



17^a Giornata delle Aree Protette del Trentino

Esperienze, progetti e idee nelle aree protette del Trentino

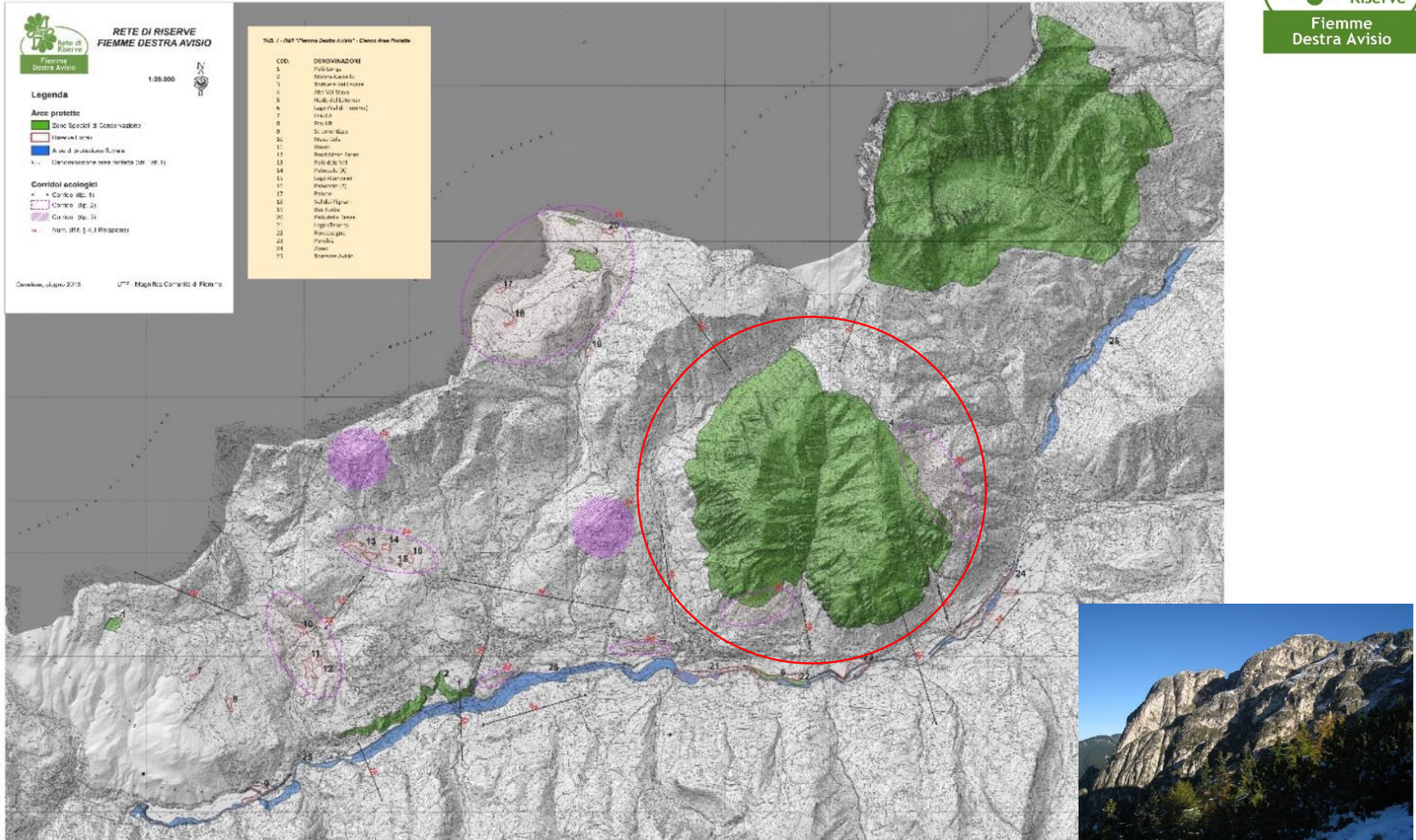
*Il percorso degli **habitat** nella **ZSC Alta Val Stava***

Un'azione CETS per la sensibilizzazione del grande pubblico

Andrea Bertagnolli
Coordinatore della Rete

Carisolo, 11 aprile 2017

La Rete di riserve Fiemme - Destra Avisio



I VALORI DELLA RISERVA:

- Eterogeneità di ambienti.. varietà degli habitat !



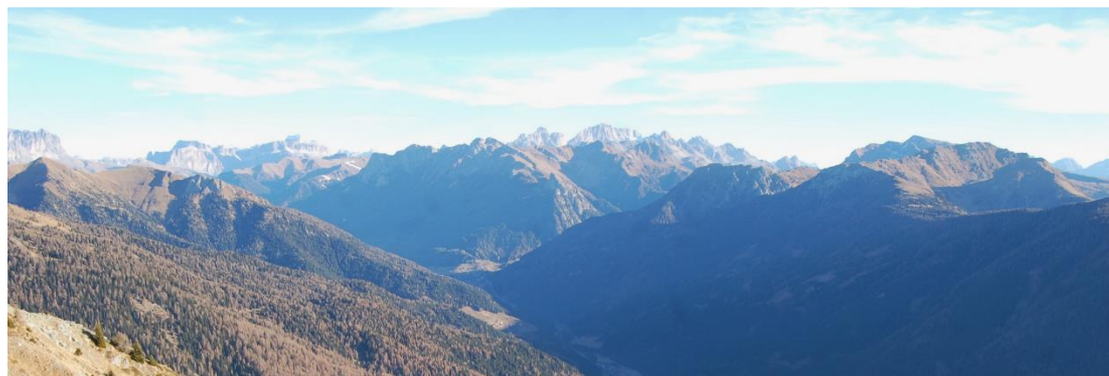


15 diversi habitat *Natura 2000* censiti nel sito, di cui due prioritari

- Varietà di habitat.. Biodiversità, ricchezza di specie animali e vegetali



Il valore del paesaggio:

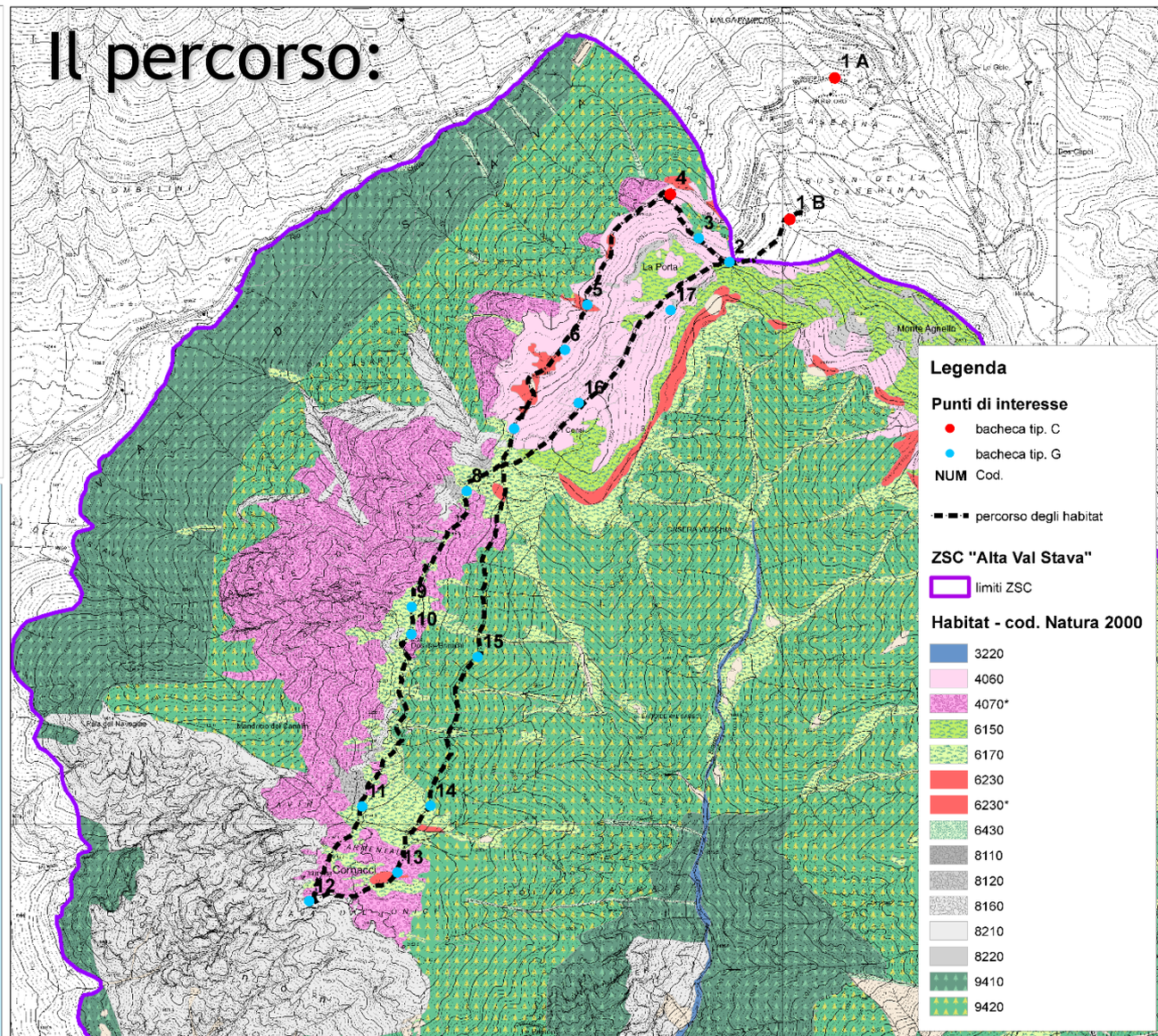


PERCORSO DEGLI HABITAT

ELENCO BACHECHE

Cod.	Descrizione	Tipo bachecca
1A	Introduzione al "Percorso degli habitat"	Tip. C
1B	Introduzione al "Percorso degli habitat"	Tip. C
2	Le rocce silicatiche	Tip. G
3	Le brughiere ad azalea nana	Tip. G
4	La ZSC Alta Val Stava	Tip. C
5	Le praterie a Nardo	Tip. G
6	Il Rodoreto	Tip. G
7	Le pareti calcaree	Tip. G
8	Le praterie calcaree	Tip. G
9	Uno sguardo alla geologia	Tip. G
10	Punto panoramico	Tip. G
11	I ghiaioni calcarei	Tip. G
12	Panoramica sulla valle di Fiemme	Tip. G
13	La mugheta	Tip. G
14	Le foreste di pino cembro	Tip. G
15	Il lariceto	Tip. G
16	Le brughiere ventose	Tip. G
17	Le praterie erbose silicee	Tip. G

Il percorso:



Legenda

Punti di interesse

- bachecca tip. C
- bachecca tip. G
- NUM Cod.

- percorso degli habitat

ZSC "Alta Val Stava"

- limiti ZSC

Habitat - cod. Natura 2000

- 3220
- 4060
- 4070*
- 6150
- 6170
- 6230
- 6230*
- 6430
- 8110
- 8120
- 8160
- 8210
- 8220
- 9410
- 9420



Comune di Tesero



COMUNITÀ TERRITORIALE DELLA VAL DI FIEMME



Provincia Autonoma di Trento



RETE DI RISERVE FIEMME - DESTRA AVISIO

PROGETTO DI REALIZZAZIONE PERCORSO DEGLI HABITAT "ZSC ALTA VAL STAVA"

PROGETTO: UFFICIO TECNICO FORESTALE MAGNIFICA COMUNITÀ DI FIEMME



1:10.000



0 75 150 300 metri

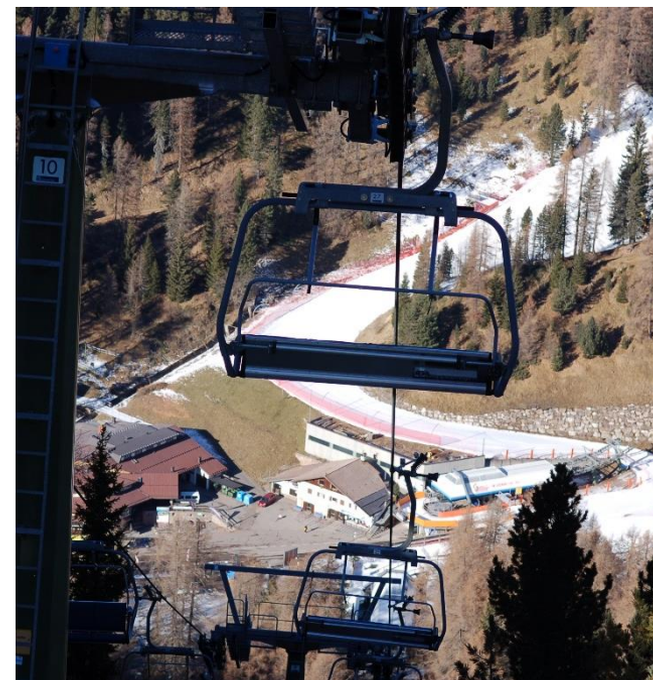
Tav. N. 2 CARTA DEGLI HABITAT

Progettista
Dott. Andrea Bertagnolli
Timbro e firma

Data Cavalese, maggio 2016



Le infrastrutture d'appoggio:





Laboratorio TurNat

Progettare il prodotto turistico legato alla natura e alle aree protette del Trentino

RISULTATO dei VARI WORKSHOP in TRENTINO

SONO STATI INDIVIDUATI 7 CLUSTER (TEMI)

1. Scienza Esperienza
 2. **Osservazione della Biodiversità (watching)**
 3. **Biodiversità a piedi (Camminatori)**
 4. Biodiversità in bici (Cicloturismo - mountain bike facile)
 5. Biodiversità rurale (dalla terra alla tavola)
 6. Benessere all'aria aperta
 7. Acqua dolce
- 

Azione CETS - F19

«Percorso degli Habitat»

Percorso degli habitat

- **Tema 4** – Offerta ai visitatori di un accesso sicuro, di strutture di qualità e di esperienze speciali nell'A.P.
- **Sotto tema** - Proposta offerte specifiche che implicino la scoperta, l'interpretazione e l'apprezzamento del patrimonio naturale e culturale dell'A.P.

Aree protette del TRENTO	
Nr. F19	PERCORSO DEGLI HABITAT
Proponente	Rete di Riserve Fiemme Destra Avisio
Tema chiave CETS	Tema:4 Offerta a tutti i visitatori di un accesso sicuro, di strutture di qualità e di esperienze speciali nell'area protetta; Sotto-tema:c) proponendo specifiche offerte turistiche che implicino la scoperta, l'interpretazione e l'apprezzamento del patrimonio naturale e culturale dell'area;
Asse strategia TurNat	# Biodiversità a piedi
Territorio interessato	Rete delle Riserve destra Avisio Valle di Fiemme SIC-ZSC: "Val di Stava"
Descrizione dell'azione	<p>Il soggetto proponente: la "RETE DI RISERVE FIEMME-DESTRA AVISIO", istituita sulla base della (L.P. 23 maggio 2007 n. 11) nell'ottobre 2013 sul territorio dei comuni di Carano, Castello-Molina di Fiemme, Cavalese, Dalano, Panchià, Predazzo, Tesero, Varena, Ziano di Fiemme, Aoenà e Vigo di Fassa e si occupa della gestione delle aree protette ubicate in destra Avisio (Riserve provinciali, Riserve locali, Zone Speciali di Conservazione, Aree di protezione fluviale del torrente Avisio e ambiti fluviali di interesse ecologico individuati e disciplinati dal PGUAP). In tutto coinvolge 25 aree protette, per un totale di</p> 
	<p>Il progetto prevede di studiare e proporre un itinerario escursionistico giornaliero di visita all'area protetta, comprendendo lo studio e l'installazione della pannellistica informativa necessaria ad illustrare all'escursionista i principali valori del sito e le norme di comportamento per la visita. La realizzazione del percorso dovrà esclusivamente appoggiarsi sulla sentieristica e sulla viabilità forestale esistente. Data l'ampiezza del sito e la varia presenza di habitat "Natura 2000" l'itinerario avrà come principale obiettivo il far conoscere e far apprezzare al visitatore/escursionista gli habitat di interesse comunitario presenti. Il percorso dovrà aver cura di evitare l'attraversamento delle aree più delicate del sito (es. Dolae) e potrebbe svilupparsi secondo la seguente traccia: Passo Feudo (raggiungibile con gli impianti a fune anche nel periodo estivo), Buse di Tresca, Malga Valbona, (Valboneta), Loc. Saline, Malga Casera Vecia, Balto Val Sossol, Balto de la Bassa, Pian del Censì, La Porta, Buson de Caserina (arrivo seggiovia "Agnello"), Buse di Tresca, quindi rientro da Passo Feudo. Il percorso proposto permetterebbe di far conoscere al visitatore la Rete europea Natura 2000 nonché le principali ragioni che ne hanno mosso e giustificato la sua istituzione (conservazione degli habitat e delle specie). La straordinaria ricchezza di questo sito si presta in modo ottimale a questo tipo di valorizzazione. Il percorso potrebbe puntualmente sviluppare, con le opportune cautele del caso, altre tematiche d'interesse, sia faunistico-vegetazionale che storico-culturale (es. "bol de bésa", grande guerra, estrazione dell'onice, ecc.).</p>
Altri soggetti coinvolti	Comune di Tesero, comune di Panchià, comune di Ziano di Fiemme
Tempistica	Realizzazione entro fine 2017.
Costo stimato	Costo monetario: 50,000 €
Risultati attesi, indicatori	Aumento della conoscenza delle peculiarità naturalistiche (in particolar modo la Rete Natura 2000) per residenti e per turisti; Rendere monitorato e regolamentato l'accesso alla torbiera con conseguente riduzione degli impatti su flora e fauna.
Scheda a cura di	Andrea Bertagnolli - Coordinamento Rete di Riserve Fiemme-Destra Avisio

Grazie per l'attenzione

