



Visita tecnica in alpeggio e dimostrazione dell'impiego di sensori NIR portatili

15 luglio 2024

Alpe Andossi e Teggate (Madesimo, SO)



I partecipanti verranno accompagnati in un percorso botanico-pedologico volto a far conoscere la diversità fitopastorale presente nei pascoli e vedranno l'impiego di strumenti NIR portatili per la valutazione della composizione del foraggio e del latte.

Programma

ore 9:30 - Ritrovo presso Latteria Carden, Località Palù (SO) [google maps](#)

MATTINA

- presentazione dei progetti PASCOLI-AMO e NIRVANA e della giornata
- trasferimento al punto di partenza dell'escursione e inizio del percorso botanico-pedologico in Alpe Andossi e Teggate, con spiegazione delle caratteristiche dei pascoli
- trasferimento alla latteria Carden

13:30 - pranzo con prodotti locali, offerto dall'organizzazione

POMERIGGIO

15:00 - introduzione alle tecniche infrarosso, al funzionamento dei NIR portatili e dimostrazione del loro utilizzo per l'analisi di foraggi e latte

ore 17:00 – termine delle attività

La giornata sarà guidata dai referenti dei partner dei due progetti.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione **entro il 13 luglio 2024**, compilando il modulo al seguente [link](#).

Per motivi organizzativi il numero massimo di partecipanti è di 30 persone.

La data potrà subire variazioni in caso di avverse condizioni meteo. Gli iscritti saranno avvisati tramite e-mail o telefonicamente.

E' raccomandato abbigliamento adeguato ad escursioni in montagna, che tenga conto anche di possibili cambi di condizioni (pioggia, vento).

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,75 CFP ai sensi del Regolamento CONAF vigente.

E' altresì riconosciuto per formazione professionale Periti Agrari e Periti Agrari laureati con il riconoscimento di 1 CFP/h partecipata.



Ministero della Giustizia



per informazioni: Stefania Barzaghi (CREA-ZA)

 0371-4501262

 stefania.barzaghi@crea.gov.it



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito di

- Gruppo Operativo PASCOLI-AMO, cofinanziato dal FEASR. Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi PEI" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lombardia. Capofila del partenariato è CREA-Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, realizzato con la collaborazione di Università degli studi di Milano-Bicocca, Associazione Regionale Allevatori della Lombardia, Latteria Sociale Valtellina s.c.a., Fondazione dott. Piero Fojanini di Studi Superiori, Consorzio Alpe Andossi, Azienda agricola Paggi Roberto, Gusmeroli Alessandro.

- progetto NIRVANA, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lombardia. Responsabile del progetto è CREA-Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, realizzato con la collaborazione di CREA-Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari e Università degli studi di Padova.

Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia



altre informazioni sullo svolgimento della giornata

- ritrovo alla latteria Carden
- trasferimento, a cura dell'organizzazione, al punto 1 della mappa (quota 1906m), dove inizia il percorso della visita
- salita a piedi lungo strada sterrata (dislivello di 150m circa) fino al punto 2 della mappa.
- inizio della discesa a piedi nelle aree dell'Alpe Andossi e Teggate, durante la quale si effettueranno soste nei punti di maggior interesse pedologico, botanico e pastorale con descrizioni delle caratteristiche delle aree
- arrivo alla base dell'Alpe Teggate (punto 3)
- trasferimento al caseificio Carden a cura dell'organizzazione
- pranzo
- dimostrazione del funzionamento dei NIR portatili e del loro utilizzo per l'analisi di foraggi e latte

