

VALUTAZIONE DELL'EVOLUZIONE DELLE PRATERIE SUBALPINE DELLA VALCAMONICA ASSOCIATA AL CAMBIAMENTO DELL'USO DEL SUOLO

MERCOLEDÌ 10 APRILE 2024 | ORE 10.30 - 12.30



PROGRAMMA

Introduzione

10.30 - 10.45 | Giovanni Carlo Di Renzo - Università degli Studi della Basilicata

Coordinatore del WP 7.4 progetto PNRR Agritech

10.45 - 11.00 | Anna Giorgi - Università degli Studi di Milano, polo UNIMONT

Responsabile spoke 7.4.1 progetto PNRR Agritech

Interventi

11.00 - 11.30 | Silvia Chersich - Università degli Studi di Milano, DiSAA

11.30 - 12.00 | Mirko Bombardieri - Laureando in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano, polo UNIMONT

12.00 - 12.15 | Michele D'Amico - Università degli Studi di Milano, DiSAA

12.15 - 12.30 | Francesco Fava - Università degli Studi di Milano, ESP

Gli alpeggi e i prati sono agroecosistemi di importanza ecologica e paesaggistica, tutelati dall'Unione Europea. Negli ultimi decenni le superfici prative hanno subito un rapido declino a causa dei cambiamenti nella gestione e/o dell'abbandono della tradizionale agricoltura di montagna nelle Alpi.

Durante il seminario verranno descritti i risultati di uno studio che ha avuto come scopo la caratterizzazione del rapporto tra la gestione storica e attuale delle praterie subalpine, la loro diversità vegetale, le proprietà del suolo e le forme di humus. Le forme di humus sono importanti indicatori del funzionamento ecologico dei suoli e della trasformazione della sostanza organica, influenzati dai cambiamenti di uso del suolo. La ricerca è stata condotta nelle praterie dell'Alta Valcamonica.

Evento in presenza e online
Partecipazione libera

Evento organizzato in cooperazione con
l'Ordine dei Geologi della Lombardia

*Per i Geologi evento in fase di
accreditamento APC*

REGISTRATI QUI

<https://tinyurl.com/465fkhwp>

