



## RISCALDAMENTO DOMESTICO A LEGNA: È POSSIBILE RIDURRE LE EMISSIONI INQUINANTI?

È possibile avviare un progetto di "indipendenza energetica" riscaldandosi con la legna da ardere raccolta dai boschi locali? quali azioni prioritarie per ridurre le emissioni nocive e migliorare la sicurezza degli impianti domestici?

10 novembre 2022



ore 17.00



Sala conferenze  
Palazzo Bembo



Belluno

con il sostegno di

FONDAZIONE  
Cariverona

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 - videoconferenza  
*Presentazione dei primi risultati  
del progetto prepAIR per il Veneto*

**dr. Luca Zagolin**

*Tecnico del Dipartimento reg.le Qualità  
dell'Ambiente delegato dalla Direzione  
Generale dell'ARPAV*

17.50

*Riqualificazione del parco  
generatori domestici (misure di  
riduzione delle emissioni - buone  
pratiche e sistemi incentivanti)*

**dr. Valter Francescato**

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

18.20

*La legna da ardere come  
tradizione delle zone montane,  
gestione di canne fumarie*

**sig. Diego Fent**

*Fumista e perito del Tribunale*

18.45

*Cenni sulla L.R. n. 16/22 sulle  
comunità energetiche - la  
biomassa forestale come fonte  
energetica rinnovabile*

**dr.ssa Silvia Cestaro**

*Consigliere Regionale del Veneto*

19.15

*Conclusioni*

**CLICCA QUI PER  
ISCRIVERTI**