

LABORATORIO SULLA VULNERABILITÀ (VULNERABILITY WORKSHOP)

4 dicembre 2021, Agnone, Teatro Italo-Argentino

Nel primo laboratorio (workshop) del progetto si intende discutere degli effetti del cambiamento climatico e demografico sulle risorse chiave della filiera lattiero-casearia dell'Alto Molise e le azioni da intraprendere per limitarne gli impatti negativi.

Programma dei lavori

- 9.00 – 9.15 Accoglienza dei partecipanti**
- Controllo *green pass* e registrazione
- 9.15 – 9.30 Introduzione ai lavori**
- *Saluti del Sindaco di Agnone*, dott. Daniele Saia.
- *Progetto MOVING e programma attività dal laboratorio*, prof. Corrado Ievoli (UNIMOL)
- 9.30 – 9.40 Fattori (drivers) socio-ambientali che impattano su pascoli e prati permanenti**
- *Valutazione da parte dei partecipanti sui fattori emersi attraverso le interviste ed i questionari*, dott. Ivano Scotti (UNIMOL)
- 9.40 – 11.00 Impatto dei fattori socio-ambientali e valutazione degli effetti futuri**
- *Discussione e valutazione della suscettibilità ai rischi nel contesto dell'Alto-Molise da parte dei partecipanti suddivisi in 2-3 gruppi*. Coordina: prof.ssa Letizia Bindi (UNIMOL)
- 11.00 – 11.15 PAUSA CAFFÈ'**
- 11.15 – 11.30 La vulnerabilità e la suscettibilità dell'area**
- *Sintesi della discussione dei partecipanti su vulnerabilità e suscettibilità dell'area dell'Alto-Molise*, prof. Angelo Belliggiano (UNIMOL)
- 11.30 – 12.45 Meccanismi di adattamento al cambiamento climatico e demografico**
- *Discussione sulle possibili azioni da mettere in campo (o già adottate) per ridurre i rischi del cambiamento climatico e demografico dell'area considerando fattibilità e i loro limiti; i partecipanti saranno suddivisi in 2-3 gruppi*. Coordina: prof.ssa Letizia Bindi (UNIMOL)
- 12.45 – 13.00 Conclusione dei lavori**
- *Risultati del lavoro svolto nella giornata e aspetti che saranno trattati nel proseguo della ricerca*, prof. Corrado Ievoli (UNIMOL)
- A seguire BUFFET**

