



**Sviluppo
Rurale
Piemonte
2023-2027**



Sviluppo rurale 2023 – 2027, Intervento SRH05 “Azioni dimostrative in campo forestale”

SCHEDE DI DETTAGLIO DELLE ATTIVITÀ PREVISTE NELLA PRIMAVERA 2026

ATTIVITA' 2.1 - LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE INTERDISCIPLINARE B

Certificazione PEFC delle funzioni turistico ricreative delle foreste: gestione operativa, ricadute e prospettive

Docenti: Francesco Negro (coordinatore), Silvia Novelli, Emanuele Pintaldi

Esperti esterni: Giacomo Bergese e Lucio Vaira (Dott. For. Walden s.r.l.)

Breve descrizione degli obiettivi formativi e dell'attività prevista

In mattinata, presso il salone comunale: saluto e inquadramento da parte delle autorità locali; descrizione generale dell'area e della filiera di valle; storia della pianificazione in valle con focus sul comune di Oстана; inquadramento sulla certificazione PEFC per la funzione turistico ricreativa delle foreste; analisi strutturata di ricadute, prospettive, criticità e opportunità della certificazione della funzione turistico ricreativa delle foreste; discussione aperta.

Data di svolgimento: 27 maggio 2026 ore 9:30-18:30

Punto e ora di ritrovo: Salone Comunale presso il Municipio di Oстана
Piazza Caduti per la Libertà 49 - Oстана (CN)

Info partecipazione: Pranzo al sacco, ed eventuale cena, a carico dei partecipanti
Possibilità di pernottare a prezzo convenzionato presso il Rifugio Galaberna –
www.rifugiogalaberna.com (a proprio carico e fatta salva la disponibilità di camere)

Titolo dell'iniziativa: Certificazione delle funzioni turistico ricreative delle foreste nel contesto della certificazione dei servizi ecosistemici

Docenti: Francesco Negro (coordinatore), Silvia Novelli

Esperti esterni: Antonio Brunori (Dott. For., Segretario generale PEFC Italia)
Giacomo Bergese (Dott. For. Walden s.r.l.)

Breve descrizione degli obiettivi formativi e dell'attività prevista

In mattinata: sopralluogo in bosco per individuare gli elementi di interesse per l'ottenimento della certificazione delle funzioni turistico ricreative in base allo standard PEFC sulla certificazione dei servizi ecosistemici.



**Sviluppo
Rurale
Piemonte
2023-2027**



Sviluppo rurale 2023 – 2027, Intervento SRH05 “Azioni dimostrative in campo forestale”

Nel pomeriggio: focus su altri servizi ecosistemici certificati nell’area (biodiversità e carbonio) e certificabili (suolo, acqua, benessere forestale); metodologia *sharedwoodbio* per la produzione di crediti di carbonio in base allo standard ISO 14064-2.

Data di svolgimento: 28 maggio 2065, ore 8.30-16:00

Punto e ora di ritrovo: Salone Comunale presso il Municipio di Oстана
Piazza Caduti per la Libertà 49 - Oстана (CN)

Info partecipazione: Pranzo al sacco a carico dei partecipanti



**Sviluppo
Rurale
Piemonte
2023-2027**



Sviluppo rurale 2023 – 2027, Intervento SRH05 “Azioni dimostrative in campo forestale”

ATTIVITA' 2.2 - LABORATORIO DI ANALISI E PROGETTAZIONE INTERDISCIPLINARE C

Titolo dell'iniziativa: Ripristino ambientale in aree di cava e zone degradate.

Docenti: Raffaella Marzano (coordinatore), Prof. Simone Ravetto Enri, Prof. Elio Padoan

Esperti esterni: Dott. For. Giorgio Uliana (Libero professionista, Presidente del Consiglio dell'Ordine Interprovinciale dei Dottori Agronomi e Forestali del Piemonte); Dott. Nat. Andrea Ferrario (Libero professionista, esperto di ripristino ambientale con impiego di miscele per la preservazione); Dott. For. Paolo Barbaresco (Libero professionista, progettista interventi di recupero ambientale in ambito di attività estrattive); Dott. Agr. Valter Porzio (vivaista e titolare azienda specializzata in prodotti per il recupero di ambienti acquatici).

Breve descrizione degli obiettivi formativi e dell'attività prevista

L'iniziativa prevede l'approfondimento di temi legati al ripristino ambientale di aree degradate, in particolare in relazione al recupero di siti interessati da attività estrattive.

La recente approvazione del Regolamento (UE) 2024/1991 sul Ripristino della Natura, noto come Nature Restoration Law (NRL), da parte del Consiglio dell'Unione Europea evidenzia quanto il tema del ripristino di ecosistemi degradati sia considerato prioritario nell'agenda politica globale. Verranno quindi esaminati i target e gli obblighi introdotti dalla NRL, con specifico riferimento agli ecosistemi forestali ed agrari, in vista della prossima definizione del Piano Nazionale di Ripristino.

Durante le giornate in campo è prevista la visita di rimboschimenti ed interventi di ripristino in cave per l'estrazione di ghiaia e di sabbia del novarese, in collaborazione e con il supporto della Provincia di Novara (Settore Ambiente – Ufficio Difesa del Suolo).

Mediante un confronto con i progettisti incaricati, i cavatori e i/le docenti del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari saranno affrontate le scelte progettuali e le modalità di realizzazione degli interventi, nonché le problematiche riscontrate e le successive attività di manutenzione, con la possibilità di osservarne gli esiti in campo.

Date di svolgimento: 20, 26 e 27 maggio (ora inizio 09:30; ora fine 18:00)

Punto e ora di ritrovo:

- 20 maggio Grugliasco, ore 09:30 (Campus Universitario AgroVet, Largo Paolo Braccini 2, 10095 Grugliasco);
- 26 maggio Romentino (NO), ore 09:30 (Cave Ricciardo, Strada Torre Mandelli, 1, 28068 Romentino NO; 45.456010, 8.776809; <https://maps.app.goo.gl/SUPEN8itaH53K25X8>);
- 27 maggio Varallo Pombia (NO), ore 09:30 (Cave Ticino di Varallo Pombia, Strada Riale, 1, 28040 Varallo Pombia NO; 45.662547, 8.649048; <https://maps.app.goo.gl/75Lziuh2yoDanhZ8>).



**Sviluppo
Rurale
Piemonte
2023-2027**



Sviluppo rurale 2023 – 2027, Intervento SRH05 “Azioni dimostrative in campo forestale”

ATTIVITA' 2.3 – ATTIVITA' PROGETTUALE INTERDISCIPLINARE

Titolo dell'iniziativa: Progettazione di interventi di gestione di quercu-carpineti planiziali interessati da deperimento e altri disturbi

Docenti: Paolo Gonthier (coordinatore), Alan Crivellaro, Guglielmo Lione, Marco Manzone, Renzo Motta

Esperti esterni: Paolo Camerano, Andrea Ebone, Pier Giorgio Terzuolo (IPLA S.p.A.). Ulteriori esperti esterni: Edoardo Villa e altre figure tecniche dell'Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore

Breve descrizione degli obiettivi formativi e dell'attività prevista:

Le attività di rilievo e acquisizione dati in foresta saranno svolte nel corso di tre giornate. Sono previste sessioni di discussione e confronto con i docenti e gli esperti esterni, attività di rilievo dendrometrico e fitopatologico, valutazioni quantitative del grado di deperimento dei soprassuoli, dell'abbondanza di fenomeni di schianto da vento e di specie esotiche invasive. Saranno infine discussi possibili orientamenti di progettazione di interventi gestionali, con particolare riferimento a quelli selvicolturali e agli aspetti di cantieristica a questi correlati, anche in funzione dell'ottimizzazione degli assortimenti legno ritraibili.

Data di svolgimento: 26 maggio 2026, ore 9:30-18:30
27 maggio 2026, ore 8:30-17:30
28 maggio 2026, ore 8:30-17:00

Luogo di ritrovo: Ingresso della Cascina Casone-Montelame, Parco del Ticino, Pombia (NO)

Info partecipazione: Pranzo al sacco a carico dei partecipanti

Contatto telefonico: Prof. Gonthier 3665889448



**Sviluppo
Rurale
Piemonte
2023-2027**



Sviluppo rurale 2023 – 2027, Intervento SRH05 “Azioni dimostrative in campo forestale”

ATTIVITA' 2.5 - LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DEI CANTIERI FORESTALI

Titolo dell'iniziativa: Lavorare sicuramente in bosco

Docenti: Marco Manzone (coordinatore), Silvia Mirate

Esperti esterni: Dott. For. Emiliano Botta, libero professionista

Breve descrizione degli obiettivi formativi e dell'attività prevista

La giornata di approfondimento sarà dedicata all'analisi degli aspetti organizzativi, operativi e di sicurezza del cantiere forestale. Le attività dimostrative si svolgeranno presso alcuni cantieri allestiti con mezzi terrestri e con sistemi di esbosco per via area (gru a cavo).

Nel corso della mattina verranno illustrate le caratteristiche tecniche delle macchine impiegate e le fasi operative del ciclo di lavoro, con particolare riferimento alle scelte organizzative, ai metodi di esecuzione e ai requisiti di formazione e addestramento degli operatori, in conformità alla normativa vigente in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Nel pomeriggio si procederà con l'analisi tecnico-documentale del cantiere (DVR, POS, procedure operative, ecc.). I partecipanti, in collaborazione con il professionista incaricato e sulla base degli elementi acquisiti durante la visita in campo, saranno chiamati a formulare proposte di miglioramento relative all'allestimento e alla gestione del cantiere, con particolare attenzione agli aspetti organizzativi, ergonomici e di prevenzione dei rischi.

A conclusione dell'attività, il professionista e i titolari dei cantieri procederanno alla valutazione delle soluzioni proposte, evidenziando criticità applicative, vincoli tecnici e limiti connessi al quadro normativo di riferimento.

Data di svolgimento: 25 maggio 2026, ore 9.00-16.00

Punto e ora di ritrovo: Ritrovo presso il locale “Bar 4 venti”, Località Fabbrica, 11, 12070 Montezemolo (CN) alle ore 09.00.