

Metodi innovativi: la diversità genetica come strumento per una gestione sostenibile sotto cambiamenti climatici

5
luglio
ore 10:00
Centro Visite
"Cupone"
Camigliatello
Silano CS

Stakeholder Workshop

Apertura convegno e saluti istituzionali

Dott. Francesco Curcio

Presidente dell'Ente Parco Nazionale della Sila

Ten. Col. Angela Maria Polillo

Comandante Reparto C.C. Biodiversità di Cosenza

On. Le Gianluca Gallo

Assessore all'Agricoltura, Risorse Agroalimentari e Forestazione,
aree interne e minoranze linguistiche

Ing. Domenico Maria Pallaria

Dirigente Generale Reggente Dipartimento Politiche della Montagna, Foreste, Forestazione e Difesa del Suolo

Dott. Michele Santaniello

Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Cosenza

Ten. Col. Angelo Battista Roseti

Comandante Reparto C.C. PN Sila

Interventi

Arch. Ilario Treccosti

Direttore dell'Ente Parco Nazionale della Sila

Le risorse naturali del Parco Nazionale della Sila:

conservazione e uso sostenibile nello scenario dei cambiamenti climatici.

Dott. Giuseppe Luzzi

Responsabile Servizio "Gestione e Conservazione dei Sistemi Naturali e Tutela della Biodiversità" del PNS.

*La conoscenza delle buone pratiche selvicolturali per la gestione sostenibile delle risorse forestali
nel Parco della Sila*

Prof.ssa Donatella Paffetti

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

Università degli Studi di Firenze - Project coordinator

Presentazione del progetto LIFE SySTEMiC

Prof. Davide Travaglini

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

Università degli Studi di Firenze

LIFE SySTEMiC siti di studio: gestione forestale e caratteristiche strutturali

Prof. Francesco Iovino

Accademia Italiana Scienze Forestali

LIFE SySTEMiC: la gestione delle pinete di laricio in Sila

13:00 - pranzo - Centro Visite di Cupone (CS)

15:00 - visita siti pinete di laricio in Sila Grande



Solo ai Dottori Agronomi e i Dottori Forestali,
evento accreditato al fine del riconoscimento dei relativi CFP