

**Clicca qui sotto per andare all'articolo originale**

Link: <https://ecquologia.com/workshop-come-riscaldarsi-con-la-legna-e-rispettare-lambiente/>

28 Giugno 2023

f y t in @

**Ecquologia<sup>2</sup>**

SCARICA LA APP



**Esplora gratis  
la fiera virtuale  
Italiana delle  
eco tecnologie**



HOME | AMBIENTE | RINNOVABILI | EFFICIENZA | ECOMOBILITÀ | SALUTE | ECONEWS | VIDEO | EXCO



ULTIMI ARTICOLI "Le certificazioni nel settore orafa: esperienze imprenditoriali a confronto"

Home > Biomasse > Workshop: "COME RISCALDARSI..."



## Workshop: "COME RISCALDARSI CON LA LEGNA E RISPETTARE L'AMBIENTE"

ECONEWS



Redazione

28 Giugno 2023

0

37



venerdì 30 giugno 2023, ore 9:00, Sala Zairo – Ordine degli Architetti della Provincia di Padova – Piazza Salvemini 19, Padova

Scaldarsi con caminetti e stufe a legna rispettando l'ambiente e riducendo le emissioni inquinanti. Questo l'obiettivo fissato dalla **Regione del Veneto** che ha lanciato la campagna **#Perun'ariapulita**, per sensibilizzare i cittadini sull'importanza della qualità dell'aria e far conoscere semplici accorgimenti da mettere in atto per preservare questo patrimonio comune. Nell'ambito del progetto **#Perun'ariapulita**, Regione del Veneto promuove una serie di iniziative sul territorio volte, oltre che a sensibilizzare la popolazione sull'uso responsabile dei biocombustibili legnosi, anche a rafforzare e aggiornare le competenze degli operatori del settore che ogni giorno entrano nelle case degli utenti e possono dare un contributo vitale alla diffusione delle buone pratiche di combustione.

In questa ottica **venerdì 30 giugno** dalle ore 9.00 si terrà un **workshop tecnico** organizzato dalla Regione Veneto in collaborazione con **ANFUS – Associazione nazionale fumisti e spazzacamini**, **AIEL – Associazione italiana energie agroforestali** e **Arpav** dal titolo **"Come scaldarsi con la legna e rispettare l'ambiente"** rivolto a operatori del settore in

programma presso la sede dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Padova (Piazza G. Salvemini, 19 – PD).

Nel workshop saranno presentati agli operatori del settore gli obiettivi della campagna di comunicazione e gli strumenti messi a disposizione degli operatori per informare e sensibilizzare i cittadini. Il workshop si aprirà con una presentazione dello stato di qualità dell'aria e delle misure previste dalla **Delibera di Giunta regionale n. 238/2021** che, accanto a regole di utilizzo e limitazioni in caso di superamento dei limiti di concentrazione di particolato nell'aria, prevede l'erogazione di risorse su diverse misure utili a contenere l'inquinamento atmosferico. Va segnalato in proposito il **Bando Stufe 2023** per incentivare la sostituzione delle vecchie stufe con impianti a basse emissioni in atmosfera e ad alta efficienza energetica.

Si parlerà inoltre della percezione che i cittadini hanno dei rischi ambientali e della salute approfondendo in particolare le modalità di comunicazione delle buone pratiche. Un approccio a 360 gradi che coprirà tutti gli aspetti della filiera: dagli apparecchi ai biocombustibili passando per le fasi di progettazione, installazione e manutenzione, perché ogni segmento della filiera può contribuire a ridurre in modo importante le emissioni del comparto e l'informazione ai cittadini è prioritaria per salvaguardare l'ambiente e la salute di tutti.

Il riscaldamento domestico e in particolare la combustione di biocombustibili come legna da ardere e pellet, è infatti fra i settori su cui i cittadini possono incidere maggiormente con i loro comportamenti, contribuendo ad abbattere le emissioni e a migliorare l'aria che respiriamo. La parte prevalente delle emissioni di particolato primario proviene proprio da stufe e caminetti obsoleti, che impiegano tecnologie di combustione superate. Generatori moderni, che producono, a parità di legna consumata, molte meno polveri fini, monossido di carbonio e composti organici volatili e l'uso corretto e responsabile degli apparecchi riducono sensibilmente le emissioni. Un vantaggio che non è solo ambientale ma anche economico: infatti le stufe moderne sono altamente efficienti e permettono di consumare meno combustibile a parità di calore prodotto.

[Scarica la Locandina dell'evento](#)

Tags: [AIEL](#) [Legna](#)



**Esplora gratis**  
**la fiera virtuale**  
**Italiana delle**  
**eco tecnologie**



Redazione

## Articoli correlati

### About Us



**Ecquologia è il sito di notizie e media di Ecofuturo Festival**

*Innovazione tecnologica – Energie rinnovabili – Stili di vita sostenibili*

+39 328 769 9078