



Sabato 20 maggio alle 9.30 nella sala consiliare del comune di Malnate, in via de Mohr si terrà il convegno "Più che una foresta in comune: esperienze e proposte per la gestione agroforestale della Valle dell'Olona".

L'iniziativa è parte del progetto [l'Anello sul Fiume](#), promosso dal comune di Malnate e da Legambiente Lombardia in collaborazione con il comune di Varese, con i circoli locali di Legambiente di Malnate e Varese, e finanziato da Fondazione Cariplo nell'ambito del bando "Comunità resilienti".

Durante la mattinata si parlerà della **gestione agroforestale della Valle dell'Olona**, portando diverse esperienze, tra cui le buone pratiche dal Canton Ticino, e cercando di portare delle proposte concrete per il territorio. Verrà anche proiettato il corto "Foreste: argine del dissesto", di Marco Tessaro.

[Il programma della mattinata](#)

Per informazioni:

legambiente.varese@gmail.com
legambientemalnate@gmail.com

Saluti istituzionali

Samuele Astuti, Sindaco Malnate
 Giuseppe Riggi, Assessore Ambiente Malnate
 Dino De Simone, Assessore Ambiente Varese

Il progetto "Anello sul fiume"

Valentina Minazzi, Legambiente Varese
 Laura Balzan, Legambiente Malnate

Il piano di gestione forestale dell'Anello sul Fiume

Eliana Monciardini, dottoressa forestale

Le potenzialità offerte dal territorio

Marzio Marzorati, Legambiente Lombardia

Esempi di Buone Pratiche: L'esperienza del Canton Ticino - Giorgio Moretti, Ufficio della selvicoltura e del Demanio – Repubblica e Canton Ticino

Proiezione del corto

"Foreste, argine al dissesto"

di Marco Tessaro, realizzato da Consorzio Forestale Lario Intelvese nell'ambito del progetto GE.COO.FOR - GESTione COOrdinata delle FOReste

Tavola Rotonda: potenzialità e proposte

Paolo Lassini, dottore forestale
 Fulvio Miscione, Consorzio di Irrigazione valle Olona
 Marco Pezzetta, Direttore del Distretto Agricolo Valle Olona
 Roberto Tonetti, Regione Lombardia
 Paola Agatea, UTR Insubria
 Giuseppe Riggi, Plis Valle Lanza
 Damiano di Simine, Legambiente Lombardia

Confronto e Conclusioni

