

## Cambiamento climatico e produzioni agricole di montagna

mercoledì 25 novembre 2020 | dalle 14.30 alle 16.00



### 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

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2607161283178998544>

*Il webinar si terrà sulla piattaforma GoToWebinar.  
La disponibilità dei posti è limitata*

Come sta mutando la composizione delle specie vegetali delle praterie a seguito dei cambiamenti climatici? I pascoli soddisferanno ancora le necessità degli allevatori? E' possibile prevedere quali saranno le ripercussioni sull' agricoltura di montagna?

A queste e ad altre domande daranno risposta i ricercatori di IPCC Moupa presentando i risultati dei rilievi sulla composizione e tipologia delle specie vegetali presenti nei pascoli delle aree di studio di Orvielle (Val d'Aosta) nel Parco Nazionale del Gran Paradiso e della Val Dosedè (Valtellina). I ricercatori, inoltre, illustreranno un modello di simulazione di crescita delle praterie per capire come le conseguenze del cambiamento climatico potranno incidere sulle filiere zootecniche di montagna.

### PROGRAMMA

**Modera** Paola Parisi – Università di Milano

- ✓ **L'importanza della gestione dell'acqua per la produzione delle praterie da sfalcio e da pascolo**  
Stefano Bocchi – Università di Milano
- ✓ **Caratterizzazione delle coperture vegetali di Montagna**  
Ilda Vagge – Università di Milano
- ✓ **Simulare la crescita delle praterie**  
Roberto Confalonieri – Università di Milano
- ✓ **I risultati delle simulazioni**  
Ermes Movedi – Università di Milano
- ✓ **Domande e risposte**

### PER INFORMAZIONI

Paola Parisi

EMAIL [paola.parisi@unimi.it](mailto:paola.parisi@unimi.it)

<https://www.progettoager.it>

*Il webinar è organizzato nell'ambito delle attività di divulgazione del progetto IPCC MOUPA sostenuto da AGER - AGroalimentare E Ricerca, Grant 2017-1176*