



# RETI DI TELERISCALDAMENTO A BIOMASSA LEGNOSA

Le reti di teleriscaldamento a biomassa legnosa rappresentano una possibile opzione per una riduzione del gap energetico nei territori montani ricchi di boschi e foreste?

**9 novembre 2022**

**ore 17.00**

**Sala conferenze  
Palazzo Bembo**

Belluno

con il sostegno di

**FONDAZIONE**  
Cariverona

**CLICCA QUI PER  
ISCRIVERTI**

**17.00**

*Saluti ed interventi introduttivi*

**dr. Michele Talo**

*Direttore Centro Consorzi*

**geom. Luciano Saviane**

*Presidente Consorzio Legno Veneto e Rete Innovativa Regionale Foresta Oro Veneto*

**17.20**

*Teleriscaldamento: una possibile opportunità di approvvigionamento energetico per l'economia del territorio montano*

**dr. Valter Francescato**

*Direttore tecnico di AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali)*

**17:50**

*Consorzi forestali e reti di teleriscaldamento; sviluppi ed opportunità*

**dr. Federico Correale**

*Tecnico di Veneto Agricoltura delegato dalla Direzione generale*

**18.20**

*Testimonianze di esperienze già avviate di impianti di teleriscaldamento:*

► *mini-rete di TLR in Comune di Seren del Grappa*

**dr. Dario Scopel**

*Sindaco del Comune di Seren del Grappa*

► *rete TLR della Comunità della Val di Cembra - Comune di Altavalle*

**geom. Simone Santuari**

*Presidente della Comunità Val di Cembra*

► *impianto di TLR di Luxottica di Cencenighe gestito da Ecodolomiti di Agordo*

**sig. Giorgio Farenzena**

*Presidente Ecodolomiti*

**19.20**

**Conclusioni**