



EVENTO | **fiper**

I nostri boschi: Energia della Valle!

17 settembre 2022 - Piazzale della Società Agricola Melavi
Tovo Sant'Agata - Via Roma 80

Programma

16:00 Laboratorio per bambini *Conosciamo il bosco!* a cura di Ambiente Valtellina ETS

17:00 Dal bosco alla centrale: **dimostrazione dal vivo** della produzione del cippato a cura di Berbenni Sergio e Senini Angelo

17:30 Incontro formativo *Promuoviamo la sicurezza nel bosco* a cura dell'Associazione Regionale Imprese boschive di Lombardia - ARIBL e degli Istruttori Forestali Lombardi - ISFOL

17:45 Assemblea pubblica sulla proposta di teleriscaldamento a biomassa nei comuni di Tovo, Mazzo e Lovero

Programma

Giambattista Pruneri, Sindaco di Tovo S. Agata: Presente e prospettive future per l'economia dei nostri comuni

Annamaria Saligari, Sindaca di Lovero: Teleriscaldamento a biomassa, una possibile soluzione per il caro bollette

Franco Saligari, Sindaco di Mazzo di Valtellina: Sostenibilità ambientale e autonomia energetica

Walter Righini, Presidente FIPER: Le opportunità del teleriscaldamento a biomassa per lo sviluppo del territorio

Vanessa Gallo, Segretaria generale FIPER: Dall'Europa alla Valtellina: finalità progetto BECOOP, creazione di comunità dell'energia rinnovabile

Fulvio Santarossa, Presidente Ambiente Valtellina ETS: Importanza della cura e della gestione sostenibile dei boschi

Stefano Panizza, agronomo forestale: La filiera bosco-legno-energia in Valtellina

Paola Caputo, prof.ssa Dip. ABC del Politecnico di Milano: Potenzialità del teleriscaldamento a biomassa nei comuni di Tovo S. Agata, Lovero e Mazzo

Dibattito e domande

19:00 Pizzoccherata e musica folk con i Sirolupa

INIZIATIVA DEL PROGETTO:

IN COLLABORAZIONE CON:



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement no. 952930. The responsibility for the information and the views set out in this document lies entirely with the authors. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

