



## SEMINARIO “IMPIANTI RINNOVABILI: CRITICITÀ E OPPORTUNITÀ PER LA BIOMASSA LEGNOSA IN PIEMONTE”

sabato 19 novembre 2022 – ore 10  
presso Lingotto Fiere in occasione di Restructura 2022  
Sala Rosso

La pubblicazione della **norma UNI 10389-2:2022 dal titolo “Misurazioni in campo - Generatori di calore - Parte 2: Apparecchi alimentati a biocombustibile solido non polverizzato”**, ha concluso un percorso molto lungo, complesso ed importante per supportare un corretto ed efficiente utilizzo delle biomasse legnose come combustibile alternativo a quelli fossili, specialmente nel periodo contingente che le condizioni ambientali e le ultime dinamiche sociopolitiche internazionali stanno determinando.

Nei prossimi anni, committenti, imprese impiantistiche e fornitrici ma anche progettisti, enti locali ed organi di controllo, saranno chiamati a garantire sempre più equilibrio ed economicità tra le richieste di sostenibilità e tutela ambientale che pervengono dalla Comunità Europea e le fisiologiche dinamiche di mercato e regolamentari, ad oggi non ancora del tutto consolidate.

Il Comitato Unitario delle Confederazioni Artigiane del Piemonte, composto da **Confartigianato Imprese Piemonte, CNA Piemonte e CasArtigiani Piemonte**, organizza il seminario dal titolo **“Impianti rinnovabili: criticità e opportunità per la biomassa legnosa in Piemonte”** con l’obiettivo di focalizzare l’attenzione dei partecipanti sul presente e sul futuro della generazione di calore da biomasse legnose e di contribuire alla conoscenza ed all’approfondimento di questo tema, senza preclusioni ma confrontandosi sulle regole, i vincoli e le opportunità legate alla riqualificazione energetico-ambientale del parco impianti regionale.

CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



Legno Energia  
Nord Ovest

# “IMPIANTI RINNOVABILI: CRITICITÀ E OPPORTUNITÀ PER LA BIOMASSA LEGNOSA IN PIEMONTE”

## PROGRAMMA

Ore 10,00

Introduzione ai lavori

**Fabio Bosticco - Presidente Confartigianato Piemonte Termoidraulici**

Stato della situazione in essere degli impianti a biomassa e relative complicità

Ore 10,10

**Giuseppe Zulli/Francesco Matera - Regione Piemonte, Settore Emissioni e rischi ambientali**

Qualità dell'aria e impianti a biomassa: inquadramento generale e normativa vigente

Ore 10,30

**Giovanni Nuvoli - Regione Piemonte, Settore Sviluppo energetico sostenibile**

Il CIT e il SIPEE come sistemi di conoscenza degli impianti termici a biomassa

Ore 11

**Giuseppe Zulli/Francesco Matera - Regione Piemonte, Settore Emissioni e rischi ambientali**

Il bando regionale per la sostituzione di generatori a biomassa domestici

Ore 11,15

**Walter Laiolo - Arpa Piemonte, Struttura Impianti Industriali e Energia**

Documentazione a corredo degli impianti a biomassa

Indicazioni sul corretto utilizzo degli impianti termici e loro manutenzione

Ore 11,45

**Valter Francescato - membro della CT del CTI 252 e direttore tecnico di Aiel**

La nuova norma 10389-2:2022, misurazioni in campo degli apparecchi a biomassa legnosa: applicazione pratica, criticità e opportunità

Ore 12,15 **Domande e risposte**

Ore 13

Conclusioni a cura di **Vito Porcelli - Presidente CNA Piemonte Installazioni**

Moderatore: **Alberto Fossa - Casartigiani Piemonte**

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

per CONFARTIGIANATO: [http://www.aevento.info/\\_/confartigianato-seminario-impianti-a-biomassa-19-11-22/](http://www.aevento.info/_/confartigianato-seminario-impianti-a-biomassa-19-11-22/)

per CNA: tagliando di partecipazione allegato da inviare a [info@cnapiemonte.it](mailto:info@cnapiemonte.it)

per CASARTIGIANI: [www.sindart.it](http://www.sindart.it)

CON IL PATROCINIO DI

IN COLLABORAZIONE CON