



In attuazione dell'accordo di collaborazione  
tra Regione Lombardia e Centro  
Ge.S.Di.Mont. per attività  
di ricerca scientifica ed applicata  
e di diffusione della conoscenza  
inerente il territorio montano lombardo

8 giugno 2017  
ore 15.30

Aula Magna  
Università  
della Montagna  
Via Morino, 8  
Edolo (BS)

Tutti gli  
interessati  
sono invitati  
Partecipazione  
libera e gratuita



Per seguire  
gli incontri  
in streaming  
o rivedere le  
registrazioni  
[CLICCA QUI](#)

Seminario

# AGRO-ECOLOGIA PER LA GESTIONE DELLA BIODIVERSITÀ: IL CASO DELL'ALTA VALTELLINA

## Relatore

**Mario Pierik**

Dottore di ricerca Università degli Studi di Milano

## Contenuti

I **prati permanenti** rappresentano una risorsa foraggera, naturalistica e paesaggistica di notevole importanza per la **ruralità alpina**. La loro **gestione agronomica** è essenziale per la conservazione della **biodiversità** che li caratterizza, oltre a garantire la produzione foraggera. Nonostante la profonda conoscenza agro-ecologica maturata nei decenni, oggi è indispensabile **approfondire le relazioni tra elementi abiotici e biotici**, quindi i fattori ecologici e gestionali che caratterizzano i **prati ad alta quota, sempre più a rischio di abbandono**, da un lato, e di degrado, dall'altro.

In questo seminario **verranno proposti i risultati di una ricerca** condotta dal dottor Pierik, in cui i prati dell'Alta Valtellina sono stati studiati in termini di composizione floristica, biodiversità e qualità della risorsa foraggera. La ricerca ha permesso di constatare quanto **il contesto, ad alta quota, dipenda dalle complesse dinamiche di interazione tra i fattori ecologici ed i fattori gestionali rilevati in azienda**.

