



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**

