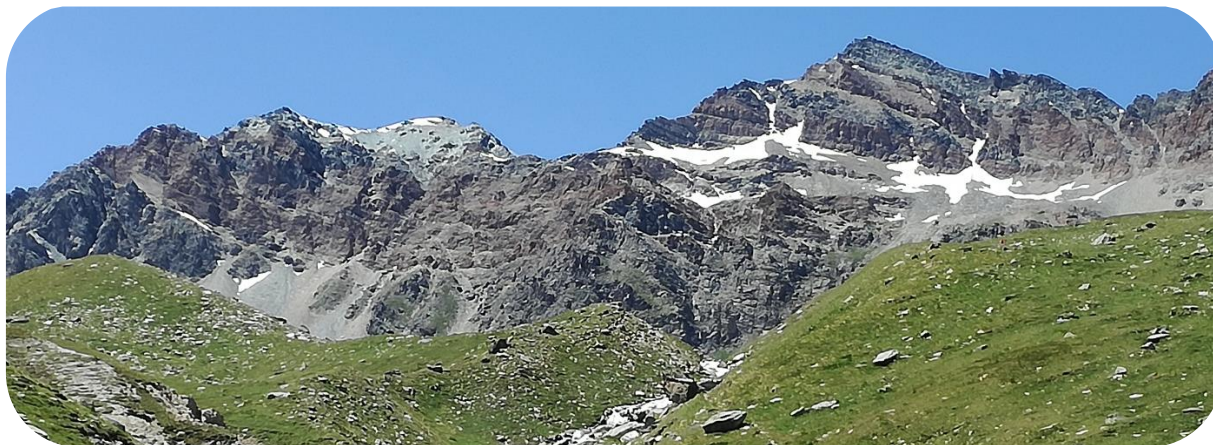


Cambiamenti climatici e biodiversità dei pascoli alpini

martedì 10 novembre 2020 | dalle 11.00 alle 11.45



ORGANIZZATO DA:

IPCC MOUPA

**Interdisciplinary Project for
assessing current and expected
Climate Change impacts on
MOUNTAIN**

*Università degli Studi di Milano
Politecnico di Milano*

ISCRIZIONI

Iscrizioni al seguente link

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2596354183123471630>

La disponibilità di posti è limitata

L'evento si svolgerà sulla piattaforma GoTo Webinar

Il seminario si propone di riassumere alcuni studi in via di svolgimento con l'obiettivo di verificare i potenziali effetti dei cambiamenti climatici sulla biodiversità che caratterizza i pascoli alpini. Alterazioni o contrazioni dell'area di pascolo dovute ai cambiamenti climatici in atto potrebbero causare ripercussioni nei confronti degli organismi che, almeno in una fase del proprio ciclo vitale, dipendono dal pascolo.

I contributi illustreranno i risultati ottenuti da due piani di monitoraggio volti alla descrizione della distribuzione di due specie di passeriformi e dei lepidotteri presenti sui pascoli alpini delle aree di studio individuate dal progetto IPCC MOUPA.

PROGRAMMA

Modera Paola Parisi,
Università di Milano

- ✓ **Il cambiamento climatico può influenzare la distribuzione altitudinale dell'avifauna alpina?**
Marco Parolini,
Università di Milano
- ✓ **Le farfalle della Val Viola**
Gianluca Ferretti,
libero professionista

PER INFORMAZIONI

Paola Parisi

paola.parisi@unimi.it

<https://www.progettoager.it>