana (VI)</b>
Sciovia isolata obsoleta di cui si ammette il rinnovo con portate secondo standard attuali. La potenza futura è commisurata alla sostituzione dell'impianto. Le piste sono commisurate alla potenza futura.	
Sup. Pista (ha)	<b>5,75 (Q<sub>min</sub>=1.080 – Q<sub>max</sub>=1.229 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>450</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>67</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura= 135 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>719</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Monte Zovetto</b>
<b>Subarea</b>	<b>Monte Zovetto</b>
<b>Comune</b>	<b>Roana (VI)</b>
Area isolata costituita da due sciovie di cui una obsoleta. È ammesso il rinnovo della sciovia obsoleta con un limite di potenza futura di 190 sciatori x km / h. L'affollamento limite delle piste è basso anche con la potenza futura.	
Sup. Pista (ha)	<b>8,39 (Q<sub>min</sub>=1.033 – Q<sub>max</sub>=1.225 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.606</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>186</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura= 190 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>33</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Cima Larici – Val Formica</b>
<b>Subarea</b>	<b>Cima Larici</b>
<b>Comune</b>	<b>Asiago (VI)</b>
	
Area isolata con previsione di ampliamento. Nel caso tale ampliamento non fosse realizzato, è ammessa la sostituzione dell'unico skilift obsoleto con un impianto moderno e con limite di potenza posto a 80 sciatori x km/h. L'affollamento delle piste con il nuovo impianto è destinato a rimanere entro i limiti.	
Sup. Pista (ha)	<b>5,74 (Q<sub>min</sub>=1.659 – Q<sub>max</sub>=1.748 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>711</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>63</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 80 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>147</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A12.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll10/A12</b>



<b>Ampliamento A12.Amp1</b>		<b>Cima Larici</b>
<p>L'area di Cima Larici è attualmente servita da un impianto obsoleto. È prevista la ricostruzione dell'impianto e la realizzazione di un ingente allargamento dell'area sciabile sul versante Nord di Cima Larici. La realizzazione dell'allargamento dell'area, data la vocazione pendolare della zona, che deve fare assegnamento sul movimento turistico proveniente dalla pianura, è subordinata alla verifica della portata di punta delle strade di accesso ed alla realizzazione di parcheggi capaci di ospitare l'intera ricettività. La massima potenza ammessa viene stabilita in 900 sciatori x km/h. Il progetto dovrà essere corredato oltre a quanto richiesto dalle vigenti norme in materia anche da una esauriente relazione economica con cui si giustifica l'investimento.</p>		
Numero impianti ampliamento	<b>2</b>	
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>10.700</b>	
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>	
<b>Collegamento Coll10/A12</b>		<b>Verena – Cima Larici</b>
<b>Aree sciabili collegate</b>		
<b>Cima Larici</b>	Numero impianti: <b>1</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>63</b>
	Sup. pista (ha): <b>5,74</b>	Portata (sciat/h): <b>711</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>80</b>	
<b>Monte Verena</b>	Numero impianti: <b>6</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>1.322</b>
	Sup. pista (ha): <b>42,11</b>	Portata (sciat/h): <b>5.725</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>9.120</b>	
<p>Collegamento destinato principalmente ad ingrandire l'area sciabile del Verena, vista la scarsa consistenza di Cima Larici che dispone attualmente solo di un modesto skilift. Nella proposta esaminata sono previsti 3 impianti.</p> <p>La realizzazione presenta perplessità dal punto di vista dell'economia di gestione, anche a causa della scarsa prevedibile ricaduta sociale nei riguardi della popolazione residente sull'Altopiano poiché il movimento futuro di questo collegamento sarà basato interamente sul turismo pendolare di fine settimana.</p>		
Direzione del collegamento	<b>Bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune	<b>3</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)	<b>1.450</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)	<b>2.465</b>	
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)	<b>13.600</b>	
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area	<b>NO</b>	



<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Monte Verena</b>
<b>Subarea</b>	<b>Verena</b>
<b>Comune</b>	<b>Roana (VI)</b>
Area con sei impianti di cui tre obsoleti. Non si prevedono aumenti di impianti, piuttosto diminuzioni. Per l'ammodernamento degli impianti obsoleti si ammette un limite di potenza futura di 1.520 sciatori x km/h. Lo sviluppo delle piste è in grado di sopportare il limite di potenza futura.	
Sup. Pista (ha)	<b>42,11 (Q<sub>min</sub>=1.641 – Q<sub>max</sub>=2.008 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>6</b>
Numero impianti obsoleti	<b>3</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>5.725</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>1.322</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 1.520 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>1.773</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Razionalizzazione/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A12.Amp3a A12.Amp3b</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll10-A12</b>
<b>Ampliamento A12.Amp3a</b>	<b>Passo Vezzena</b>
Ampliamento finalizzato a potenziare la ricettività dell'area sciabile del M.te Verena in vista di un collegamento con Passo Vezzena.	
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Ampliamento A12.Amp3b</b>	<b>Nord Verena</b>
Ampliamento finalizzato a potenziare la ricettività dell'area sciabile del M.te Verena in vista di un possibile collegamento con Passo Vezzena e con Cima Larici.	
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>



Area turistica	Altopiano di Asiago
Area sciabile	Kaberlaba
Subarea	Kaberlaba
Comune	Asiago (VI)
È prevista una diminuzione del numero degli impianti. E' consentito l'aggiornamento degli impianti obsoleti con un limite di potenza futura di 615 sciatori x km /h. La superficie delle piste è compatibile con l'affollamento futuro conseguente all'aumento di potenza.	
Sup. Pista (ha)	20,09 (Q <sub>min</sub> = 993 – Q <sub>max</sub> = 1.221 m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	5
Numero impianti obsoleti	4
Aumento numero impianti ?	NO
Portata attuale (sciat/h)	3.542
Potenza attuale (sciat x km/h)	501
Aumento di potenza ?	SI (Limite potenza futura = 615 sciat x km/h)
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	893
Tipologia interventi complessivi previsti	Ammodernamento/razionalizzazione
Ampliamento area sciabile ?	SI
Nome ampliamento/i	A12.Amp7
Collegamenti con altre aree ?	NO
Nome collegamento/i	-
<b>Ampliamento A12.Amp7</b>	<b>Est Caberlaba</b>
Numero impianti ampliamento	Da definire
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	Da definire
Necessità di nuovo accesso all'area	NO



Area turistica	Altopiano di Asiago
Area sciabile	Biancoia
Subarea	Biancoia
Comune	Conco (VI)
Si prevede un aumento di potenza e un ampliamento del sistema.	
Sup. Pista (ha)	13,31 ( $Q_{min}=1.115 - Q_{max}=1.261$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	4
Numero impianti obsoleti	0
Aumento numero impianti ?	?
Portata attuale (sciat/h)	2.600
Potenza attuale (sciat x km/h)	240
Aumento di potenza ?	SI (Limite potenza futura = 2.600 sciat x km/h)
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	23.690
Tipologia interventi complessivi previsti	Ammodernamento/potenziamento
Ampliamento area sciabile ?	SI
Nome ampliamento/i	A12.Amp9
Collegamenti con altre aree ?	NO
Nome collegamento/i	-
<b>Ampliamento A12.Amp9</b>	<b>Biancoia</b>
Numero impianti ampliamento	Da definire
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	Da definire
Necessità di nuovo accesso all'area	NO




Area turistica	Altopiano di Asiago
Area sciabile	Castelletto
Subarea	Castelletto
Comune	Roana (VI)
Impianto isolato nel quale è ammesso l'ammodernamento dell'impianto con limite di potenza posto a 30 sciat x km / h.	
Sup. Pista (ha)	<b>0,81</b> ( $Q_{\min}= 1.064 - Q_{\max}= 1.098$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>680</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>23</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura=30 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>79</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Altopiano di Asiago</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Campolongo Verenetta</b>
<b>Subarea</b>	<b>Campolongo Verenetta</b>
<b>Comune</b>	<b>Rotzo - Valdastico (BL)</b>
L'area Campolongo Verenetta è attualmente sede di una scuola di sci da fondo. Viene proposto l'ampliamento del centro per la realizzazione di nuova area da destinare <i>ex-novo</i> allo sci alpino.	
Sup. Pista (ha)	-
Numero impianti esistenti	<b>0</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>SI</b>
Portata attuale (sciat/h)	-
Potenza attuale (sciat x km/h)	-
Aumento di potenza ?	<b>SI</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>Da definire</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Realizzazione ex novo di piste e impianti</b>
Ampliamento area sciabile ?	-
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Casera Razzo</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Casera Razzo</b>
<b>Subarea</b>	<b>Casera Razzo</b>
<b>Comune</b>	<b>Vigo di Cadore (BL)</b>
	
È ammesso un aumento di potenza limitato a 80 sciat x Km /h. La superficie delle piste con il nuovo limite di potenza è sufficiente per mantenere l'affollamento entro limiti corretti.	
Sup. Pista (ha)	<b>6,70 (Q<sub>min</sub>=1.790 – Q<sub>max</sub>=1.951 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>SI</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>511</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>82</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 82 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>-94</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>-</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A13.1.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>
Nome collegamento/i	<b>Coll01/A13</b>




<b>Ampliamento A13.1.Amp1</b>	<b>Casera Razzo</b>
L'area di Casera Razzo è attualmente servita da un piccolo skilift che svolge funzione di palestra invernale per gli abitanti degli insediamenti più prossimi. È ammesso l'allargamento della zona nei limiti segnati al fine di costruire un piccolo impianto per campo scuola. La potenza attualmente installata è di 80 sciatori x km/h. Per la realizzazione dell'allargamento è stabilito un massimo complessivo di 160 sciatori x km/h.	
Numero impianti ampliamento	<b>1</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>900</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>
<b>Collegamento Coll01/A13</b>	<b>Sistema collegamenti Razzo</b>
Si tratta di un sistema di collegamenti tra Casera Razzo, posta al centro, e tutta una serie di località turistiche poste nell'intorno: Sappada, Campolongo di S. Stefano di Cadore, Lorenzago di Cadore. Non mancano, inoltre, ulteriori collegamenti verso il vicino Friuli Venezia-Giulia.	
Direzione dei collegamenti	<b>Bidirezionali</b>
Numero impianti a fune	<b>Da definire</b>
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)	<b>Da definire</b>
Ricettività dei collegamenti (sciat/giorno)	<b>Da definire</b>
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)	<b>Da definire</b>
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area	<b>Da definire</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Forcella Aurine</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Forcella Aurine</b>
<b>Subarea</b>	<b>Aurine</b>
<b>Comune</b>	<b>Gosaldo (BL)</b>
È ammesso un aumento di potenza limitatamente all'aggiornamento dei due impianti obsoleti. La superficie delle piste con il limite di potenza futura è ancora sufficiente per mantenere l'affollamento entro il limite.	
Sup. Pista (ha)	<b>11,44 (Q<sub>min</sub>= 1.209 – Q<sub>max</sub>= 1.450 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>2</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>2.369</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>367</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 430 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>848</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Monte Avena</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Monte Avena</b>
<b>Subarea</b>	<b>Avena</b>
<b>Comune</b>	<b>Fonzaso - Pedavena (BL)</b>
	
Non si prevedono aumenti di impianti nè aumenti di superficie delle piste. È ammesso l'aggiornamento dell'impianto obsoleto con limite complessivo di potenza futura di 240 sciatori x km/h. L'affollamento sulle piste con il limite di potenza futura risulta essere compatibile.	
Sup. Pista (ha)	<b>11,15 (Q<sub>min</sub>=1.213 – Q<sub>max</sub>=1.449 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.450</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>225</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 240 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>54</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A13.3.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>



<b>Ampliamento A13.3.Amp1</b>	<b>Mazzorre - Avena</b>
Si tratta di un minimo ampliamento per rendere unitaria l'area del monte Avena.	
Numero impianti ampliamento	<b>0</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>200</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Monte Avena</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Monte Avena</b>
<b>Subarea</b>	<b>Mazzorre</b>
<b>Comune</b>	<b>Sovramonte (BL)</b>
Non si prevede alcun aumento né di piste né di impianti né di potenza.	
Sup. Pista (ha)	<b>9,51 (Q<sub>min</sub>=1.013 – Q<sub>max</sub>= 1.440 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.200</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>512</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura = 512 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>- 29</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>-</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A13.3.Amp1</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>
<b>Ampliamento A13.3.Amp1</b>	<b>Mazzorre - Avena</b>
Si tratta di un minimo ampliamento per rendere unitaria l'area del monte Avena.	
Numero impianti ampliamento	<b>0</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>200</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Pian Cansiglio – Col Dar</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Pian Cansiglio – Col Dar</b>
<b>Subarea</b>	<b>Col Dar</b>
<b>Comune</b>	<b>Fregona (TV)</b>
È ammesso un leggero aumento di potenza in vista dell'aggiornamento di un impianto obsoleto. Non è previsto alcun aumento di superficie delle piste.	
Sup. Pista (ha)	<b>10.92 (Q<sub>min</sub>=1.026 – Q<sub>max</sub>= 1.203 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.792</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>317</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura = 310 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>-113</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/Razionalizzazione</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	<b>-</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	<b>-</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Pian Cansiglio – Col Dar</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Pian Cansiglio – Col Dar</b>
<b>Subarea</b>	<b>Palazzo</b>
<b>Comune</b>	<b>Tambre d'Alpago (BL)</b>
Non si prevede alcun aumento di potenza né aumenti di impianti.	
Sup. Pista (ha)	<b>3.92 (Q<sub>min</sub>=1.003 – Q<sub>max</sub>= 1.057 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>3</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>2.473</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>70</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 80 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>121</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Frassené</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Frassené</b>
<b>Subarea</b>	<b>Frassené</b>
<b>Comune</b>	<b>Voltago Agordino (BL)</b>
Non è previsto alcun aumento di impianti né aumento di potenza. Consentito un aumento della superficie delle piste per ridurre il massimo limite di affollamento a 30 sciat/ha.	
Sup. Pista (ha)	<b>10,78</b> ( $Q_{\min}=1.116 - Q_{\max}= 1.779$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.670</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>753</b>
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura = 750 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>-101</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>San Nazario</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>San Nazario</b>
<b>Subarea</b>	<b>San Nazario</b>
<b>Comune</b>	<b>San Nazario (VI)</b>
Area isolata. Nessuna previsione i sviluppo. Impianto obsoleto di cui è consentito l'aggiornamento. Limite di potenza futura 182 sciat x km /h.	
Sup. Pista (ha)	<b>7,04 (Q<sub>min</sub>=1.196 – Q<sub>max</sub>=1.399 m s.l.m.)</b>
Numero impianti esistenti	<b>1</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>711</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>144</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI (Limite potenza futura = 182 sciat x km/h)</b>
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>285</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>
Nome ampliamento/i	-
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-



<b>Area turistica</b>	<b>Monte Grappa</b>
<b>Area sciabile</b>	<b>Monte Grappa</b>
<b>Subarea</b>	<b>Grappa</b>
<b>Comune</b>	<b>Cismon del Grappa (VI)</b>
È previsto un incremento dell'area sciabile.	
Sup. Pista (ha)	<b>9,44</b> ( $Q_{\min}=1.469 - Q_{\max}= 1.580$ m s.l.m.)
Numero impianti esistenti	<b>2</b>
Numero impianti obsoleti	<b>1</b>
Aumento numero impianti ?	<b>?</b>
Portata attuale (sciat/h)	<b>1.440</b>
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>140</b>
Aumento di potenza ?	<b>SI</b> (Limite potenza futura = 175 sciat x km/h)
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>185</b>
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento/potenziamento</b>
Ampliamento area sciabile ?	<b>SI</b>
Nome ampliamento/i	<b>A13.Amp7</b>
Collegamenti con altre aree ?	<b>NO</b>
Nome collegamento/i	-
<b>Ampliamento A13.Amp7</b>	<b>Ovest Grappa</b>
Numero impianti ampliamento	<b>Da definire</b>
Superficie teorica di parcheggio a servizio dell'ampliamento (mq)	<b>Da definire</b>
Necessità di nuovo accesso all'area	<b>NO</b>



<b>Area turistica</b>	<b>Col Indes</b>	
<b>Area sciabile</b>	<b>Col Indes</b>	
<b>Subarea</b>	<b>Col Indes</b>	
<b>Comune</b>	<b>Tambre d'Alpago (BL)</b>	
Impianto isolato, non è previsto alcun ampliamento o aumento di potenza futuro. Si propone un collegamento con l'area sciistica di Piancavallo (PN).		
Sup. Pista (ha)	<b>2,72 (Q<sub>min</sub>=1.062 – Q<sub>max</sub>=1.160 m s.l.m.)</b>	
Numero impianti esistenti	<b>1</b>	
Numero impianti obsoleti	<b>0</b>	
Aumento numero impianti ?	<b>NO</b>	
Portata attuale (sciat/h)	<b>715</b>	
Potenza attuale (sciat x km/h)	<b>70</b>	
Aumento di potenza ?	<b>NO (Limite potenza futura = 70 sciat x km/h)</b>	
Incremento teorico di superficie parcheggio conseguente ad aumento potenza (mq)	<b>-95</b>	
Tipologia interventi complessivi previsti	<b>Ammodernamento</b>	
Ampliamento area sciabile ?	<b>NO</b>	
Nome ampliamento/i	<b>-</b>	
Collegamenti con altre aree ?	<b>SI</b>	
Nome collegamento/i	<b>Coll2/A13</b>	
<b>Collegamento Coll2/A13</b>	<b>Col Indes – Piancavallo</b>	
<b>Aree sciabili collegate</b>		
<b>Col indes</b>	Numero impianti: <b>1</b>	Potenza attuale (sciatxkm/h): <b>70</b>
	Sup. pista (ha): <b>2,72</b>	Portata (sciat/h): <b>715</b>
	Limite potenza futura (sciatxkm/h): <b>70</b>	
Collegamento destinato a raggiungere l'area sciistica di Piancavallo (PN).		
Direzione del collegamento	<b>Bidirezionale</b>	
Numero impianti a fune	<b>Da definire</b>	
Potenza impianti di collegamento (sciatxkm/h)	<b>Da definire</b>	
Ricettività del collegamento (sciat/giorno)	<b>Da definire</b>	
Nuovi parcheggi collegamento (mq teorici)	<b>Da definire</b>	
Esigenza di nuovo accesso stradale all'area	<b>Da definire</b>	



### ***3 ANALISI DELLA RETE NATURA 2000***

Si riportano di seguito alcune matrici che riassumono i valori di conservazione dei siti della rete Natura 2000 coinvolti dagli interventi contenuti nella proposta di revisione del Piano Neve.



## HABITAT

- 3160** Laghi e stagni distrofici naturali
- 3220** Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea  
**3230** Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Myricaria germanica*  
**3240** Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix elaeagnos*  
**3260** Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*
- 4060** Lande alpine e boreali
- 4070** \*Boscaglie di *Pinus mugo* e *rhododendron hirsutum* (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
- 4080** Boscaglie subartiche di *Salix spp.*
- 6110** \*Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'*Alysso-Sedion albi*  
**6150** Formazioni erbose boreo-alpine silicee  
**6170** Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6210** *Formazioni erbose secche seminaturali e facies cespugliate su substrato calcareo (festuca - brometalia) (stupenda fioritura di orchidee)*
- 6230** \*Formazione erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
- 6410** Praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion caeruleae*)  
**6430** Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile
- 6510** Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)  
**6520** Praterie montane da fieno
- 7110** \*Torniere alte attive  
**7140** Torbiere di transizione e instabili  
**7150** Depressioni su substrati torbosi del *Rhynchosporion*
- 7220** \* Sorgenti petrificanti con formazione di travertino (*Cratoneurion*)  
**7230** Torbiere basse alcaline  
**7240** \* Formazioni pioniere alpine del *Caricion bicoloris-atrofuscae*
- 8110** Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (*Androsacetalia alpinae* e *Galeopsietalia ladani*)  
**8120** Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini (*Thlaspietea rotundifolii*)  
**8160** \*Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei di collina e montagna
- 8210** Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica  
**8220** Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica  
**8230** Rocce silicee con vegetazione pioniera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronicion dillenii*  
**8240** \*Pavimenti calcarei
- 8310** Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
- 91D0** \*Torbiere boschive

- 91E0** \*Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0** Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmenion minoris*)
- 9110** Faggeti del *Luzulo-Fagetum*
- 9130** Faggeti dell'*Asperulo-Fagetum*
- 9140** Faggeti subalpini dell'Europa centrale con *Acer* e *Rumex arifolius*
- 9150** Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del *Cephalanthero-Fagion*
- 9180** \*Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*
- 92A0** Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
- 9260** Foreste di *Castanea sativa*
- 9340** *Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia*
- 9410** Foreste acidofile montane e alpine di *Picea* (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420** Foreste alpine di *Larix decidua* e/o *Pinus cembra*
- 9530** \*Pinete (sub)-mediterranee di pini neri endemici



# UCCELLI

SPECIE elencate nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

Nome specie	Nome comune	SIC IT3210004	SIC-ZPS IT3210039	SIC-ZPS IT3210040	SIC-ZPS IT3210041	SIC IT3220002	SIC IT3220007	SIC-ZPS IT3220036	SIC IT3230003	SIC IT3230005	SIC IT3230006	SIC IT3230017	SIC IT3230019	SIC-ZPS IT3230022	SIC IT3230025	SIC-ZPS IT3230043	SIC IT3230044	SIC IT3230045	SIC IT3230060	SIC IT3230063	SIC-ZPS IT3230071	SIC-ZPS IT3230077	SIC IT3230078	SIC-ZPS IT3230081	SIC-ZPS IT3230083	SIC-ZPS IT3230084	SIC IT3230085	ZPS IT3230086	ZPS IT3230087	ZPS IT3230089	ZPS IT3240024
<i>Sylvia nisoria</i>	<i>Bigia padovana</i>	•		•																											
<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	<i>Fagiano di monte ssp. continentale</i>		•	•				•		•	•			•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Gallo cedrone</i>		•			•	•	•			•	•		•		•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tringa glareola</i>	<i>Piro piro boschereccio</i>							•																				•			

Stato di conservazione media o limitata (con riferimento ai singoli siti)



# UCCELLI

SPECIE non elencate nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE

Nome specie	Nome comune	SIC IT3210004	SIC-ZPS IT3210039	SIC-ZPS IT3210040	SIC-ZPS IT3210041	SIC IT3220002	SIC IT3220007	SIC-ZPS IT3220036	SIC IT3230003	SIC IT3230005	SIC IT3230006	SIC IT3230017	SIC IT3230019	SIC-ZPS IT3230022	SIC IT3230025	SIC-ZPS IT3230043	SIC IT3230044	SIC IT3230045	SIC IT3230060	SIC IT3230063	SIC-ZPS IT3230071	SIC-ZPS IT3230077	SIC IT3230078	SIC-ZPS IT3230081	SIC-ZPS IT3230083	SIC-ZPS IT3230084	SIC IT3230085	ZPS IT3230086	ZPS IT3230087	ZPS IT3230089	ZPS IT3240024			
<i>Prunella modularis</i>	<i>Passera scopaiola</i>																		•											•				
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	<i>Rondine montana</i>		•	•	•														•											•				
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	<i>Gracchio alpino</i>							•													•		•								•			
<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Porciglione</i>																•																	
<i>Saxicola rubetra</i>	<i>Stiaccino</i>																								•									
<i>Saxicola torquata</i>	<i>Saltimpalo</i>																	•																
<i>Scolopax rusticola</i>	<i>Beccaccia</i>		•	•		•		•							•							•												
<i>Serinus citrinella</i>	<i>Venturone</i>																				•													
<i>Strix aluco</i>	<i>Allocco</i>																													•				
<i>Sylvia borin</i>	<i>Beccafico</i>		•	•																														
<i>Sylvia communis</i>	<i>Sterpazzola</i>	•			•																	•												
<i>Sylvia curruca</i>	<i>Bigiarella</i>		•	•																														
<i>Sylvia melanocephala</i>	<i>Occhiocotto</i>	•	•	•																														
<i>Tichodroma muraria</i>	<i>Picchio muraiolo</i>		•	•			•	•		•		•		•								•		•	•	•			•				•	
<i>Tringa ochropus</i>	<i>Piro piro culbianco</i>							•																										
<i>Turdus torquatus</i>	<i>Merlo dal collare</i>		•	•				•			•	•			•				•		•	•	•		•	•						•		
<i>Upupa epops</i>	<i>Upupa</i>													•																				
<i>Vanellus vanellus</i>	<i>Pavoncella</i>														•			•																

Stato di conservazione media o limitata (con riferimento ai singoli siti)

**MAMMIFERI**

SPECIE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

Nome specie	Nome comune	SIC IT3210004	SIC-ZPS IT3210039	SIC-ZPS IT3210040	SIC-ZPS IT3210041	SIC IT3220002	SIC IT3220007	SIC-ZPS IT3220036	SIC IT3230003	SIC IT3230005	SIC IT3230006	SIC IT3230017	SIC IT3230019	SIC-ZPS IT3230022	SIC IT3230025	SIC-ZPS IT3230043	SIC IT3230044	SIC IT3230045	SIC IT3230060	SIC IT3230063	SIC-ZPS IT3230071	SIC-ZPS IT3230077	SIC IT3230078	SIC-ZPS IT3230081	SIC-ZPS IT3230083	SIC-ZPS IT3230084	SIC IT3230085	ZPS IT3230086	ZPS IT3230087	ZPS IT3230089	ZPS IT3240024																
<i>Lynx lynx</i>	Lince eurasiatica										•			•								•	•	•	•	•	•			•																	
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Miniottero													•																																	
<i>Myotis blythi</i>	Vespertilio di Blyth													•																																	
<i>Myotis myotis</i>	Vespertilio maggiore													•																																	
<i>Rhinolophus euryale</i>	Ferro di cavallo euriale													•																																	
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Ferro di cavallo maggiore													•																																	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Ferro di cavallo minore													•																																	
<i>Ursus arctos</i>	Orso bruno																					•	•	•			•			•																	
<b>ALTRE SPECIE IMPORTANTI</b>																																															
<i>Apodemus flavicollis</i>	Topo selvatico dal collo giallo																															•															
<i>Capra ibex</i>	Stambecco									•																						•															
<i>Cervus elaphus</i>	Cervo nobile		•	•								•										•					•					•															
<i>Chionis nivalis</i>				•				•																																							
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Arvicola rossastra																															•															
<i>Crocidura suaveolens</i>	Crocidura minore																	•														•															
<i>Dryomys nitedula</i>	Driomio																						•	•								•															
<i>Eliomys quercinus</i>	Topo Quercino						•																																								
<i>Erinaceus europaeus</i>	Riccio																	•																													
<i>Lepus timidus</i>	Lepre bianca																									•		•				•															
<i>Marmota marmota</i>	Marmotta		•	•																																											
<i>Martes foina</i>	Faina											•																																			
<i>Martes martes</i>	Martora											•	•	•								•	•	•	•	•						•															
<i>Meles meles</i>	Tasso																																														
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Moscardino																																														
<i>Mustela erminea</i>	Ermellino			•																													•														
<i>Mustela nivalis</i>	Donnola																																														
<i>Mustela putorius</i>	Puzzola																																														
<i>Myoxus (=Glis) glis</i>	Ghiro																																														
<i>Neomys anomalus</i>	Toporagno d'acqua di Miller																																•														
<i>Neomys fodiens</i>	Toporagno d'acqua																																•														
<i>Rupicapra rupicapra</i>	Camoscio alpino		•										•																				•														
<i>Sciurus vulgaris</i>	Scoiattolo																																														
<i>Sorex araneus</i>	Toporagno comune																																•														
<i>Sorex minutus</i>	Toporagno nanc																																•														

specie prioritaria

RETTILI		SPECIE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE																														
Nome specie	Nome comune	SIC IT3210004	SIC-ZPS IT3210039	SIC-ZPS IT3210040	SIC-ZPS IT3210041	SIC IT3220002	SIC IT3220007	SIC-ZPS IT3220036	SIC IT3230003	SIC IT3230005	SIC IT3230006	SIC IT3230017	SIC IT3230019	SIC-ZPS IT3230022	SIC IT3230025	SIC-ZPS IT3230043	SIC IT3230044	SIC IT3230045	SIC IT3230060	SIC IT3230063	SIC-ZPS IT3230071	SIC-ZPS IT3230077	SIC IT3230078	SIC-ZPS IT3230081	SIC-ZPS IT3230083	SIC-ZPS IT3230084	SIC IT3230085	ZPS IT3230086	ZPS IT3230087	ZPS IT3230089	ZPS IT3240024	
<b>ALTRE SPECIE IMPORTANTI</b>																																
<i>Anguis fragilis</i>	Orbettino						•												•	•										•	•	
<i>Coluber (= Heirophis) viridiflavus</i>	Biacco						•											•														
<i>Coronella austriaca</i>	Colubro liscio		•			•												•	•						•					•	•	
<i>Lacerta bilineata</i>	Ramarro occidentale																	•	•													
<i>Natrix natrix</i>	Natrice dal collare						•											•	•													
<i>Natrix tessellata</i>	Natrice tassellata						•											•														
<i>Vipera ammodytes</i>	Vipera dal corno								•																	•						
<i>Vipera aspis</i>	Vipera comune						•							•				•													•	
<i>Vipera berus</i>	Marasso		•				•	•										•	•											•	•	
<i>Zootoca vivipara</i>	Lucertola vivipera						•	•										•	•											•	•	

specie prioritarie

**ANFIBI**

SPECIE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

Nome specie	Nome comune	SIC IT3210004	SIC-ZPS IT3210039	SIC-ZPS IT3210040	SIC-ZPS IT3210041	SIC IT3220002	SIC IT3220007	SIC-ZPS IT3220036	SIC IT3230003	SIC IT3230005	SIC IT3230006	SIC IT3230017	SIC IT3230019	SIC-ZPS IT3230022	SIC IT3230025	SIC-ZPS IT3230043	SIC IT3230044	SIC IT3230045	SIC IT3230060	SIC IT3230063	SIC-ZPS IT3230071	SIC-ZPS IT3230077	SIC IT3230078	SIC-ZPS IT3230081	SIC-ZPS IT3230083	SIC-ZPS IT3230084	SIC IT3230085	ZPS IT3230086	ZPS IT3230087	ZPS IT3230089	ZPS IT3240024																
<i>Bombina variegata</i>	<i>Ululone dal ventre giallo</i>	•	•	•		•	•							•			•	•	•			•		•					•	•	•																
<i>Rana latastei</i>	<i>Rana di Lataste</i>													•																																	
<i>Salamandra atra aurorae</i>	<i>Salamandra alpina di Aurora</i>			•				•																																							
<i>Triturus carnifex</i>	<i>Tritone crestato italiano</i>						•													•																											
<b>ALTRE SPECIE IMPORTANTI</b>																																															
<i>Bufo bufo</i>	<i>Rospo comune</i>						•											•	•	•											•																
<i>Bufo viridis</i>	<i>Rospo smeraldino</i>																															•															
<i>Rana dalmatina</i>	<i>Rana agile</i>			•		•	•											•							•							•															
<i>Rana klepton esculenta</i>																		•	•	•																											
<i>Rana temporaria</i>	<i>Rana temporaria (= di montagna)</i>							•										•	•	•												•															
<i>Salamandra atra</i>	<i>Salamandra alpina</i>										•	•											•		•	•	•					•															
<i>Salamandra salamandra</i>	<i>Salamandra pezzata</i>						•							•																																	
<i>Triturus alpestris</i>	<i>Tritone alpestre</i>																		•	•												•															
<i>Hyla intermedia</i>	<i>Raganella italiana</i>						•																		•							•															

Specie con stato di conservazione media o limitata (con riferimento ai singoli siti)

Specie prioritaria

PESCI		SPECIE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE																														
Nome specie	Nome comune	SIC IT3210004	SIC-ZPS IT3210039	SIC-ZPS IT3210040	SIC-ZPS IT3210041	SIC IT3220002	SIC IT3220007	SIC-ZPS IT3220036	SIC IT3230003	SIC IT3230005	SIC IT3230006	SIC IT3230017	SIC IT3230019	SIC-ZPS IT3230022	SIC IT3230025	SIC-ZPS IT3230043	SIC IT3230044	SIC IT3230045	SIC IT3230060	SIC IT3230063	SIC-ZPS IT3230071	SIC-ZPS IT3230077	SIC IT3230078	SIC-ZPS IT3230081	SIC-ZPS IT3230083	SIC-ZPS IT3230084	SIC IT3230085	ZPS IT3230086	ZPS IT3230087	ZPS IT3230089	ZPS IT3240024	
<i>Barbus meridionalis [caninus]</i>	Barbo canino			•			•																									
<i>Barbus plebejus</i>	Barbo				•		•								•		•															
<i>Cottus gobio</i>	Scazzone			•			•																									
<i>Lethenteron zanandreae</i>							•																									
<i>Salmo [trutta] marmoratus</i>	Trota marmorata		•	•	•		•										•								•							
<b>ALTRE SPECIE IMPORTANTI</b>																																
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Sanguinerola						•																									
<i>Thymallus thymallus</i>	Temolo						•																									

specie prioritarie

# INVERTEBRATI

SPECIE elencate nell'Allegato II Direttiva 92/43/CEE

Nome specie	Nome comune	SIC IT3210004	SIC-ZPS IT3210039	SIC-ZPS IT3210040	SIC-ZPS IT3210041	SIC IT3220002	SIC IT3220007	SIC-ZPS IT3220036	SIC IT3230003	SIC IT3230005	SIC IT3230006	SIC IT3230017	SIC IT3230019	SIC-ZPS IT3230022	SIC IT3230025	SIC-ZPS IT3230043	SIC IT3230044	SIC IT3230045	SIC IT3230060	SIC IT3230063	SIC-ZPS IT3230071	SIC-ZPS IT3230077	SIC IT3230078	SIC-ZPS IT3230081	SIC-ZPS IT3230083	SIC-ZPS IT3230084	SIC IT3230085	ZPS IT3230086	ZPS IT3230087	ZPS IT3230089	ZPS IT3240024	
Austropotamobius pallipes	Gambero di fiume						•																									
Callimorpha quadripunctaria																		•														
Cerambyx cerdo														•				•														
Erebia calcaria	Erebia calcaria																															
Lucanus cervus							•							•			•	•				•										
Rosalia alpina																									•							
Vertigo angustior	Vertigo sinistrorso minore																								•							
<b>ALTRE SPECIE IMPORTANTI</b>																																
Gammarus lacustris														•																		

specie piroritarie











# PIANTE

SPECIE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

Nome specie	SIC IT3210004	SIC-ZPS IT3210039	SIC-ZPS IT3210040	SIC-ZPS IT3210041	SIC IT3220002	SIC IT3220007	SIC-ZPS IT3220036	SIC IT3230003	SIC IT3230005	SIC IT3230006	SIC IT3230017	SIC IT3230019	SIC-ZPS IT3230022	SIC IT3230025	SIC-ZPS IT3230043	SIC IT3230044	SIC IT3230045	SIC IT3230060	SIC IT3230063	SIC-ZPS IT3230071	SIC-ZPS IT3230077	SIC IT3230078	SIC-ZPS IT3230081	SIC-ZPS IT3230083	SIC-ZPS IT3230084	SIC IT3230085	ZPS IT3230086	ZPS IT3230087	ZPS IT3230089	ZPS IT3240024	
Thalictrum lucidum																															•
Thelypteris limbosperma																									•						
Thlaspi minimum																								•							
Tofieldia pusilla																								•							
Trichophorum alpinum			•								•	•																			
Trichophorum caespitosum							•																								
Trifolium noricum																								•							
Trifolium spadiceum			•				•																								
Triglochin palustre																		•									•				
Trochiscanthes nodiflora			•																												
Utricularia australis											•													•							
Utricularia minor										•								•									•				
Vaccinium microcarpum																		•													
Vaccinium oxycoccos										•								•													
Vaccinium uliginosum											•																				
Veratrum nigrum			•																												
Viola palustris			•																												
Viola pinnata															•					•											
Woodsia pulchella													•											•							

specie prioritarie



## ***4 VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI PROPOSTI***

Nelle schede che seguono viene realizzata una valutazione preliminare degli interventi proposti.



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo</b>	<b>A01.1.Amp1 Frana 5 Torri</b>
Comuni interessati	Cortina d'Ampezzo
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana/sub-alpina (1.700÷2.180 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito dolomitico caratterizzato dalla presenza di elementi rocciosi isolati (Cinque Torri), ghiaioni e valli torrentizie che sfumano progressivamente in versanti poco acclivi. Nella parte più bassa coincide con il fondovalle del Rio Falzarego. Sono presenti associazioni vegetali rupicole, associazioni dei detriti di falda, praterie e pascoli sub-alpini, larici-cembreti, ontanete a ontano verde, peccete, aree con vegetazione rada e ambienti di ecotono.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Praterie poste a Sud delle Cinque Torri (PRG)
Uso del suolo	36% bosco – 37% improduttivo – 27% praterie di alta quota
Elementi antropici di disturbo già presenti	Piste per lo sci alpino e relativi impianti di risalita, piccoli centri abitati (es. Pocol), strade, malghe.
Dimensioni dell'intervento	64,5 ettari sviluppati su una lunghezza di 4.300 ml, dal Rifugio Scoiattoli a Son dei Prade
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea 5 Torri)
Incremento superficie teorica a parcheggio	22%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	Su piccola scala, l'opera divide l'ambito territoriale compreso tra le strade dei passi Falzarego e Giau. Su larga scala, invece, si accentua la cintura infrastrutturale che delimita a sud il Parco delle Dolomiti d'Ampezzo.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree e la modificazione evidente dell'attuale morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la strutturazione solo parziale dell'area
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa
Valore strategico dell'intervento	Elevato
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A



Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230017 – IT3230071
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	4060-8120-6170-6430-8210-9420
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroterri, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo</b>	<b>A01.1.Amp2 Giro Averau</b>
Comuni interessati	Cortina d'Ampezzo – Colle S. Lucia
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia sub-alpina e alpina (2.160 ÷ 2.450 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito dolomitico caratterizzato dalla presenza di elementi rocciosi isolati, ghiaioni e valli torrentizie che sfumano progressivamente in versanti piuttosto acclivi. La parte della zona di ampliamento localizzata alle falde dei maggiori rilievi è caratterizzata da vaste superfici detritiche formatesi a seguito della disgregazione delle pareti dolomitiche. Sono presenti associazioni vegetali rupicole, associazioni dei detriti di falda, praterie e pascoli sub-alpini, vegetazione erbacea discontinua delle cenge, dei pianori di altitudine e delle rupi.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Lago di Limides (PRG)
Uso del suolo	21% improduttivo – 79% praterie di alta quota
Elementi antropici di disturbo già presenti	Piste per lo sci alpino e relativi impianti di risalita, strade; sci fuori-pista, escursionismo estivo.
Tipologia di intervento	AMPLIAMENTO
Dimensioni dell'intervento	27,0 ettari sviluppati su una lunghezza di 2.300 ml dal Lago de Limesdes all'Averau
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea 5 Torri)
Incremento superficie teorica a parcheggio	20%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	Su piccola scala, si va a "dividere" ulteriormente l'ambito territoriale compreso tra le strade dei passi Falzarego e Giau. Su larga scala, invece, si va ad accentuare la cintura infrastrutturale che delimita a sud il Parco delle Dolomiti d'Ampezzo.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra pur riferiti ad un tracciato sciabile di limitata larghezza, siano tangibili e conseguentemente comportino il dissodamento di alcune aree e la modificazione localizzata dell'attuale morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la strutturazione solo parziale dell'area.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Poco significativa
Valore strategico dell'intervento	Elevato - medio



Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230017 – IT3230071
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	4060-8120-6170-8210
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale; rapaci diurni, galliformi, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo</b>	<b>A01.1.Amp3 Est Giau</b>
Comuni interessati	Colle S. Lucia
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia sub-alpina e alpina (2.000 ÷ 2.400 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito dolomitico caratterizzato dalla presenza di elementi rocciosi isolati, ghiaioni e valli torrentizie che sfumano progressivamente in versanti piuttosto acclivi. La parte della zona di ampliamento localizzata alle falde dei maggiori rilievi è caratterizzata da vaste superfici detritiche formatesi a seguito della disgregazione delle pareti dolomitiche. Sono presenti associazioni vegetali rupicole, associazioni dei detriti di falda, praterie e pascoli sub-alpini, vegetazione erbacea discontinua delle cenge, dei pianori di altitudine e delle rupi.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	improduttivo – praterie di alta quota
Elementi antropici di disturbo già presenti	Piste per lo sci alpino e relativi impianti di risalita, strade; sci fuori-pista, escursionismo estivo.
Tipologia di intervento	AMPLIAMENTO
Dimensioni dell'intervento	23 ettari
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea 5 Torri)
Incremento superficie teorica a parcheggio	Da verificare
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	Irrilevante
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree e la modificazione evidente dell'attuale morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la strutturazione dell'area.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Da verificare
Valore strategico dell'intervento	Basso
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	B
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230017



Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	4060-8120-6170-8210-4070
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale; rapaci diurni, galliformi, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo Area sciistica del Civetta</b>	<b>ColI01/A1-A2 Giau - Civetta</b>
Comuni interessati	Selva di Cadore – Colle S. Lucia
Regione fitoclimatica	Mesalpica - endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/subalpina
Caratterizzazione ambientale	<p>L'area interessata comprende vari paesaggi morfologici:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ aree di fondovalle, con morfologie dolci, prevalentemente pianeggianti e basse pendenze</li><li>▪ rilievi a morfologia poco accentuata, prevalentemente dolce, con versanti di lunghezza medio-elevata;</li><li>▪ sommità e porzione più elevata dei versanti dei rilievi montuosi. Le sommità presentano un profilo piuttosto affilato, con pendenze medio-elevate;</li><li>▪ vaste superfici detritiche poste alle falde dei rilievi dolomitici, comprendenti i coni e le fasce di detrito formatesi a seguito della disgregazione delle pareti dolomitiche. Le pendenze risultano elevate nelle aree di versante, mentre sono più contenute nelle zone dove più intensa è stata l'azione del modellamento.</li></ul> <p>Dal punto di vista vegetazionale, sono presenti foreste montane e subalpine di <i>Picea abies</i>, foreste di larice e pino cembro, prati pionieri su cime rocciose, praterie alpine e associazioni vegetali tipiche di biotopi umidi.</p>
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	Boschi di conifere e misti - vegetazione in evoluzione - prati e pascoli naturali - improduttivo
Elementi antropici di disturbo già presenti	Il collegamento attraversa un'area di fondovalle caratterizzata dalla presenza dell'abitato di Selva di Cadore; escursionismo estivo. Agli estremi dello stesso, invece, si sviluppano ambiti attrezzati per lo sci alpino e nordico.
Dimensioni dell'intervento	6.640 ml
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubAree Civetta e 5 Torri)
Esigenza di nuovo accesso stradale	Da verificare
Incremento superficie teorica a parcheggio	Da verificare



Frammentazione di habitat naturali	Effetto accentuato in quanto l'estremità orientale del SIC IT3230017 viene "staccata" dal corpo centrale
Perdita di superficie naturale	Da verificare
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la completa strutturazione dell'area con l'introduzione di numerosi elementi innaturali
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Da verificare
Valore strategico dell'intervento	Basso
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230017 – IT3230081
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	6170-9410-9420-6520-6410-6430-8120-9110-91D0-4070-4060-7230-7110-9130
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Orso e Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroterti, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo</b>	<b>A01.3.Amp3 Variante Pista Tre Croci</b>
Comuni interessati	Cortina d'Ampezzo
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana (1.680 ÷ 1.865 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito dolomitico prevalentemente rupestre con elementi rocciosi isolati di forte richiamo visuale e di valore monumentale (M.te Cristallo), con versanti da moderatamente acclivi ad acclivi. Sono presenti associazioni rupicole, associazioni dei detriti di falda, lariceti, larici-cembreti, mughete, saliceti ed altri tipologie arbustive.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Biotope Torbiera del lago di Scin (PTP) Parco Regionale delle Dolomiti d'Ampezzo
Uso del suolo	2% pascolo – 98% bosco
Elementi antropici di disturbo già presenti	Piste per lo sci alpino e relativi impianti di risalita, strade, strutture alberghiere; sci fuoripista, escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	24,5 ettari sviluppati su una lunghezza di 1.620 ml da Ra Fraines a Po Pontio
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea Cristallo)
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Incremento superficie teorica a parcheggio	0
Frammentazione di habitat naturali	Molto limitata
Perdita di superficie naturale	I movimenti terra necessari per ricavare il piano sciabile comporteranno il dissodamento superficiale dell'area su limitate estensioni e quindi produrranno modificazioni solo localizzate della micromorfologia.
Introduzione di elementi innaturali	Viene accentuato il segno già definito dalla strada di servizio.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Non significativa
Valore strategico dell'intervento	Medio
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	B
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230071 – IT3230081
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)



Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	Nessuno
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Nessuna
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Orso, Lince e Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chirotteri
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo Area sciistica del Civetta</b>	<b>CoII04/A1-A2 S. Vito - Civetta</b>
Comuni interessati	Selva di Cadore – San Vito di Cadore
Regione fitoclimatica	Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/subalpina (1.000 ÷ 2.200 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	<p>L'area interessata comprende vari paesaggi morfologici:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ aree di fondovalle, con morfologie dolci, prevalentemente pianeggianti e basse pendenze</li><li>▪ rilievi a morfologia poco accentuata, prevalentemente dolce, con versanti di lunghezza medio-elevata;</li><li>▪ sommità e porzione più elevata dei versanti dei rilievi montuosi. Le sommità presentano un profilo piuttosto affilato, con pendenze medio-elevate;</li><li>▪ vaste superfici detritiche poste alle falde dei rilievi dolomitici, comprendenti i coni e le fasce di detrito formatesi a seguito della disgregazione delle pareti dolomitiche. Le pendenze risultano elevate nelle aree di versante, mentre sono più contenute nelle zone dove più intensa è stata l'azione del modellamento.</li></ul> <p>Dal punto di vista vegetazionale, sono presenti foreste montane e subalpine di <i>Picea abies</i>, foreste di larice e pino cembro, prati pionieri su cime rocciose, praterie alpine e associazioni vegetali tipiche di biotopi umidi.</p>
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Biotopo Paludi di F.lla Roan-Tabià Ruoibes (PTP) Biotopo di interesse locale Palù di Pescul
Uso del suolo	Boschi di conifere e misti - vegetazione in evoluzione - prati e pascoli naturali - improduttivo
Elementi antropici di disturbo già presenti	L'area interessata dal collegamento ospita solo alcune malghe; escursionismo estivo. Agli estremi della stessa, invece, si sviluppano centri abitati, strade extraurbane, elettrodotti e ambiti attrezzati per lo sci alpino e nordico.
Dimensioni dell'intervento	11.100 ml da Pescul a Ponte Geralba
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Nessuno (SubArea San Vito) – Ammodernamento/potenziamento (SubArea Civetta)
Esigenza di nuovo accesso stradale	SI
Incremento superficie teorica a parcheggio	100%



Frammentazione di habitat naturali	Effetto accentuato in quanto viene percorsa in posizione centrale l'area indivisa che fa centro sul Pelmo, delimitata dalla viabilità che collega Cortina-S.Vito-Tai-Cibiana-Zoldo Alto-Giau-Cortina.
Perdita di superficie naturale	Soprattutto lungo i tratti alle quote inferiori dei versanti è prevedibile che i movimenti terra siano significativi con conseguentemente dissodamento di ampie aree e modificazione significativa dell'attuale morfologia di superficie. Nelle parti alte, invece, si prevedono interventi meno incisivi per la ridotta acclività delle pendici.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la completa strutturazione dell'area con l'introduzione di numerosi elementi innaturali quali edifici, piste, ecc..
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa
Valore strategico dell'intervento	Basso
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230017 – IT3230081
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	6170-9410-9420-6520-6410-6430-8120-9110-91D0-4070-4060-7230-7110-9130
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Orso e Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroterri, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI (ai margini dell'area di intervento)
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)



Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO</b> <b>Area sciistica di</b> <b>Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo</b>		<b>A01.5.Amp2</b> <b>Val Darin</b>
Comuni interessati	Auronzo di Cadore	
Regione fitoclimatica	Mesalpica	
Caratterizzazione altimetrica	Fascia submontana/montana (880÷1.350 m s.l.m.)	
Caratterizzazione ambientale	Rilievo montano infradolomitico a morfologia poco accentuata caratterizzato dalla presenza di valli torrentizie poco marcate. Presenza di boschi di conifere (abeteti e peccete secondarie).	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno	
Uso del suolo	100% bosco	
Elementi antropici di disturbo già presenti	Piste per lo sci alpino e relativi impianti di risalita, centri abitati, strade, elettrodotti.	
Dimensioni dell'intervento	60 ettari sviluppati su una lunghezza di 1.300 ml da Malon Basso alla loc. Ponte da Rin	
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO	
Interventi complementari previsti	Potenziamento (SubArea Monte Agudo)	
Esigenza di nuovo accesso stradale	SI	
Incremento superficie teorica a parcheggio	66%	
Frammentazione di habitat naturali	Poco significativa data la marginalità dell'area di intervento rispetto all'ambito territoriale perimetrato dalla viabilità che collega Auronzo -Cortina-Tai-Auronzo.	
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano contenuti, così come limitate le aree da dissodare e ridotta la modificazione dell'attuale morfologia di superficie.	
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la strutturazione solo parziale dell'area.	
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Non significativa	
Valore strategico dell'intervento	Elevato	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	B	
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230078 – IT3230081 – IT3230089	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO	



Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	Nessuno
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Nessuna
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Ululone dal ventre giallo, Orso e Lince; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroterri, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000 locale	SI
Presenza di incidenza significativa	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo</b>	<b>A01.6.Amp1 Tre Cime</b>
Comuni interessati	Auronzo di Cadore
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia sub-alpina/alpina (1.800 ÷ 2.380 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito dolomitico che racchiude ambiti rupestri, con elementi rocciosi isolati di forte valore monumentale (Tre Cime), gradini di modellamento glaciale, ghiaioni, valli torrentizie, sorgenti e stagni. Presenza di associazioni vegetali rupicole, associazioni dei detriti di falda, prati rasi di forcilla e creste ventose, brughiere sub-alpine, larici-cembreti, mughete.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Biotopo Paludetto (ARPAV) Biotopo del Lago d'Antorno (ARPAV)
Uso del suolo	18% bosco – 5% pascolo – 3% improduttivo – 74% praterie di alta quota e ghiaioni
Elementi antropici di disturbo già presenti	Strade, piste per lo sci alpino e relativi impianti di risalita, elettrodotti, strutture ricettive, malghe; sci-alpinismo ed escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	168,5 ettari con sviluppo longitudinale di 3.700 ml dal Rifugio Lago d'Antorno al Rifugio Auronzo
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Potenziamento (SubArea La Loita)
Incremento superficie teorica a parcheggio	2587% (da realizzarsi a Misurina)
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	L'intervento accentua l'effetto di ostruzione ora solo estivo, dovuto alla strada per il Rifugio Auronzo.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra risultino significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree e la modificazione evidente dell'attuale morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la strutturazione solo parziale dell'area con l'introduzione di numerosi elementi innaturali quali impianti, piste, ecc..
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Significativa
Valore strategico dell'intervento	Medio
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A



Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230019 – IT3230078 – IT3230089
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	4070-4060-8120-9410-6170-430-8210-9420-7110-91D0
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Orso e Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chirotteri, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO</b> <b>Area sciistica di</b> <b>Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo</b>		<b>ColI01/A1</b> Tre Cime - Auronzo
Comuni interessati	Auronzo di Cadore	
Regione fitoclimatica	Endalpica-mesalpica	
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana → fascia alpina (960÷2.300 m s.l.m.)	
Caratterizzazione ambientale	Area dolomitica che racchiude ambiti rupestri, con elementi rocciosi isolati di forte valore monumentale (Tre Cime), gradini di modellamento glaciale, ghiaioni, valli torrentizie, sorgenti e stagni. Presenza di associazioni vegetali rupicole, associazioni dei detriti di falda, prati rasi di forcilla e creste ventose, brughiere sub-alpine, larici-cembreti, pinete di pino silvestre e mughete; alle quote inferiori si sviluppano vasti abieteti e peccete.	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno	
Uso del suolo	Boschi di conifere e misti – vegetazione in evoluzione – prati e pascoli naturali – improduttivo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	Elettrodotto, strade; escursionismo estivo.	
Dimensioni dell'intervento	6.000 ml, da Rifugio Auronzo a alla SR48	
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO	
Interventi complementari previsti	Dismissione della strada comunale che da Misurina conduce a rifugio Auronzo?	
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO	
Incremento superficie teorica a parcheggio	Da definire	
Frammentazione di habitat naturali	Significativa, data la relativa integrità dell'ambito interessato	
Perdita di superficie naturale	Da definire	
Introduzione di elementi innaturali	Inevitabile l'introduzione di infrastrutture quali edifici, pilastri, cavi, piste forestali ecc..	
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Da verificare	
Valore strategico dell'intervento	Medio	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A	
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230078 – IT3230081	
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO



Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	4070-9420-8210-6170-8120-6430-4060-3220-3240
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Orso e Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroterri, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica del Civetta		A02.Amp1 Sud Zoldo
Comuni interessati		Zoldo Alto
Regione fitoclimatica		Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia montana/alti-montana (1.300÷1.825 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		Rilievo infradolomitico caratterizzato da versanti con media pendenza ricoperti da conifere (peccete, lariceti), alnete, pascoli arborati e praterie.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		Nessuno
Uso del suolo		5% improduttivo – 80% bosco – 15% pascolo
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		
Interventi complementari previsti		
Esigenza di nuovo accesso stradale		
Incremento superficie teorica a parcheggio		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada</b>	<b>A04.Amp4 M.te Siera 1</b>
Comuni interessati	Sappada
Regione fitoclimatica	Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/altimontana (1.250 ÷ 1.600 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	La parte bassa, da Pian dei Nidi a Cima Sappada, presenta versanti a morfologia poco accentuata ma con pendenze elevate, incisi da alcune valli a carattere torrentizio. La parte alta, in prossimità del Monte Siera, presenta ancora pendenze elevate con superfici detritiche e gradini di modellamento, ghiaioni e valli torrentizie. Tutta l'area è ricoperta da boschi (abieteti, peccete e mughete).
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	94% bosco – 6% arbusteto
Elementi antropici di disturbo già presenti	Centri abitati (Cima Sappada), infrastrutture per lo sci alpino e nordico, strade; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	24,50 ettari estesi su una lunghezza di 1.250 ml, da Cima Sappada al M.te Siera
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Razionalizzazione (SubArea Monte Siera)
Incremento superficie teorica a parcheggio	0
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	Accentuato per l'allargamento della fascia strutturata per la pratica dello sci, comunque in una parte marginale alla zona indivisa centrata sul M. Creta Forata.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree e la locale modificazione della morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede solo la parziale strutturazione dell'area, però gli interventi per ricavare il piano sciabile possono portare all'introduzione di elementi morfologici innaturali.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa
Valore strategico dell'intervento	Medio
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230085 - IT3230089



	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
	Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	9410-9130-6520-91D0
	Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
	Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Orso, Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chirotteri, anfibi
	Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
	Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
	Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
	Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
	Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada		A04.Amp5 Pian dei Nidi
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada</b>	<b>A04.Coll1 Campetti/M.te Siera</b>
Comuni interessati	Sappada
Regione fitoclimatica	Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana (1.220 ÷ 1.430m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	L'area è caratterizzata da rilievi a morfologia poco accentuata, prevalentemente dolce, con versanti di lunghezza medio-elevata e medie pendenze. Sono presenti due corsi d'acqua di una certa portata e alcune valli a carattere torrentizio. Tutto l'ambito è coperto da vasti abieteti.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	100% bosco
Elementi antropici di disturbo già presenti	L'ambito di intervento non ospita elementi antropici significativi, ma si colloca tra due aree da tempo destinate allo sci alpino e si affaccia sulla valle del Piave in corrispondenza dell'abitato di Sappada -> centri abitati, aree attrezzate per lo sci, strade, impianti di trasmissione; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	1.950 ml
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Razionalizzazione (Monte Siera) – Razionalizzazione (Col dei Mughì)
Incremento superficie teorica a parcheggio	135%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	Si produce una discontinuità orizzontale prossima al fondovalle in un'area che comunque possiede una propria integrità.
Perdita di superficie naturale	Si prevedono interventi importanti per attrezzare l'area con la modificazione significativa dell'attuale morfologia locale.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la completa strutturazione dell'area con l'introduzione di numerosi elementi innaturali quali edifici, piste, ecc., anche se per alcuni servizi si può far riferimento a quelli già in essere.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa
Valore strategico dell'intervento	Elevato
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A



Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230085 - IT3230089
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	9410-9130-6430-3220-91D0
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Orso, Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chirotteri, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada</b>	<b>A04.Coll2 M.te Siera – Val Degano</b>
Comuni interessati	Sappada
Regione fitoclimatica	Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/altimontana (1.150 ÷ 1.600 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito infradolomitico. La parte bassa presenta versanti a morfologia poco accentuata, prevalentemente dolce, con versanti di lunghezza medio-elevata e pendenze ridotte. La parte alta, in prossimità del Monte Siera, presenta pendenze elevate, con superfici detritiche e gradini di modellamento, ghiaioni e valli torrentizie. Tutta l'area è coperta da complessi forestali, abieteti e peccete <i>in primis</i> .
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	100% bosco
Elementi antropici di disturbo già presenti	L'ambito di intervento non ospita elementi antropici significativi ma parte da un'area da anni destinata allo sci alpino e giunge fino alla Val Degano dove il principale elemento di disturbo è rappresentato dalla SR 355. Escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	1.350 ml, dal Rifugio Monte Siera alla strada regionale n. 355 di Val Degano
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Razionalizzazione (SubArea Monte Siera)
Incremento superficie teorica a parcheggio	116%
Esigenza di nuovo accesso stradale	SI
Frammentazione di habitat naturali	Si accentua il disturbo, ora limitato all'intorno degli impianti del M.Siera, all'area indivisa centrata sul M.Creta Forata.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree e la modificazione estesa dell'attuale morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la completa strutturazione dell'area con l'introduzione di numerosi elementi innaturali quali edifici, piste, ecc., anche se possono essere utilizzate le preesistenti strutture di servizio.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa
Valore strategico dell'intervento	Medio



Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230085 - IT3230089
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	9410-9130-6430-3220-91D0
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila, Orso, Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroterti, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada</b>	<b>A04.Amp2 M.te della Piana</b>
Comuni interessati	Sappada
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia sub-alpina (1.950 ÷ 2.060 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito dolomitico di alta quota caratterizzato da vaste superfici detritiche derivanti dalla disgregazione delle pareti dolomitiche sovrastanti. I versanti sono coperti da vegetazione erbacea discontinua riconducibile a praterie d'alta quota, associazioni rupicole, associazioni dei detriti di falda e brughiere sub-alpine. Date le quote elevate e la morfologia rupestre, la vegetazione arborea è limitata a pochi lembi di mugheta, alnete e lariceti.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	100% praterie di alta quota e arbusteti
Elementi antropici di disturbo già presenti	Attrezzature per lo sci alpino, impianti di trasmissione; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	5,50 ettari sviluppati su una lunghezza di 800 ml
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea Monte Ferro)
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Incremento superficie teorica a parcheggio	10%
Frammentazione di habitat naturali	L'intervento da solo non determina un incremento significativo degli effetti di frammentazione causati dalle infrastrutture sciistiche già presenti.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano contenuti e conseguentemente comportino il dissodamento di aree circoscritte, con la modificazione solo puntuale dell'originaria attuale morfologia del versante.
Introduzione di elementi innaturali	I lavori ipotizzabili comportano solo impercettibili modificazioni del versante.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Poco significativa
Valore strategico dell'intervento	Basso
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230006 - IT3230089
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)



Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	4070-6170-8120
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Gufo reale, Orso, Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni, galliformi, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada</b>	<b>A04.Amp3 M.te Ferro 1</b>
Comuni interessati	Sappada
Regione fitoclimatica	Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana (1.265 ÷ 1.580 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Area di versante a morfologia poco accentuata e prevalentemente dolce. Sono presenti boschi a prevalenza di abete rosso con faggio e, nel fondovalle, prati.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	88% bosco – 12% prato
Elementi antropici di disturbo già presenti	Centri abitati (Sappada), infrastrutture per lo sci alpino, edifici isolati.
Dimensioni dell'intervento	16,50 ettari sviluppati su 500 ml, da Sappada ai Piani di Grant.
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea Monte Ferro)
Incremento superficie teorica a parcheggio	0
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	L'intervento da solo non determina un incremento significativo degli effetti di frammentazione causati dalle infrastrutture sciistiche già presenti.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra necessari per strutturare l'area siano significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree.
Introduzione di elementi innaturali	l'intervento richiede la parziale strutturazione dell'area con l'introduzione di elementi innaturali quali edifici, piste, ecc.. Risulterà certamente evidente la discontinuità nella copertura arborea.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa
Valore strategico dell'intervento	Medio
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230006 - IT3230089
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO



Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	9410-6520
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Orso, Lince; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroteri, anfibi.
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada</b>	<b>A04.Amp1 Casera Olbe</b>
Comuni interessati	Sappada
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia sub-alpina (2.000 ÷ 2.150 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito dolomitico di alta quota caratterizzato da vaste superfici detritiche derivanti dalla disgregazione delle pareti dolomitiche sovrastanti. I versanti sono coperti da vegetazione erbacea discontinua riconducibile a praterie d'alta quota, associazioni rupicole, associazioni dei detriti di falda e brughiere sub-alpine. Date le quote elevate e la morfologia rupestre, la vegetazione arborea è limitata a pochi lembi di muggheta, alnete e lariceti.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Biotopo Laghi d'Olbe Biotopo Sorgenti e ruscelli dell'Alta Val d'Olbe
Uso del suolo	100% praterie di alta quota
Elementi antropici di disturbo già presenti	Attrezzature per lo sci alpino, impianti di trasmissione; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	13,5 ettari sviluppati su una lunghezza di 500 ml
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/razionalizzazione (SubArea Olbe)
Incremento superficie teorica a parcheggio	45%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	L'intervento pregiudica l'integrità del sistema di aree umide che sovrasta la Conca d'Olbe
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra per estendere il demanio sciabile, siano contenuti e conseguentemente comportino il dissodamento di limitate aree, con la modificazione solo locale dell'attuale superficie.
Introduzione di elementi innaturali	Strutturazione parziale dell'area
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Significativa
Valore strategico dell'intervento	Basso
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230006 - IT3230089
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)



Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	4060-6170-7110
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Gufo reale, Orso, Lince e Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni, galliformi, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Padola</b>	<b>A05.Amp1 Bagni di Valgrande</b>
Comuni interessati	Comelico Superiore
Regione fitoclimatica	Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/altimontana (1.255 ÷ 1.940 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Paesaggio dolomitico a morfologia poco accentuata con versanti prevalentemente poco acclivi; presenza di valli torrentizie che incidono profondamente i pendii. L'ambito ospita boschi di conifere (abeteti dei substrati carbonatici e mesici, peccete su substrati carbonatici altimontane), marginalmente praterie e pascoli sub-alpini, aree con vegetazione rada, sorgenti e bacini d'acqua.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	100% bosco
Elementi antropici di disturbo già presenti	L'ambito di intervento non ospita elementi antropici significativi, ma si diparte da un'area da tempo destinata allo sci alpino e si sviluppa parallelo alla Val Grande di Padola fino alla confluenza del T. Risena -> centri abitati, aree attrezzate per lo sci, strade, impianti di trasmissione; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	230 ettari su una lunghezza di 3.220 ml dal Lago di Campo a Campotrondo
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea Padola)
Incremento superficie teorica a parcheggio	120%
Esigenza di nuovo accesso stradale	SI
Frammentazione di habitat naturali	L'ampliamento è marginale rispetto all'area indivisa tutelata dal SIC IT3230078 ma accentua l'effetto barriera della Val Grande di Padola rispetto al vicino SIC IT3230006. L'intervento, inoltre, percorre ambienti ancora parzialmente selvaggi, solo in parte strutturati per lo svolgimento di attività silvo-pastorali e per l'escursionismo estivo.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile la rimozione di estese superfici di bosco con conseguente dissodamento di ampie aree.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede l'evidente strutturazione dell'area con l'introduzione di elementi innaturali quali impianti, piste, ecc...
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Poco significativa



Valore strategico dell'intervento	Elevato	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A	
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230078 - IT3230006 - IT3230089	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	9410-4070-9130-6170-6430-3220-91D0-7230	
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Orso, Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiropteri, anfibi.	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI	
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)	
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI	
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI	



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Padola</b>	<b>ColI08/A5 Padola – Monte Croce Comelico</b>
Comuni interessati	Comelico Superiore
Regione fitoclimatica	Mesalpica/endlpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/altimontana (1.300 ÷ 1.800 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito montano infradolomitico a morfologia poco accentuata con versanti prevalentemente poco acclivi; presenza di valli torrentizie che incidono profondamente i pendii. L'area è occupata prevalentemente da abieteti dei substrati carbonatici e mesici, peccete subalpine su substrati carbonatici e lariceti; non mancano, tuttavia, prati/pascoli montani, aree con vegetazione rada, sorgenti e piccoli bacini d'acqua.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	Bosco – prato/pascolo
Elementi antropici di disturbo già presenti	L'ambito di intervento non ospita elementi antropici significativi essendo attualmente strutturato per lo svolgimento di attività silvo-pastorali e per l'escursionismo estivo. Esso si sviluppa parallelo alla Val Grande di Padola fino al confine con la provincia autonoma di Bolzano.
Dimensioni dell'intervento	3.600 ml da Casera Campotrondo a Passo Monte Croce Comelico
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (subArea Padola)
Incremento superficie teorica a parcheggio	274%
Esigenza di nuovo accesso stradale	SI
Frammentazione di habitat naturali	L'ampliamento è marginale rispetto all'area indivisa tutelata dal SIC IT3230078 ma accentua l'effetto barriera della Val Grande di Padola rispetto al vicino SIC IT3230006. L'intervento, inoltre, percorre ambienti ancora parzialmente selvaggi, solo in parte strutturati per lo svolgimento di attività silvo-pastorali e per l'escursionismo estivo.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree e la modificazione significativa dell'attuale morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la completa strutturazione dell'area con l'introduzione di numerosi



	elementi innaturali quali edifici, piste, ecc..
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa
Valore strategico dell'intervento	Elevato
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230006 - IT3230078 - IT3230089
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	9130-9410-9420-6170-6430-3220-91D0-7230
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Orso, Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiropteri, anfibi.
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO</b> <b>Area sciistica di Falcade</b> <b>Area sciistica di Arabba-Marmolada</b>		<b>ColI01/A7</b> <b>Marmolada – Falcade</b>
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Arabba-Marmolada</b>	<b>A07.Amp1 Col de Pousa</b>
Comuni interessati	Livinallongo del Col di Lana
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Subalpina-alpina (1.950 ÷ 2.550 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito montano infradolomitico a morfologia poco accentuata con versanti di lunghezza medio-elevata, modellati sulle metamorfite del basamento paleozoico; le sommità presentano un profilo piuttosto affilato con pendenze medio-elevate. L'area è occupata soprattutto da associazioni vegetali rupicole, vegetazione arbustiva in evoluzione (alnete) e praterie subalpine.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	100% praterie di alta quota
Elementi antropici di disturbo già presenti	Infrastrutture per lo sci alpino, strade; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	80 ettari sviluppati su una lunghezza di 1.150 ml da Salere a Col de Pousa
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea Arabba-Pordoi)
Incremento superficie teorica a parcheggio	4%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	Su piccola scala l'effetto è irrilevante; su larga scala, invece, l'intervento contribuisce ad isolare il massiccio della Marmolada dagli ambiti naturalistici del bellunese.
Perdita di superficie naturale	È probabile che i movimenti terra siano significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree e la modificazione significativa dell'attuale morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede l'introduzione di nuovi elementi innaturali, quali piste e impianti.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Poco significativa
Valore strategico dell'intervento	Medio
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	B
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230003
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)



Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	Nessuno
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Nessuna
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale; rapaci diurni, galliformi e anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Arabba-Marmolada</b>	<b>A07.Amp2 Monte forca</b>
Comuni interessati	Livinallongo del Col di Lana
Regione fitoclimatica	Endalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia alpina (2.100 ÷ 2.550 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito dolomitico di alta quota con elementi rocciosi isolati di forte richiamo visuale (Sas de Polo, Punta Zuel); presenza di gradini di modellamento glaciale, ghiaioni dolomitici e valli torrentizie. Buona parte della zona di ampliamento è ricoperta da praterie alpine che si sviluppano su versanti meno acclivi terminanti nel fondovalle percorso dal torrente Cordevole. Presenti anche associazioni rupicole e macchie di ontaneta ad ontano verde.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	100% pascoli e praterie di alta quota
Elementi antropici di disturbo già presenti	Infrastrutture per lo sci alpino, strutture ricettive (P.so Pordoi), strada regionale; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	78 ettari dal Passo Pordoi per 1.200 ml
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea Arabba-Pordoi)
Incremento superficie teorica a parcheggio	5%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	Effetto irrilevante
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra per strutturare la zona siano poco significativi e conseguentemente comportino solo il circoscritto dissodamento, senza modificazioni dell'attuale morfologia.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la strutturazione dell'area con la locale introduzione di elementi innaturali (pista, impianto...)
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Poco significativa
Valore strategico dell'intervento	Elevato
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 comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	6170-8120-4060
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale; rapaci diurni, galliformi e anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Arabba-Marmolada		A07.Amp3 Pordoi – Boè
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Malga San Giorgio		A08.Amp1 Cima Trappola
Comuni interessati		Bosco Chiesanuova
Regione fitoclimatica		Esalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.660÷1.806 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		Ambito montano caratterizzato da rilievi calcarei intensamente modellati dai fenomeni di dissoluzione carsica, caratterizzati da profilo ondulato e basse pendenze; caratteristica è la mancanza di acque superficiali. L'area è coperta da praterie, pascoli sub-alpini e ghiaioni.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		Parco Regionale della Lessinia
Uso del suolo		100% praterie di alta quota
Elementi antropici di disturbo già presenti		Infrastrutture di servizio per la pratica dello sci alpino e nordico, strade, malghe, impianti di trasmissione; sci fuori-pista ed escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento		15 ettari sviluppati su 500 ml dal Rifugio S. Giorgio a Cima Trappola
Tipologia intervento		AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti		Ammodernamento/potenziamento (SubArea San Giorgio)
Incremento superficie teorica a parcheggio		36%
Esigenza di nuovo accesso stradale		NO
Frammentazione di habitat naturali		Irrilevante
Perdita di superficie naturale		Non significativa
Introduzione di elementi innaturali		La strutturazione dell'area richiede interventi poco incisivi.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale		Poco significativa
Valore strategico dell'intervento		Basso
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)		A
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3210040
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Salamandra alpina di Aurora)



Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	8210-4070-6170
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale; rapaci diurni, galliformi e anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Recoaro Mille</b>	<b>Col12/A09 Campodalbero-Monte Falcone</b>
Comuni interessati	Crespadoro - Recoaro Terme
Regione fitoclimatica	Esalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana /altimontana (850 – 1.650 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Area prealpina caratterizzata da versanti molto acclivi e di elevata lunghezza. Numerosi affioramenti rocciosi interrompono la continuità dei versanti dando luogo a balze orizzontali. Alle pendici dei versanti sono presenti, infine, fasce di accumulo detritico. Sono presenti boschi di latifoglie, boschi misti, pascoli montani, associazioni vegetali rupicole e associazioni dei detriti di falda.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno
Uso del suolo	Bosco - pascolo
Elementi antropici di disturbo già presenti	Strutture per lo sci, strade, centri urbani (Rope); escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	1.960 ml dal Rifugio Monte Falcone a Rope
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/razionalizzazione (SubArea Recoaro)
Incremento superficie teorica a parcheggio	135%
Esigenza di nuovo accesso stradale	SI
Frammentazione di habitat naturali	Viene percorsa un'area qualificata da una propria integrità e continuità.
Perdita di superficie naturale	Data l'accidentalità delle superfici è prevedibile che i movimenti terra, pur limitati alla realizzazione di un collegamento a fune, siano significativi.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la strutturazione dell'area che sarà limitata qualora sia previsto unicamente il collegamento funiviario.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	NO
Valore strategico dell'intervento	Basso
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	B
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3210040
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO



Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Salamandra alpina di Aurora)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	Nessuno
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Nessuna
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiropteri e anfibi.
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	NO
Presenza di incidenza significativa	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Alto Astico</b>	<b>Coll11a/A11 Le Fratte Fiorentini - Folgaria</b>
Comuni interessati	Lastebasse - Arsiero
Regione fitoclimatica	Esalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana (1.500 – 1.850 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	<p>Il territorio presenta rilievi calcarei intensamente modellati dai fenomeni di dissoluzione carsica, con profilo ondulato, basse pendenze e forme tipiche del paesaggio carsico (doline di varia forma e grandezza, campi solcati e pozzi). Caratteristica è l'assenza di acque superficiali.</p> <p>L'area ospita peccete, abieteti, mughete, faggete, pascoli montani, vegetazione in evoluzione e associazioni rupicole.</p>
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Ambito dell'Altopiano Tonezza-Fiorentini
Uso del suolo	Bosco – pascolo/praterie
Elementi antropici di disturbo già presenti	Strutture per lo sci, malghe, strade; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	3.300 ml da M. ga Campomolon in Comune di Arsiero a Costa d'Agra in Comune di Lastebasse.
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubAree Le Fratte e Fiorentini)
Incremento superficie teorica a parcheggio	254%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	L'effetto di frammentazione è significativo in quanto il collegamento spezza in due parti l'area dell'Altopiano Tonezza-Fiorentini. Esso, inoltre, insieme ad altre opere in progetto, contribuirebbe a realizzare un effetto barriera nell'Alto Astico.
Perdita di superficie naturale	L'articolazione morfologica richiederà significativi movimenti terra per ricavare il tracciato dell'impianto e le pertinenze delle stazioni con conseguenti estesi dissodamenti.
Introduzione di elementi innaturali	La strutturazione dell'area richiederà la costruzione di opere rialzate e rimodellamenti morfologici in contrasto con la forma naturale del versanti.
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Significativa
Valore strategico dell'intervento	Elevato
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	B



Siti Natura 2000 coinvolti	IT3210040
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Salamandra alpina Aurora)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	Nessuno
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Nessuna
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroterteri e anfibi.
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Alto Astico		A11.Amp1 Est Le Fratte
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Alto Astico</b>	<b>Coll11b/A11 Tonezza-Fiorentini</b>
Comuni interessati	Arsiero - Tonezza del Cimone
Regione fitoclimatica	Esalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/altimontana (1.050 – 1.850 m sl.m.)
Caratterizzazione ambientale	<p>Parte del territorio interessato presenta rilievi calcarei intensamente modellati dai fenomeni di dissoluzione carsica, con profilo ondulato, basse pendenze e forme tipiche del paesaggio carsico (doline di varia forma e grandezza, campi solcati e pozzi). Caratteristica, inoltre, è l'assenza di acque superficiali.</p> <p>Da Monte Campomolon a Valle Nord, invece, i versanti sono molto ripidi e lunghi. Numerosi affioramenti rocciosi, inoltre, interrompono la continuità dei versanti dando luogo a balze orizzontali. Alle pendici dei versanti sono presenti, infine, fasce di accumulo detritico.</p> <p>Sono presenti boschi di conifere, mughete, faggete, boschi misti, pascoli montani, prati, vegetazione in evoluzione e associazioni rupicole.</p>
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Ambito dell'Altopiano Tonezza-Fiorentini
Uso del suolo	Bosco - pascoli
Elementi antropici di disturbo già presenti	Strutture per lo sci, malghe, strade, centri urbani; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	5.200 ml da Tonezza del Cimone a Malga Campomolon
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubAree Le Fratte e Sella)
Incremento superficie teorica a parcheggio	434%
Esigenza di nuovo accesso stradale	SI
Frammentazione di habitat naturali	L'effetto di frammentazione è significativo in quanto il collegamento spezza in due parti l'area dell'Altopiano Tonezza-Fiorentini. Esso, inoltre, insieme ad altre opere in progetto, contribuirebbe a realizzare un effetto barriera nell'Alto Astico.
Perdita di superficie naturale	L'articolazione morfologica richiederà significativi movimenti terra per ricavare il tracciato dell'impianto e le pertinenze delle stazioni con conseguenti estesi dissodamenti.
Introduzione di elementi innaturali	La strutturazione dell'area richiede la costruzione di opere rialzate e rimodellamenti morfologici in contrasto con la forma naturale dei versanti.



Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Poco significativo
Valore strategico dell'intervento	Elevato
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	B
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3210040
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Salamandra alpina di Aurora)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	Nessuno
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Nessuno
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chiroteri e anfibi.
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp5 Melette
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp6 Foza
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago</b>	<b>Coll11/A12 Val Maron – Melette</b>
Comuni interessati	
Regione fitoclimatica	
Caratterizzazione altimetrica	
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	
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 (*)	
Siti Natura 2000 coinvolti	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp2 Val Maron
Comuni interessati	Enego	
Regione fitoclimatica	Esomesalpica	
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana (1.380 ÷ 1.547 m s.l.m.)	
Caratterizzazione ambientale	Ambito caratterizzato da rilievi calcarei intensamente modellati dai fenomeni di dissoluzione carsica, con profili ondulati, doline di varia grandezza e forma, basse pendenze; caratteristica, inoltre, la mancanza di acque superficiali. Presenti boschi di latifoglie, boschi di conifere, pascoli montani e ambienti di margine.	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Rilievi prealpini (Costi) che delimitano la parte settentrionale dell'Altopiano di Asiago, lungo il confine trentino.	
Uso del suolo	91% bosco – 9% pascolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	Infrastrutture per lo sci alpino e nordico, malghe, strade, impianti di trasmissione; escursionismo estivo.	
Dimensioni dell'intervento	85 ettari da Malga Primo Lotto Stazio a Cima Chempele per 1.350 ml	
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO	
Interventi complementari previsti	Ammodernament/potenziamento (SubArea Val Maron)	
Incremento superficie teorica a parcheggio	24%	
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO	
Frammentazione di habitat naturali	Poco significativa	
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano limitati e conseguentemente comportino il dissodamento di circoscritte aree con solo la locale modificazione dell'attuale morfologia di superficie.	
Introduzione di elementi innaturali	Piste, impianti...	
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Poco significativa	
Valore strategico dell'intervento	Medio	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	B	
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3220036	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO	



Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Salamandra alpina di Aurora)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	Nessuno
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Nessuna
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Rapaci diurni e notturni, galliformi, picchi, chirotteri e anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp4a Nord Lisser
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp4b Sud Lisser
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp8a/b/c/d/e Sud Ekar – Sud Malagon – Ovest Impero – Sud Valbella – Parcheggio Valbella
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Altopiano di Asiago</b>	<b>A12.Amp1 Cima Larici</b>
Comuni interessati	Asiago
Regione fitoclimatica	Eso-mesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana/sub-alpina (1.660÷2.030 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito prealpino con rilievi e dorsali a profilo arrotondato ed uniforme, testimonianza dell'azione modellatrice operata dai ghiacciai durante le glaciazioni. Sono presenti lariceti, abieteti, mughete, praterie e pascoli naturali altimontani, pozze.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Rilievi prealpini (Costi) che delimitano la parte settentrionale dell'Altopiano di Asiago, lungo il confine trentino.
Uso del suolo	30% bosco - 67% pascolo - 2,7% improduttivo
Elementi antropici di disturbo già presenti	Malghe, strutture per lo sci alpino, strada; escursionismo estivo
Dimensioni dell'intervento	238 ettari, da Dosso di Sopra a Cima Larici per 2.400 ml
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea Cima Larici)
Incremento superficie teorica a parcheggio	1421%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	Diviene sostenuto l'effetto di ostruzione ora praticamente impercettibile.
Perdita di superficie naturale	I movimenti terra possono essere contenuti cosicché la perdita di superficie naturale risulterà limitata.
Introduzione di elementi innaturali	Impianti e piste
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Significativa
Valore strategico dell'intervento	Medio
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3220036
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Salamandra alpina di Aurora)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat)	9410-9420-4070-7140-6170-6430



potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale; rapaci diurni e notturni, galliformi, chiroterteri e anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago</b>	<b>Coll10/A12 Verena-Cima Larici</b>
Comuni interessati	Asiago – Rotzo - Roana
Regione fitoclimatica	Esomesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana/altimontana (1.325-1.800 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	Ambito prealpino caratterizzato da rilievi calcarei intensamente modellati dai fenomeni di dissoluzione carsica, con profilo ondulato, pendenze ridotte e forme tipiche del paesaggio carsico (doline di varia forma e grandezza, campi solcati e pozze). Tutta l'area è occupata da boschi di conifere (peccete, lariceti, mughete) e pascoli montani.
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Rilievi prealpini (Costi) che delimitano la parte settentrionale dell'Altopiano di Asiago, lungo il confine trentino.
Uso del suolo	bosco – pascolo
Elementi antropici di disturbo già presenti	Strutture per lo sci alpino, malghe, strade; escursionismo estivo.
Dimensioni dell'intervento	4.820 ml da Malga Dosso di sotto alla ex Batteria Verenetta
Tipologia intervento	COLLEGAMENTO
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubAree Cima Larici e Verena)
Incremento superficie teorica a parcheggio	106%
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO
Frammentazione di habitat naturali	L'intervento punta alla realizzazione di un sistema di piste ed impianti che rimane ai margini dell'area indivisa che fa centro su Cima Dodici. Il collegamento, tuttavia, attraversa integralmente la Val d'Assa che, nonostante la strada asfaltata, conserva ancora una certa integrità ed è un corridoio ecologico dal Trentino verso l'altopiano di Asiago.
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano significativi e conseguentemente comportino il dissodamento di ampie aree e l'alterazione diffusa dell'attuale morfologia di superficie.
Introduzione di elementi innaturali	L'intervento richiede la parziale strutturazione dell'area con l'introduzione di numerosi elementi innaturali quali edifici, piste, ecc..
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Non significativa
Valore strategico dell'intervento	Medio
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A



Siti Natura 2000 coinvolti	IT3220036
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Salmandra alpina di Aurora)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	6170-6430-7140-8210-9130-9420-4070-9410
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale; rapaci notturni e diurni, galliformi, picchi, chiroteri e anfibi.
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	SI
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp3a Passo Vezzena
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp3b Nord Verena
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp7 Est Kaberlaba
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		A12.Amp9 Biancoia
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Casera Razzo		A13.1.Amp1 Casera Razzo
Comuni interessati	Vigo di Cadore	
Regione fitoclimatica	Mesalpica	
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana (1.725 ÷ 1.790 m s.l.m.)	
Caratterizzazione ambientale	Ambito montano infradolomitico a morfologia poco accentuata con versanti di lunghezza medio-elevata, modellati sulle metamorfite del basamento paleozoico; le sommità presentano un profilo piuttosto affilato con pendenze medio-elevate. Prevalgono pascoli e praterie naturali dell'orizzonte altimontano e aree con vegetazione arbustiva rada.	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno	
Uso del suolo	88% pascolo – 12% improduttivo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	Infrastrutture per lo sci alpino, strada provinciale, malghe; escursionismo estivo.	
Dimensioni dell'intervento	16 ettari sviluppati per 480 ml dal Rifugio Tenente Fabbro fino a quota 1.725 m s.l.m.	
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO	
Interventi complementari previsti	Nessuno (SubArea Casera Razzo)	
Incremento superficie teorica a parcheggio	113%	
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO	
Frammentazione di habitat naturali	Effetto irrilevante	
Perdita di superficie naturale	È prevedibile che i movimenti terra siano limitati e che quindi comportino il dissodamento di ridotte superfici.	
Introduzione di elementi innaturali	La morfologia poco accidentata ed uniforme richiede minimi interventi per ricavare la superficie sciabile	
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa	
Valore strategico dell'intervento	Basso	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A	
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230085 - IT3230089	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO	



Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Orso bruno)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	6170-9420
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Aquila reale, Gufo reale, Orso bruno, Lince, Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni, galliformi, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	NO
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Casera Razzo		ColI01/A13 Sistema collegamenti Razzo
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO</b> <b>Area sciistica del Monte Avena</b>		<b>A13.3.Amp1</b> <b>Mazzorre-Avena</b>
Comuni interessati	Fonzaso - Pedavena	
Regione fitoclimatica	Esomesalpica	
Caratterizzazione altimetrica	Fascia montana (1.420÷1.450 m s.l.m.)	
Caratterizzazione ambientale	Parte più elevata dei rilievi prealpini caratterizzata da un profilo arrotondato ed uniforme derivante dall'azione modellatrice operata dai ghiacci durante le glaciazioni. Gran parte dell'area è ricoperta da pascoli naturali con formazioni di abete rosso e faggio poste a margine.	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	Nessuno	
Uso del suolo	83% pascolo – 17% bosco	
Elementi antropici di disturbo già presenti	Infrastrutture per la pratica dello sci alpino, malghe, impianti di trasmissione; escursionismo estivo.	
Dimensioni dell'intervento	24 ettari sviluppati longitudinalmente su 1.050 ml da Malga Campet a Malga La Montagnola	
Tipologia intervento	AMPLIAMENTO	
Interventi complementari previsti	Ammodernamento/potenziamento (SubArea Avena)	
Incremento superficie teorica a parcheggio	9%	
Esigenza di nuovo accesso stradale	NO	
Frammentazione di habitat naturali	Irrilevante	
Perdita di superficie naturale	Irrilevante	
Introduzione di elementi innaturali	Modesto	
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	Potenzialmente significativa	
Valore strategico dell'intervento	Basso	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A	
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230083 - IT3230087	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO	



Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI (Rosalia alpina)
Habitat di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. I dir. Habitat) potenzialmente coinvolti (in termini di perdita di superficie, frammentazione, degrado)	6430-9150
Specie o categorie floristiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Da verificare
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	Ululone dal ventre giallo; rapaci diurni, galliformi, anfibi
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	NO
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	SI
Presenza di incidenza significativa	SI (necessità di valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica del Monte Grappa		A13.Amp7 Ovest Grappa
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Col Indes		ColI2/A13 Col Indes – Piancavallo
Comuni interessati		
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
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		
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 (*)		
Siti Natura 2000 coinvolti		
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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 valutazione appropriata)
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Cinque Torri - Giau SubArea 5 Torri
Comuni interessati		Cortina d'Ampezzo (BL)
Regione fitoclimatica		Endalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.882 – 2.423 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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		SIC IT3230017
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Falzarego - Lagazuoi SubArea Falzarego
Comuni interessati		Cortina d'Ampezzo (BL)
Regione fitoclimatica		Endalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia sub-alpina (2.054 – 2.742 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		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		IT3230017 – IT3230071
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente		



sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Tofana - Pecol SubArea Pocol - Tofana
Comuni interessati		Cortina d'Ampezzo
Regione fitoclimatica		Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana/sub-alpina (1.217 – 2.463 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3230071
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente		



sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Tofana - Pocol SubArea Ra Valles
Comuni interessati		Cortina d'Ampezzo
Regione fitoclimatica		Endalpica/Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Subalpina (2.208 – 2.836 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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		IT3230071
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Cristallo - Faloria SubArea Cristallo
Comuni interessati		Cortina d'Ampezzo
Regione fitoclimatica		Endalpico/Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana / subalpina (1.688 – 2.924 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		IT3230071
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Cristallo - Faloria SubArea Faloria
Comuni interessati		Cortina d'Ampezzo
Regione fitoclimatica		Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana/sub-alpina (1.232 – 2.356 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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		IT3230081
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Mietres SubArea Mietres
Comuni interessati		Cortina d'Ampezzo
Regione fitoclimatica		Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.284 – 1.716 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento
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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		NO
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile San Vito SubArea San Vito
Comuni interessati	San Vito di Cadore (BL)	
Regione fitoclimatica	Mesalpico	
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana (1.048 – 1.584 m s.l.m.)	
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento	Collegamento	
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	IT3230081	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI	
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Monte Agudo SubArea Monte Agudo
Comuni interessati		Auronzo di Cadore (BL)
Regione fitoclimatica		Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Montano - Altimontano(871 – 1.573 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		NO
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Misurina SubArea Col de Varda
Comuni interessati	Cortina d'Ampezzo	
Regione fitoclimatica	Endalppica	
Caratterizzazione altimetrica	Fascia Altimontana (1.752 – 2.114 m s.l.m. )	
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento	Ammodernamento	
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	IT3230019	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO	
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Misurina SubArea La Loita
Comuni interessati		Auronzo di Cadore (BL)
Regione fitoclimatica		Endalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascaì subalpina (1.752 – 1.870 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		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		IT3230019
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Misurina SubArea Torre Diavolo
Comuni interessati	Auronzo di Cadore (BL)	
Regione fitoclimatica	Endalpico	
Caratterizzazione altimetrica	Fascia Subalpino (1.764 – 2.164 m s.l.m.)	
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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	It3230019	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO	
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Cortina d'Ampezzo, S. Vito, Misurina, Auronzo		Area sciabile Cortina d'Ampezzo SubArea Faloria – Ra Valles - Socrepes
Comuni interessati		Cortina d'Ampezzo (BL)
Regione fitoclimatica		
Caratterizzazione altimetrica		
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		
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		IT3230081
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Civetta</b>	<b>Area sciabile Civetta SubArea Civetta</b>
Comuni interessati	Alleghe, Selva di Cadore e Zoldo Alto (BL)
Regione fitoclimatica	Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana – Subalpino (979 – 2.085 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi 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 (*)	
Siti Natura 2000 coinvolti	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Civetta		Area sciabile Civetta SubArea Pecol
Comuni interessati		Zoldo Alto (BL)
Regione fitoclimatica		Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia sub alpina (1.313 – 1.829 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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		IT3230084
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Civetta		Area sciabile Civetta SubArea Santa Fosca
Comuni interessati		Selva di Cadore (BL)
Regione fitoclimatica		Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.367 – 1.405 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3230017
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Nevegal</b>	<b>Area sciabile Nevegal SubArea Nevegal</b>
Comuni interessati	Belluno(BL)
Regione fitoclimatica	esalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana (1.010 – 1.681 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usso del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Ammodernamento /Potenziamento
Interventi complementari previsti	
Incremento superficie teorica a parcheggio	
Esigenza di nuovo accesso stradale	
Frammentazione di habitat naturali	
Perdita di superficie naturale	
Introduzione di elementi innaturali	
Alterazione dell'assetto idro-geologico locale	
Valore strategico dell'intervento	
Localizzazione rispetto alla rete Natura 2000 (*)	A
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230025
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada		Area sciabile Campetti – Col dei Mughì SubArea Col dei Mughì
Comuni interessati		Sappada (BL)
Regione fitoclimatica		Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.200 – 1.399 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usò del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento
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		IT3230089
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada		Area sciabile Monte Siera SubArea Monte Siera
Comuni interessati		Sappada (BL)
Regione fitoclimatica		Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.286 – 1.767 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Razionalizzazione
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		IT3230089 – IT3230085
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI

<b>PROVINCIA BELLUNO</b> <b>Area sciistica di Sappada</b>	<b>Area sciabile Sappada 2000 – Monte Ferro</b> SubArea Monte ferro
Comuni interessati	Sappada (BL)
Regione fitoclimatica	Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Altimontana- Subalpina (1.233 – 1.852 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	IT3230089
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)



Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	Si
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Sappada		Area sciabile Sappada 2000 Monte Ferro SubArea Olbe
Comuni interessati		Sappada (BL)
Regione fitoclimatica		Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia Subalpina (1.828 – 2.010 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento/ razionalizzazione
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		IT3230089
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Padola</b>	<b>Area sciabile Padola SubArea Padola</b>
Comuni interessati	Comelico Superiore (BL)
Regione fitoclimatica	Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia subalpina (1.212 – 1.533 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Amodernamento/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	IT3220089 – IT3230078
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica di Falcade		Area sciabile Falcade SubArea Falcade
Comuni interessati		Falcade (BL)
Regione fitoclimatica		Endalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.202 – 2.517 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento
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		IT3230043
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Arabba - Marmolada		Area sciabile Arabba - Marmolada SubArea Marmolada
Comuni interessati		Rocca Pietore (BL)
Regione fitoclimatica		Endalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana/Subalpina (1.482 – 3.269 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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		IT3230005
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Arabba - Marmolada		Area sciabile 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		
Usi 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 comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Arabba - Marmolada		Area sciabile Arabba - Marmolada SubArea Burz
Comuni interessati		Livinallongo Col di Lana (BL)
Regione fitoclimatica		Endalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.584 – 2.098 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3230003
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Arabba - Marmolada		Area sciabile Arabba - Marmolada SubArea Cherz
Comuni interessati		Livinallongo Col di Lana (BL)
Regione fitoclimatica		Endalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.761 – 2.141 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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		IT3230086
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA DI VERONA Area sciistica di Malga San Giorgio		Area sciabile Malga San Giorgio SubArea San Giorgio
Comuni interessati		Bosco Chiesanuova (VR)
Regione fitoclimatica		Esalpica
Caratterizzazione altimetrica		Subalpina – altimontana (1.494 – 1.810 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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		IT3210040
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica di Recoaro Mille		Area sciabile Recoaro Mille SubArea Recoaro
Comuni interessati		Recoaro Terme (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (452 – 1.608 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Amodernamento/Razionalizzazione
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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3210040
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VERONA Area sciistica di Monte Baldo		Area sciabile Malcesine – Monte Baldo SubArea Malcesine
Comuni interessati		Malcesine (VR)
Regione fitoclimatica		Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia Subalpina (106 – 1.811 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento
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		IT3210039
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	Si
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	Si
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VERONA Area sciistica del Monte Baldo</b>	<b>Area sciabile Novezza – Monte Baldo SubArea Novezza</b>
Comuni interessati	Ferrara di Monte Baldo (VR)
Regione fitoclimatica	Esalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia Subalpina (1.363 – 1.661 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Ammodernamento
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	IT3210039 – IT3210041
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	No
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VERONA Area sciistica del Monte Baldo		Area sciabile Costabella – Monte Baldo SubArea Costabella
Comuni interessati		San Zeno di Montagna (VR)
Regione fitoclimatica		Esalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia Subalpina (1.019 – 1.827 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernament/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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3210039
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Alto Astico</b>	<b>Area sciabile Fiorentini SubArea Fiorentini</b>
Comuni interessati	Lastebasse (VI)
Regione fitoclimatica	Esomesalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia subalpina (1.438 – 1.569 m sl.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi 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 (*)	B
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3210040 – IT3210036
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Alto Astico		Area sciabile Le Fratte SubArea Le Fratte
Comuni interessati		Arsiero (VI)
Regione fitoclimatica		Esomesalpico - Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontano/subalpino (1.450 – 1.853 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3210040 – IT3220006
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	No
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Alto Astico</b>	<b>Area sciabile Sella SubArea Sella</b>
Comuni interessati	Tonezza del Cimone (VI)
Regione fitoclimatica	Esalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia Altimontana (1.044 – 1.099 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usso 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 (*)	B
Siti Natura 2000 coinvolti	IT32100 – IT3220006
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Melette 2000 SubArea Melette
Comuni interessati		Gallio (VI)
Regione fitoclimatica		Esomesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.407 – 1.732 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento-Potenziamento - Razionalizzazione
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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT32200336
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	No
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago</b>	<b>Area sciabile Campo Scuola Linta SubArea Linta</b>
Comuni interessati	Asiago (VI)
Regione fitoclimatica	
Caratterizzazione altimetrica	
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Ammodernamento
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 (*)	
Siti Natura 2000 coinvolti	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago</b>	<b>Area sciabile Monte Corno SubArea Monte Corno</b>
Comuni interessati	Lusiana (VI)
Regione fitoclimatica	
Caratterizzazione altimetrica	
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	Nessuno
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 (*)	
Siti Natura 2000 coinvolti	
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse 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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Val Maron SubArea Val Maron
Comuni interessati		Enego (VI)
Regione fitoclimatica		Esomesalpico - Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia Altimontana - Subalpina (1.276 - 1.636 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3220036
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Sisemol SubArea Sisemol
Comuni interessati		Gallio (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.083 – 1.176 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Nessuno
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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3220002
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Turcio SubArea Turcio
Comuni interessati		Asiago (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontano (1.089 – 1.132 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento
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		IT3220002
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Valbella - Ekar SubArea Valbella Ekar
Comuni interessati		Asiago – Gallio (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontano (1.087 – 1.338 m sl.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3220002- IT3220007
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Belmonte SubArea Belmonte
Comuni interessati		Roana (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.080 – 1.229 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3220002
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Monte Zovetto SubArea Monte Zovetto
Comuni interessati		Roana (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.033 – 1.225 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3220002
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago</b>	<b>Area sciabile Cima Larici – Val Formica SubArea Cima Larici</b>
Comuni interessati	Asiago (VI)
Regione fitoclimatica	Esomesalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia subalpina (1.659 – 1.748 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi 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	IT3220036
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Monte Verena SubArea Verena
Comuni interessati		Roana (VI)
Regione fitoclimatica		Esomesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpino (1.641 – 2.008 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Razionalizzazione/ 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		IT3220036
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Kaberlaba SubArea Kaberlaba
Comuni interessati		Asiago (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (993 – 1.221 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento / razionalizzazione
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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3220002
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Biancoia SubArea Biancoia
Comuni interessati		Conco (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.115 – 1.261 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3220007
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago</b>	<b>Area sciabile Castelletto SubArea Castelletto</b>
Comuni interessati	Roana (VI)
Regione fitoclimatica	Esomesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia subalpina (1.064 – 1.098 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Ammodernamento/ Razionalizzazione
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	IT3220036
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Altopiano di Asiago		Area sciabile Campolongo Verenetta SubArea Campolongo Verenetta
Comuni interessati		Rotzo – Valdastico (VI)
Regione fitoclimatica		Esomesalpico
Caratterizzazione altimetrica		
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Realizzazione ex novo di piste e impianti
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		IT3220036
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Casera Razzo		Area sciabile Casera Razzo SubArea Casera Razzo
Comuni interessati		Vigo di Cadore (BL)
Regione fitoclimatica		Mesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.790-1.951 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento
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		IT3230089
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Forcella Aurine		Area sciabile Forcella Aurine SubArea Aurine
Comuni interessati		Gosaldo (BL)
Regione fitoclimatica		Esomesalpico
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.209 – 1.450 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3230063
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Monte Avena</b>	<b>Area sciabile Monte Avena SubArea Avena</b>
Comuni interessati	Fonzaso – Pedavena (BL)
Regione fitoclimatica	Esomesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia subalpina (1.213 – 1.449 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi 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	IT3230087
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Monte Avena</b>	<b>Area sciabile Monte Avena SubArea Mazzorre</b>
Comuni interessati	Sovramonte (BL)
Regione fitoclimatica	Esomesalpica
Caratterizzazione altimetrica	Fascia subalpina (1.013 – 1.440 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Ammodernamento
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	IT3230087
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Pian CAnsiglio – Col Dar		Area sciabile Pian Cansiglio – Col Dar SubArea Col Dar
Comuni interessati		Fregona (TV)
Regione fitoclimatica		Esalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana (1.026 – 1.203 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento/ Razionalizzazione
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		IT3230077
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Pian CAnsiglio – Col Dar		Area sciabile Pian Cansiglio – Col Dar SubArea Palazzo
Comuni interessati		Tambre d'Alpago (BL)
Regione fitoclimatica		Esalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.003 – 1.057 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usa del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento
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		IT3230077
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Frassenè		Area sciabile Frassenè SubArea Frassenè
Comuni interessati		Voltago Agordino (BL)
Regione fitoclimatica		Esomesalpica - Mesalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia altimontana-Subalpina (1.113 – 1.779 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi del suolo		
Elementi antropici di disturbo già presenti		
Dimensioni dell'intervento		
Tipologia intervento		Ammodernamento
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 (*)		B
Siti Natura 2000 coinvolti		IT3230043
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica San Nazario</b>	<b>Area sciabile San Nazario SubArea San Nazario</b>
Comuni interessati	San Nazario (VI)
Regione fitoclimatica	Esalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia subalpina (1.196 – 1.399 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Amodernamento
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	IT3230022
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	No
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



PROVINCIA VICENZA Area sciistica Monte Grappa		Area sciabile Monte Grappa SubArea Monte Grappa
Comuni interessati		Cismon del Grappa (VI)
Regione fitoclimatica		Esalpica
Caratterizzazione altimetrica		Fascia subalpina (1.469 – 1.580 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale		
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento		
Usi 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		IT3230022
	Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	Si (>1)
	Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	No
	Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	NO
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 ( <i>sensu</i>		



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Alterazione delle relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità della rete Natura 2000 (es. interruzione di corridoi ecologici, frammentazione degli habitat...)	
Presenza di altri piani/progetti/interventi locali potenzialmente impattanti sulla rete Natura 2000	
Presenza di incidenza significativa	SI
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	SI
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



<b>PROVINCIA BELLUNO Area sciistica Col Indes</b>	<b>Area sciabile Col Indes SubArea Col Indes</b>
Comuni interessati	Tambre d'Alpago (VI)
Regione fitoclimatica	Esalpico
Caratterizzazione altimetrica	Fascia altimontana (1.062 – 1.160 m s.l.m.)
Caratterizzazione ambientale	
Ambiti di particolare valore naturalistico segnalati in prossimità dell'area di intervento	
Usi del suolo	
Elementi antropici di disturbo già presenti	
Dimensioni dell'intervento	
Tipologia intervento	Ammodernamento/ Razionalizzazione
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 (*)	B
Siti Natura 2000 coinvolti	IT3230077
Presenza di habitat prioritari di interesse comunitario	SI (>1)
Presenza di specie floristiche prioritarie di interesse comunitario	NO
Presenza di specie faunistiche prioritarie di interesse comunitario	SI
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 ( <i>sensu</i>	



All. II dir. Habitat) potenzialmente coinvolte e particolarmente sensibili/vulnerabili rispetto agli interventi previsti	
Specie o categorie faunistiche di interesse comunitario ( <i>sensu</i> 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	NO
Necessità di ulteriori indagini ambientali e naturalistiche	NO
Necessità di V.Inc.A. in fase di progettazione	SI



***ALLEGATO 1***

FORMULARI STANDARD