



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 Corraale

*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