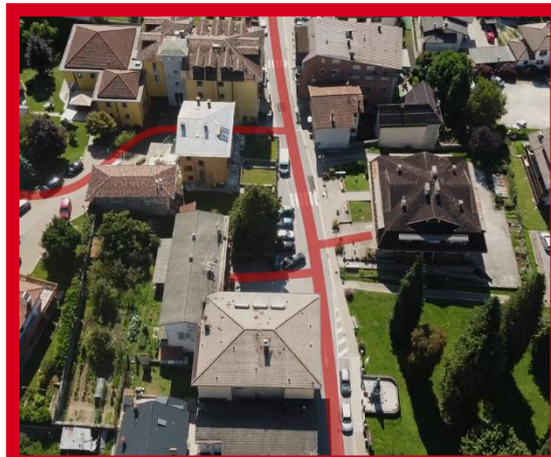


## Calore dalle biomasse legnose e transizione energetica: opportunità per i progettisti

### PROGETTO FUOCO 2022

Fiera Verona Sala Convegni Padiglione 6

**4 maggio 2022 dalle 14:00 alle 18:00**



Convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia in collaborazione con l'Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia. Previsto l'accreditamento ai fini del rilascio dei crediti formativi per:

- INGEGNERI: **3 CFP** (Come da Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e successive Linee di indirizzo 2018)
- DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI: **0,438 CFP** (come da Regolamento CONAF 3/2013)

### Evento gratuito

Iscrizioni → <https://forms.gle/LDGfWn7FjGhZQDYc7>

Iscrizioni (solo Ingegneri) → [https://www.isiformazione.it/ita/\\_V2.0\\_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona](https://www.isiformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona)

### 14:00 Avvio Convegno che si svolgerà con il seguente programma

- **Saluto ed introduzione**
  - **Ing. Andrea Falsirollo**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
  - **Dott. Agr. Lorenzo Tosi**, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Verona
- **Dott. Matteo Mazzolini**, Direttore APE FVG
  - Calore dalle biomasse legnose e transizione energetica, opportunità per i progettisti
  - Valutazione finanziaria di una rete di teleriscaldamento
- **Ing. Samuele Giacometti**, Q-responsabile APE FVG
  - La gestione della qualità nel teleriscaldamento, stato dell'arte e prospettive
  - QM Impianti termici a legna
  - Il processo di gestione qualità QM

**15:45 – 16:00 Pausa**

- **Dott. Diego Rossi**, Responsabile area tecnologica e progettazione AIEL
  - Legno cippato: standard qualitativi, approvvigionamento e contrattualistica
- **Ing. Francesco Locatelli**, Q-responsabile, APE FVG
  - Pre-studi di fattibilità nuovi impianti ed analisi impianti esistenti
  - Ottimizzazione e monitoraggio impianto
  - Q-circuiti idraulici standard
- **Ing. Riccardo Battisti**, Consulente senior Ambiente Italia
  - Biomassa legnosa integrata ad altre fonti di energia rinnovabile
- **Dott. Matteo Mazzolini**, Direttore APE FVG
  - Valutazione finanziaria di una rete di teleriscaldamento
- **Relatori**
  - Domande e approfondimenti

**18:00 Chiusura Convegno**

*Il Convegno è l'occasione per affrontare le tematiche legate alla transizione energetica e per illustrare le opportunità offerte ai professionisti attraverso l'utilizzo di impianti termici progettati secondo lo standard di qualità QM ed alimentati con biomassa legnosa di origine locale.*

**Obiettivi:**

*Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>  
Miglioramento della qualità dell'aria  
Benefici socio-economici per le comunità locali*

**QM**

Sistema Qualità  
Impianti termici a legna

