



LIFE20 GIE/IT/000091
Realizzato con il contributo dello
strumento finanziario LIFE dell'EU



26 OTTOBRE 2023

Nell'ambito del PROGETTO LIFE MODERn(NEC) – Azione D2.2

Prima VISIBILITY CAMPAIGN

PROGRAMMA

Riserva Naturale di Vincheto di Celarda (Feltre, BL) ore 8.30 – 16.00

Appuntamento **ore 8.30** presso la **Riserva Naturale di Vincheto di Celarda (Feltre, BL)**;
Registrazioni. Raggruppamento presso la stazione visibility.

Partecipano: i partner di progetto, Carabinieri Forestali del Reparto Biodiversità di Belluno, gli studenti delle classi terze e quarte dell'Ist. Tecnico "L. Negrelli" Feltre - Ind. Biotecnologie Ambientali e le classi terze dell'I.I.S. "A. Della Lucia" - Ind. Selvicoltura e Utilizzazioni Forestali, gli studenti di Ingegneria dell'Associazione SMAS – Servizio Meteo Autonomo Sovramontino.

- ✓ **09:00** Saluti di benvenuto da parte del personale del Reparto Carabinieri Biodiversità di Belluno;
- ✓ **09:15** Col. Giancarlo Papitto (CUFA SM - Ufficio Progetti, Convenzioni, Educazione Ambientale: il progetto LIFE MODERn(NEC) e il monitoraggio della visibilità dei paesaggi (Visibility);
- ✓ **09.30 - 11:30** Dott. Antonio Piersanti, Dott. Ettore Petralia (ENEA - con il supporto di Project Automation SpA, Ing. Emanuele Guberti): descrizione della stazione visibility e delle sue componenti strumentali; illustrazione delle linee di monitoraggio; scopi del monitoraggio; esempi; domande.
- ✓ **11:30** *foto di gruppo con gli studenti*

12.00 saluto agli studenti, pausa pranzo

13:30 Trasferimento presso la sala conferenze del Centro Visitatori della R.N. Vincheto di Celarda per la tavola rotonda "Inquinamento atmosferico e impatto sugli ecosistemi, in un quadro aggravato dal cambiamento climatico: quali soluzioni per l'adattamento e la mitigazione possono suggerire insieme le serie di dati sulle concentrazioni ed il monitoraggio della visibilità?"

ENEA, CUFA, Project Automation SpA, Associazione SMAS; con la partecipazione del Dott. Rodolfo Bassan, Direttore del Dipartimento regionale Qualità dell'Ambiente ARPA Veneto.

Descrizione della tipologia di ecosistema di Celarda, inquadramento della stazione (quota, clima, concentrazioni inquinanti da monitoraggio ARPA locale), il contributo del monitoraggio della visibilità del paesaggio e del B_{ext}, la situazione a livello nazionale.

Ore 16.00 saluti finali, foto di gruppo, chiusura evento.

BENEFICIARIO COORDINATORE



BENEFICIARI ASSOCIATI

