



RISCALDARSI CON IL LEGNO

TRA CONFORT, SICUREZZA ED ARIA PULITA

**I CONTRIBUTI PER RINNOVARE
LE STUFE DELLE NOSTRE CASE**

MERCOLEDÌ 13 MARZO 2019 ORE 20.30
SALA CONSIGLIARE, MUSSOLENTE

GIOVEDÌ 14 MARZO 2019 ORE 20.30
SALA FORNACE, LA FORNACE DI ASOLO



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia



Comune di
Asolo



Comune di
Borso del Grappa



Comune di
Casteluco



Comune di
Cavaso del Tomba



Comune di
Crespano del Grappa



Comune di
Fonte



Comune di
Maser



IPPA Terre di Asolo e Monte Grappa



Comune di
Monfumo



Comune di
Mussolente



Comune di
Paderno del Grappa



Comune di
Pederobba



Comune di
Possagno



Comune di
S. Zenone degli Ezze

Presentazione

Negli ultimi anni si è assistito ad un progressivo e rapido aumento dell'uso della legna per riscaldamento domestico sia per ragioni economiche che sotto la spinta incentivante delle politiche di lotta ai cambiamenti climatici, che considerano le biomasse legnose ad emissione nulla di CO2.

Attualmente è dato per certo che le emissioni della combustione della legna sono responsabili di buona parte dell'inquinamento da PM10 primario, soprattutto se gli impianti utilizzati sono vecchi dal punto di vista tecnologico e non particolarmente curati nel tempo sotto il profilo manutentivo e della pulizia delle canne fumarie.

La serata intende fornire informazioni tecnico-pratiche sul corretto utilizzo delle soluzioni impiantistiche basate sull'uso delle rinnovabili con particolare riferimento alle tecnologie a biomasse.

Sarà presentato il bando della Regione Veneto appena pubblicato che assegna contributi a fondo perduto per la rottamazione delle stufe a legna un concreto esempio di come l'amministrazione pubblica può favorire e promuovere interventi di efficienza energetica, l'uso delle rinnovabili e il miglioramento della qualità dell'aria nel settore residenziale privato.

Programma:

Apertura dei lavori a cura di IPA terre di Asolo e Monte Grappa

Valentina Fietta Presidente

Impianti tecnologici a biomasse e loro incentivazione: requisiti delle tecnologie compatibili con il processo di miglioramento della qualità dell'aria

Valter Francescato | AIEL

Reti di teleriscaldamento a biomassa con integrazione di solare termico valutazioni tecnico-economiche ed esempi realizzati

Francesco Marinelli | Ecoaction

Per informazioni:

ipa Terre di Asolo e Monte Grappa

Via Strada Muson, 2c

31011 Asolo

Tel. 0423/951611

lpa.amg@fondazionefornace.org