

22/02/2023 BOZZA Comunicato stampa

Convegno:

“Regolamenti per l’esercizio, l’installazione, la manutenzione e il controllo degli impianti termici a biomasse e azioni per la loro riqualificazione energetico-ambientale”

Giovedì 9 marzo dalle 14.30-17.30

Sala Convegni Fiera di Arezzo – Italia Legno Energia dal Bosco al Camino

La riqualificazione energetico-ambientale del parco di generatori a biomassa attualmente installato è la via maestra per migliorare l’efficienza e abbattere le emissioni di polveri sottili e sostanze inquinanti in atmosfera, contribuendo al miglioramento della qualità dell’aria. Su questi temi, molte Regioni italiane, tra cui la Toscana e l’Umbria, sono intervenute con propri regolamenti, dando una serie di indicazioni che gli operatori professionali devono conoscere ed applicare.

Di questi temi si parlerà il prossimo giovedì 9 marzo, durante Italia Legno Energia, evento fieristico di riferimento per il settore del riscaldamento a biomassa legnosa nel Centro e Sud Italia, in programma alla Fiera di Arezzo dall’8 all’11 marzo, in occasione di un convegno organizzato da AIEL – Associazione italiana energie agroforestali – in collaborazione con Progetto Fuoco, CNA Toscana, Confartigianato Imprese Toscana, Agenzia regionale recupero risorse e AEA.

L’incontro, a cui possono partecipare gratuitamente tutti gli operatori del settore [registrandosi al link](#) entro le ore 20 di mercoledì 8 marzo, sarà dedicato all’analisi dei **regolamenti per l’esercizio, la manutenzione e il controllo degli impianti termici a biomasse e alle azioni per la loro riqualificazione energetico-ambientale**.

I lavori saranno aperti da **Paolo Pagliarani**, Presidente mestiere Termoidraulici CNA Toscana e **Stefano Giannoni**, Presidente bruciatoristi e manutentori Confartigianato Toscana. A seguire, **Vincenza Giancristiano**, responsabile posizione organizzativa presso la Direzione ambiente ed energia della Regione Toscana illustrerà le politiche e le azioni introdotte della Regione Toscana per favorire la riqualificazione degli impianti a biomasse.

Il focus si sposterà poi sulle modalità di controllo e ispezione degli impianti termici a biomasse in Toscana e Umbria, offrendo una panoramica del quadro normativo e degli adempimenti previsti per gli installatori-manutentori. Interverranno **Jonathan Magliozzi**, per l’Agenzia Regionale Recupero Risorse di Regione Toscana e **Sara Massoli** dell’Agenzia per l’energia e l’ambiente, Provincia di Perugia.

Valter Francescato, direttore tecnico di AIEL, interverrà infine per chiarire i principali aspetti normativi legati alle prestazioni energetico-ambientali e alle nuove norme tecniche per l’installazione, la verifica e il controllo in opera degli impianti termici a biomasse: UNI 10683 e UNI 10389-2. A seguire, è previsto ampio spazio per domande e richieste degli operatori.



AIEL Associazione Italiana Energie Agroforestali è l’associazione delle imprese della filiera legno-energia che da 20 anni si occupa di promuovere la corretta e sostenibile valorizzazione energetica delle biomasse agroforestali, in particolare i biocombustibili legnosi (www.aielenergia.it). L’associazione rappresenta circa 500 imprese della filiera, tra cui circa il 70% delle aziende italiane ed europee di costruzione di apparecchi domestici e caldaie e, sul fronte dei biocombustibili, circa 150 produttori di legna e cippato e 90 imprese italiane di produzione e distribuzione di pellet. AIEL ha fondato e gestisce in Italia tre sistemi di certificazione: ENplus® (pellet), Biomassplus® (legna, cippato e bricchette) e ariaPulita® (stufe, inserti, caldaie domestiche a legna e pellet).

Contact

Responsabile comunicazione AIEL
Francesca Maito
maito.aiel@cia.it
Viale dell’Università 14 - 35020 Legnaro (PD)
Tel. +39 049 8830722

Ufficio stampa AIEL
Raffaella Saccardi
comunicazione.aiel@cia.it
Mob. 370 3090 789

