

**Vai all'articolo originale**

Link: <https://www.kyotoclub.org/it/appuntamenti/webinar-turnover-tecnologico-nel-riscaldamento-domestico-a-legna-e-pellet-come-strumento-per-migliorare-la-qualita-dellaria>



contro i cambiamenti climatici con nuove **energie**

[Home](#) · [Chi siamo](#) · [Aderisci](#) · [Newsletter](#) · [Contattaci](#) ·  Italiano ·  English



Cerca...



Soci

Progetti e iniziative

Formazione

Gruppi di lavoro

## Appuntamenti

[archivio completo](#)

## Media e documenti

[archivio completo](#) · [Comunicati](#) · [KC sulla stampa](#) · [Video](#) · [Podcast](#) · [Rapporti e documenti](#)


## News dal mondo

[archivio completo](#)


## News dai soci


[archivio completo](#)

[Home](#) → [Appuntamenti](#) → Webinar “Turnover tecnologico nel riscaldamento domestico a legna e pellet come strumento per migliorare la qualità dell’aria”

 Kyoto Club co-organizza:

# Webinar “Turnover tecnologico nel riscaldamento domestico a legna e pellet come strumento per migliorare la qualità dell’aria”

 25 maggio 2023

 15:00 – 16:00

Lo [Sportello Energia di Terni e Narni](#) organizza un ciclo di webinar sui temi dell’efficienza energetica, del riscaldamento domestico e mobilità sostenibile con il supporto di Kyoto Club.

Il secondo webinar **“Turnover tecnologico nel riscaldamento domestico a legna e pellet come strumento per migliorare la qualità dell’aria”** sarà trasmesso giovedì 25 maggio (ore 15-16).

Interviene: **Diego Rossi**, AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali).  
Introduce e modera: Roberto Calabresi, Kyoto Club.

[Iscriviti](#)

[↑ torna in cima](#)