



GioMon, progetto CNR-IRPI finanziato dalla Fondazione CRT
Corso di giornalismo scientifico, maggio-giugno 2021
Incontro a tema, 10 giugno 2021



La stabilità ecologica del paesaggio culturale delle Alpi

PhD Dino Genovese – dingenovese@gmail.com

Presidente Comitato Scientifico CAI Ligure-Piemontese-Valdostano

Dottore in Scienze forestali e Specialista in Beni architettonici e del paesaggio

Perché un relatore del CAI?



“ha per scopo l’alpinismo in ogni sua manifestazione, la conoscenza e lo studio delle montagne, specialmente di quelle italiane, e la difesa del loro ambiente naturale”. (art. 1 Statuto CAI)



Comitato Scientifico

1931 - Desio



BIDECALOGO!

- Servizio Valanghe Italiano
- Tutela Ambiente Montano
- Commissione Speleologia
- Organi tecnici con tendenze più specialistiche e applicative
- Comitato Glaciologico
- Terre Alte

www.caicsc.it

ONC - Operatori Naturalistici e Culturali del Club Alpino Italiano



Club Alpino Italiano - Sezione CAI Fossano
Rifugio Guglielmo Migliorero
Alpe Marilone - Valle Stura di Susa (TO) - Comune di Cuneo - Lago Sella (2000m), in APP

RIFUGI & DINTORNI

Storia del rifugio Il rifugio Guglielmo Migliorero è stato costruito nel 1908 su progetto dell'ingegnere... Caratteristiche principali del rifugio Il rifugio è situato a 2000 metri di quota, in una zona di alta montagna... Attività Il rifugio è aperto tutto l'anno e offre diverse attività: trekking, sci, equitazione... Contatti CAI Fossano - Via... - Tel. ... - Email: ...	Storia Il rifugio Guglielmo Migliorero è stato costruito nel 1908 su progetto dell'ingegnere... Caratteristiche principali del rifugio Il rifugio è situato a 2000 metri di quota, in una zona di alta montagna... Attività Il rifugio è aperto tutto l'anno e offre diverse attività: trekking, sci, equitazione... Contatti CAI Fossano - Via... - Tel. ... - Email: ...	Storia Il rifugio Guglielmo Migliorero è stato costruito nel 1908 su progetto dell'ingegnere... Caratteristiche principali del rifugio Il rifugio è situato a 2000 metri di quota, in una zona di alta montagna... Attività Il rifugio è aperto tutto l'anno e offre diverse attività: trekking, sci, equitazione... Contatti CAI Fossano - Via... - Tel. ... - Email: ...	Storia Il rifugio Guglielmo Migliorero è stato costruito nel 1908 su progetto dell'ingegnere... Caratteristiche principali del rifugio Il rifugio è situato a 2000 metri di quota, in una zona di alta montagna... Attività Il rifugio è aperto tutto l'anno e offre diverse attività: trekking, sci, equitazione... Contatti CAI Fossano - Via... - Tel. ... - Email: ...
---	---	---	---

Un'ospite speciale
Il rifugio Guglielmo Migliorero è stato costruito nel 1908 su progetto dell'ingegnere...
Il rifugio è situato a 2000 metri di quota, in una zona di alta montagna...
Il rifugio è aperto tutto l'anno e offre diverse attività: trekking, sci, equitazione...
CAI Fossano - Via... - Tel. ... - Email: ...



Quale paesaggio?

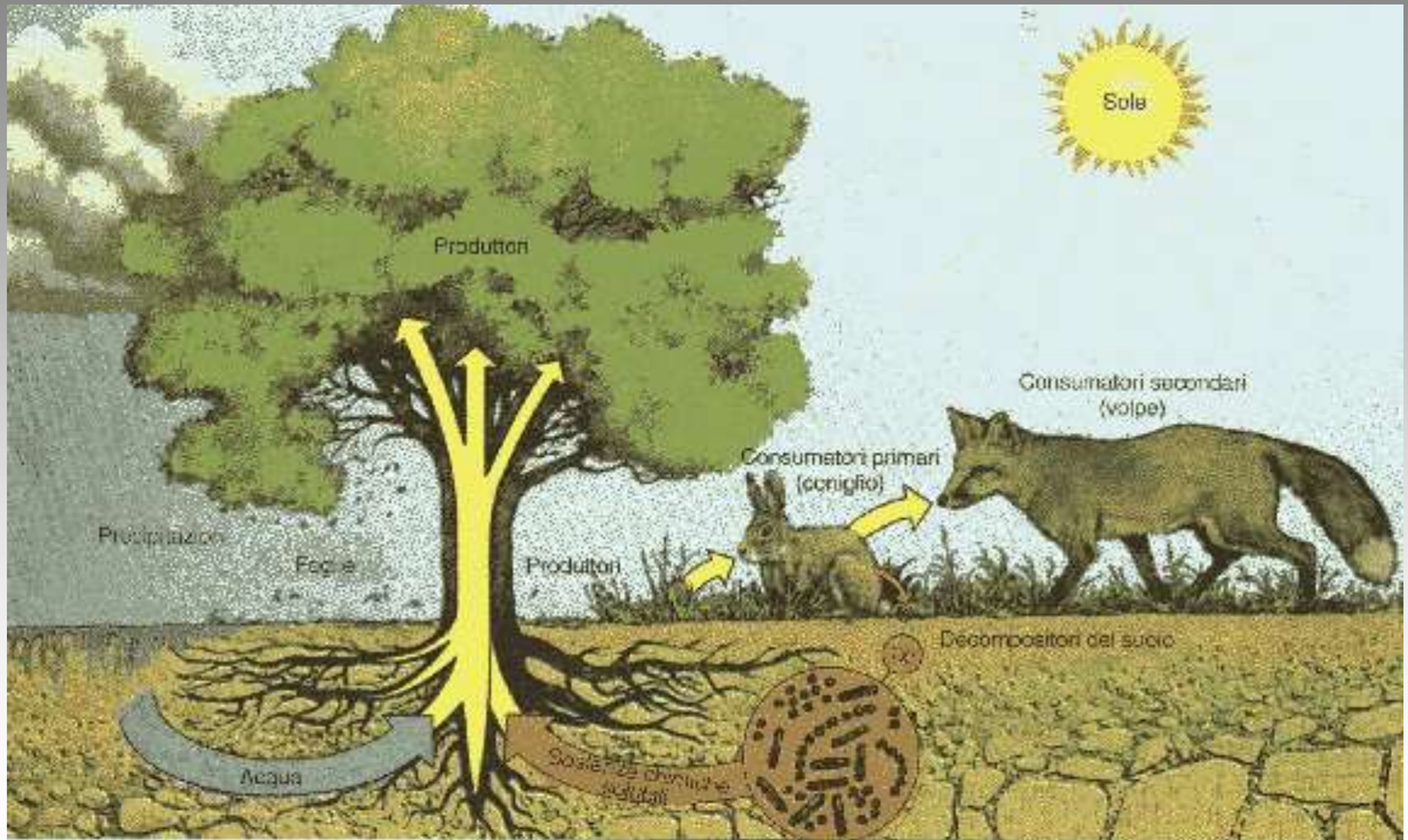


È una realtà esistente di per sé ed esterna al soggetto.
Ha caratteristiche oggettivamente identificabili ed è costituito da elementi
(naturali e umani) interconnessi



È una rappresentazione dello spazio esistenziale dell'individuo nel quale i luoghi si ammantano di valori (emozioni – simboli) ed aprono finestre emotive attraverso cui l'individuo costruisce visioni del mondo

Cicli e trasferimento energia



Ca' Bianca, 1942 m (Ceresole Reale – Valle Orco)



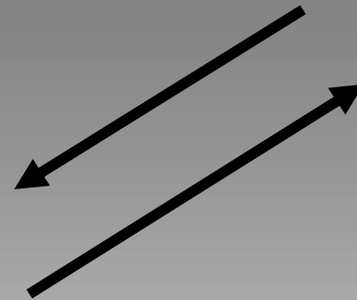
La distribuzione della vegetazione è determinata dalla natura del suolo e dalle condizioni climatiche, che sono strettamente legate all'altitudine



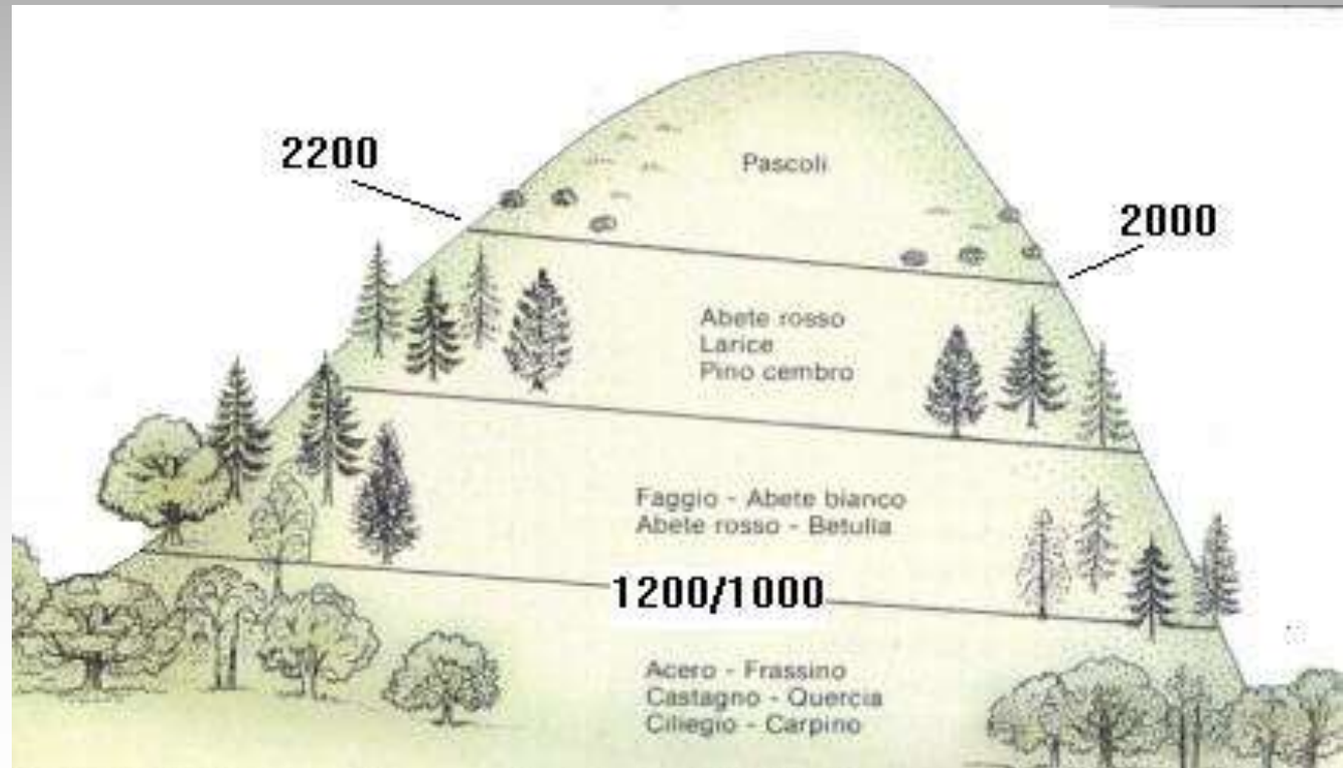
Rondvassbu, 1273 m (Rondane National Park – Norvegia)

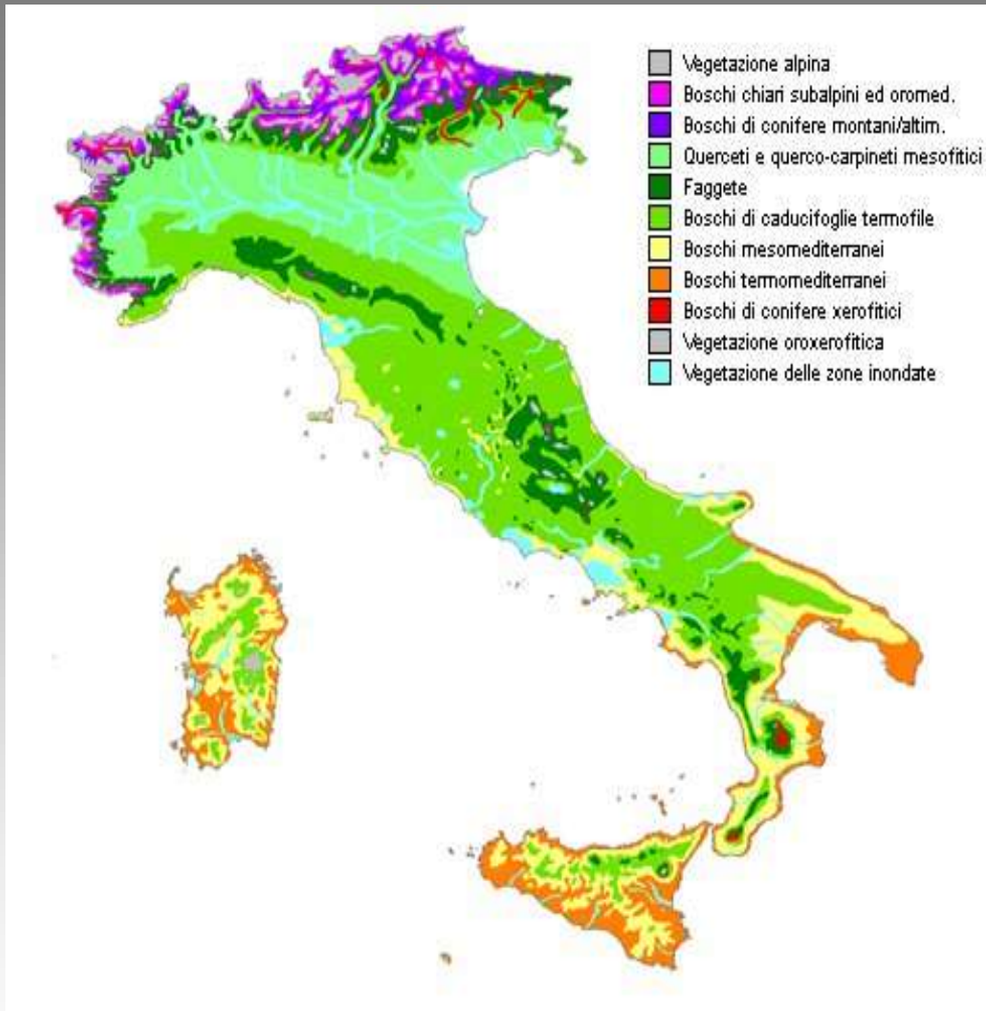
Biomi

Ghiacciai
Prateria alpina
Boschi conifere
Boschi latifoglie
Macchia
mediterranea



Ghiaccio artico
Tundra
Foresta boreale
Foresta temperata
Boscaglia temperata

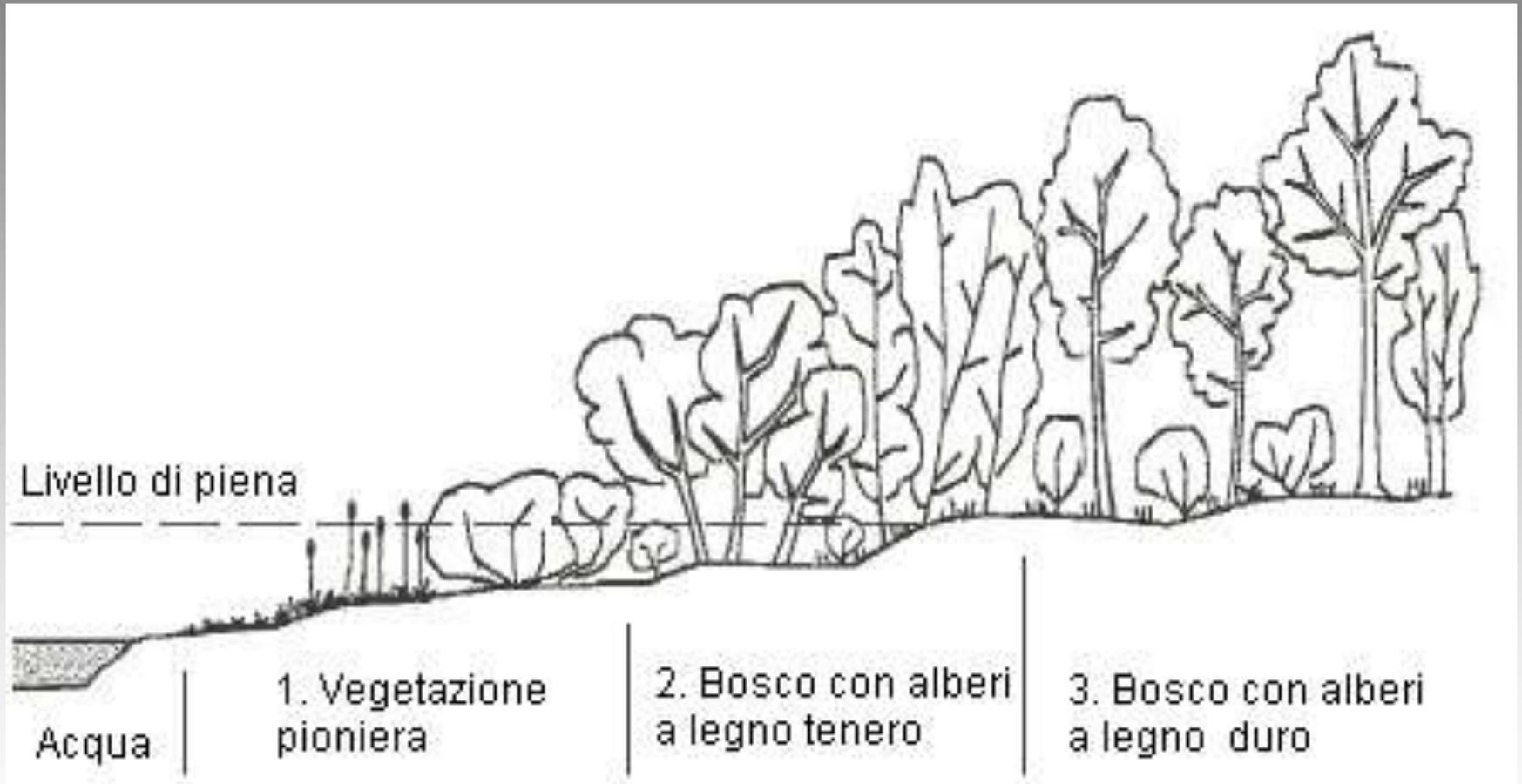




Carta della vegetazione potenziale per l'Italia

Pignatti, G. (2011) Forest vegetation in view of some scenarios of climate change in Italy. *Rivista Forest@ Italian Society of Silviculture and Forest Ecology*, vol.8 pp.1-12, Feb.2011

Successione



Climax



Le terre alte hanno subito nel tempo condizioni diverse di antropizzazione e valorizzazione (E. Turri, 2003)



Letture storica di sistema come
insediamenti montani integrati e multifunzionali



Dino Genovese, *Esercizio di governo del territorio in un insediamento montano*, in Agamennone et al. (2015) *Stepping stones: un progetto per riabitare la montagna*. CELID, 70-76.

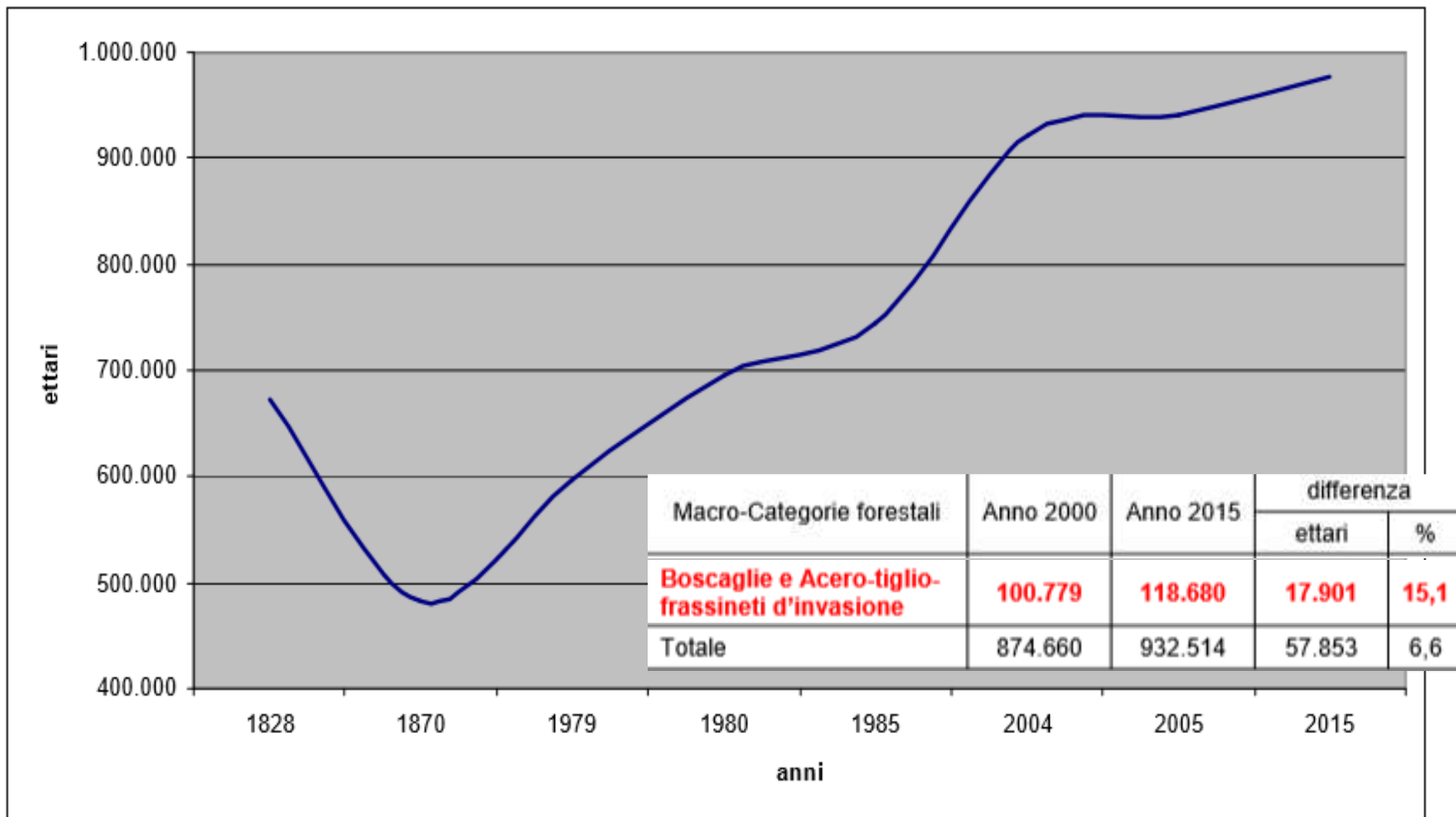


Il progressivo abbandono della montagna comporta la perdita di forme storiche del paesaggio

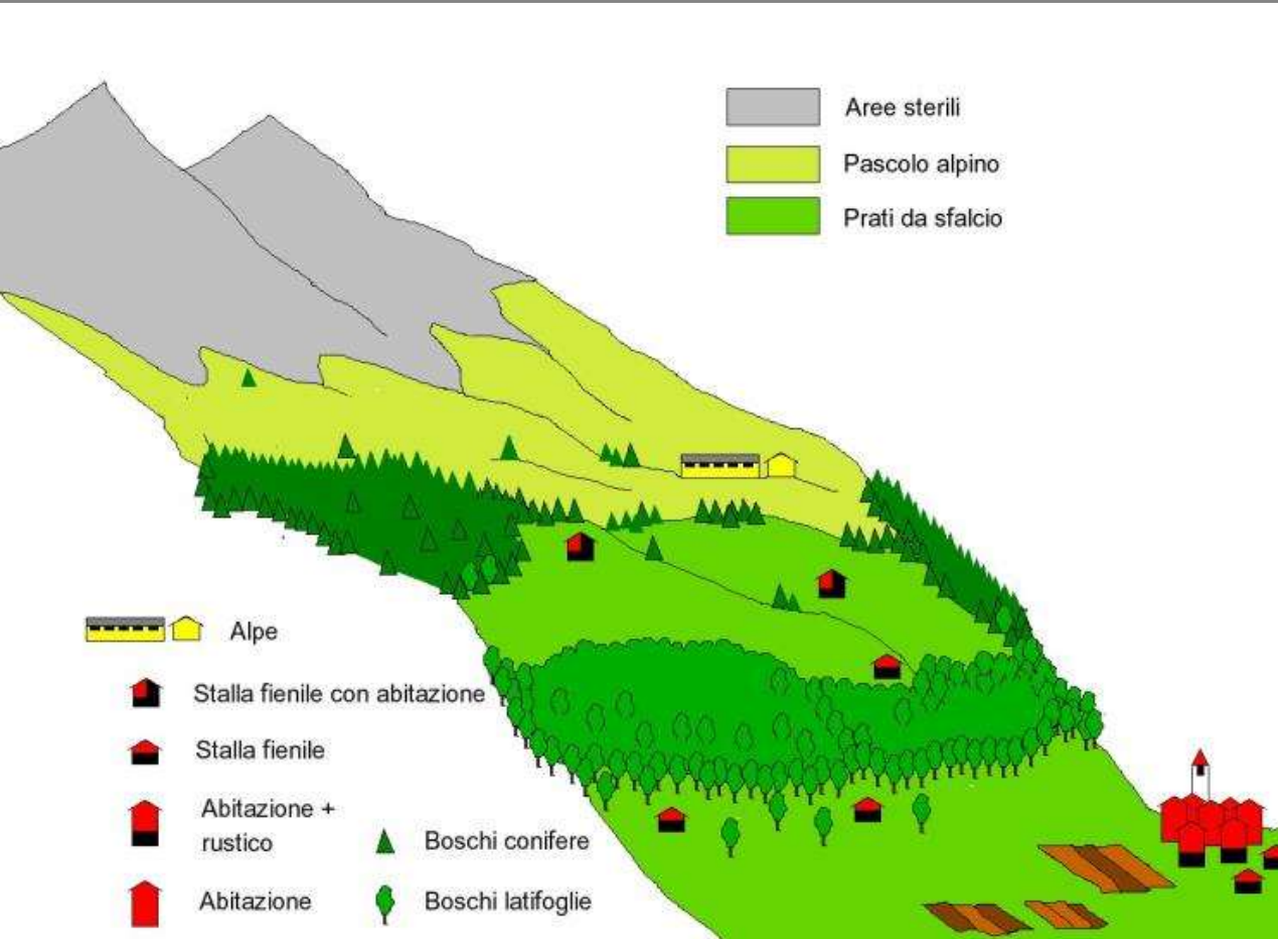


Le società alpine hanno saputo adattarsi ai ritmi dell'alternanza dell'inverno e dell'estate, a prezzo di una solidarietà rigorosa, di un utilizzo giudizioso delle risorse animali e delle conoscenze agricole, e grazie alla pluriattività (J.C. Duclos, 2007)

Superficie boscata in Piemonte



La civiltà del latte



Concentrazione della zootecnia nelle aree favorevoli
Aumento di razze altamente produttive e declino di quelle locali

Prati, pascoli
e praterie

L'espansione del lupo in Italia



Elementi naturali di ritorno

<https://www.lifewolfalps.eu/>

Et... et / Aut... aut

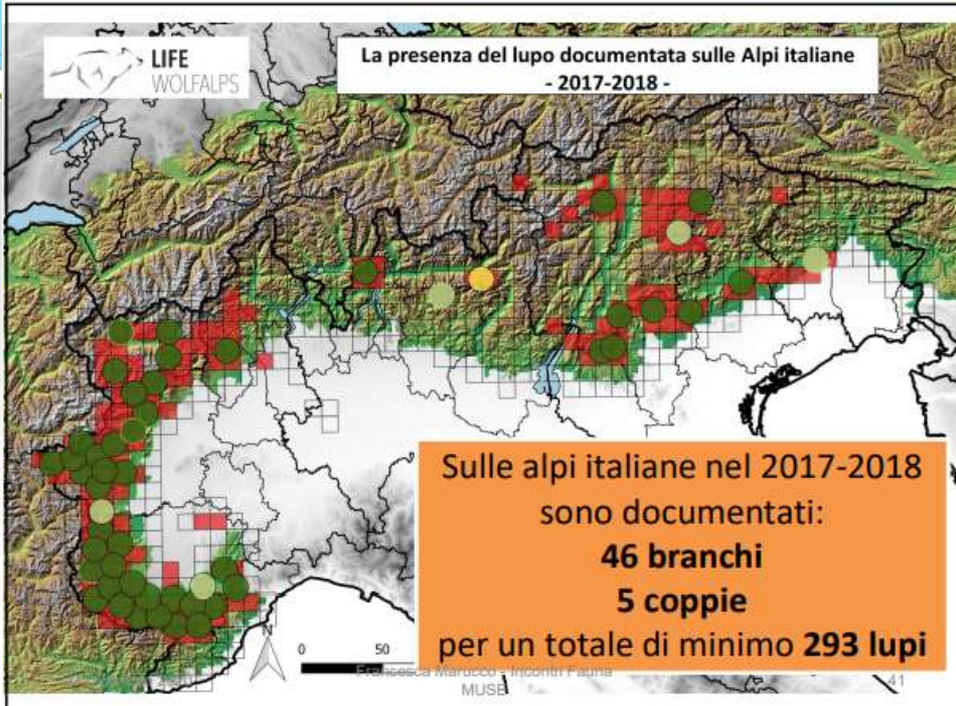
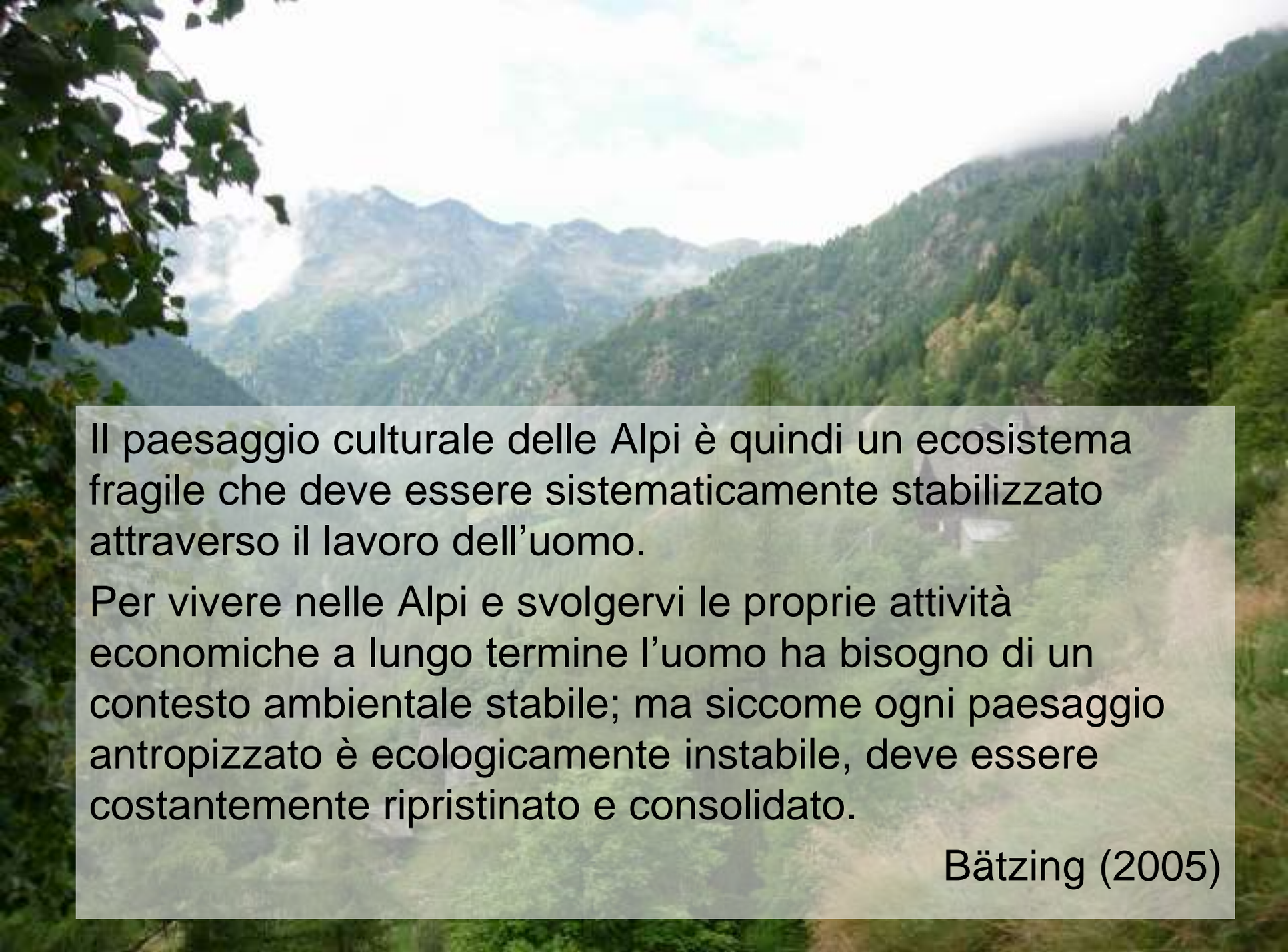


Immagine da Francesca Marucco - Incontri Fauna al MUSE (2020) https://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2020/12/Slides-Marucco_Incontri-Fauna-MUSE_02-Dicembre-2020.pdf



Una parte determinata di territorio, così come è percepita dalle popolazioni, il cui carattere deriva dall'azione di fattori naturali e umani e dalle loro interrelazioni
(Convenzione Europea sul Paesaggio, 2000)



Il paesaggio culturale delle Alpi è quindi un ecosistema fragile che deve essere sistematicamente stabilizzato attraverso il lavoro dell'uomo.

Per vivere nelle Alpi e svolgervi le proprie attività economiche a lungo termine l'uomo ha bisogno di un contesto ambientale stabile; ma siccome ogni paesaggio antropizzato è ecologicamente instabile, deve essere costantemente ripristinato e consolidato.

Bätzing (2005)



GioMon, progetto CNR-IRPI finanziato dalla Fondazione CRT
Corso di giornalismo scientifico, maggio-giugno 2021
Incontro a tema, 10 giugno 2021



La stabilità ecologica del paesaggio culturale delle Alpi

Grazie per l'attenzione

Dino Genovese – dingenovese@gmail.com