



APE TOE

RIPRISTINO PRATERIE E FORESTE DELL'APPENNINO TOSCO-EMILIANO

Restore Prairies and Forests of the Tuscan-Emilian Apennine



FORUM TERRITORIALE ALPI APUANE

Martedì 9 luglio 2024, ore 15

Centro Visite del Parco – Palazzo Rossetti, Via Campana, 15B - Seravezza (LU)

Saluti introduttivi:
Andrea Tagliasacchi, Presidente del Parco Regionale delle Alpi Apuane

Coordina:
Antonio Nicoletti, Legambiente, Responsabile nazionale Aree protette

Interventi programmati:
Il Progetto 'APE TOE – Ripristino Praterie e Foreste dell'Appennino Tosco-Emiliano': Dalle analisi al Piano di Azione
Paolo Sposimo e Alberto Chiti Batelli, NEMO srl; **Matteo Tollini**, Legambiente

Praterie montane delle Alpi apuane: dinamiche e valore ecologico
Leonardo Lombardi, NEMO srl

Esperienze di "Ricerca e conservazione" nel Parco regionale delle Alpi Apuane. Una proposta per le praterie di altitudine
Emanuele Guazzi, Parco Regionale delle Alpi Apuane; **Amato Bonavita**, Studio Tecnico Territorio e Ambiente

La Conservazione di praterie e foreste nell'ambito della Strategia Aree interne, Area Garfagnana – Lunigiana – Media Valle del Serchio – Appennino Pistoiese
Matteo Casanovi, Manager di Strategia d'Area

Castagneti da frutto e biodiversità

Alberto Maltoni, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, Università di Firenze

Sostegno alla pastorizia e progetti di tutela della biodiversità

Tommaso Campedelli, DREAM Italia

Discussione e interventi con Partner del Progetto, Istituzioni, Associazioni e Portatori d'interessi dell'area di progetto

SEI INTERESSATO AL PROGETTO? PARTECIPA AL FORUM!

Chiama o scrivi:

Legambiente
tel +39 3298147086

parchi@legambientetoscana.it

Scan Me!



LEAD ORGANISATION



MAIN PARTNER



PROJECT PARTNERS



COLLABORATION OF



Regione Toscana



TECHNICAL SUPPORT



This project is supported by the Endangered Landscapes & Seascapes Programme, managed by the Cambridge Conservation Initiative in partnership with Arcadia.



Cambridge Conservation Initiative

