

AIEL: proposte politiche per accelerare la decarbonizzazione del settore del riscaldamento

29 Aprile 2022



Giovedì 5 maggio, dalle ore 9:30 alle ore 13, durante Progetto Fuoco, AIEL organizza un convegno per presentare le proprie proposte politiche per accelerare la decarbonizzazione del settore del riscaldamento e il miglioramento della qualità dell'aria.

I temi della qualità dell'aria e della sostenibilità sono centrali per il settore del riscaldamento a biomassa legnosa e richiedono un impegno congiunto di imprese, istituzioni e pubbliche amministrazioni che porti all'adozione di efficaci politiche di sistema. Progetto Fuoco 2002, il più importante evento internazionale dedicato ai sistemi di riscaldamento a biomassa, rappresenta l'occasione ideale per portare intorno allo stesso tavolo i vari interlocutori e discutere di politiche e azioni concrete per accelerare la decarbonizzazione del settore del riscaldamento e migliorare l'aria che respiriamo.

Le proposte della filiera bosco-legno-energia, che saranno illustrate da Valter Francescato Direttore Tecnico di AIEL, includono la necessità di una corretta installazione e manutenzione periodica dell'impianto termico da affidare sempre a professionisti qualificati, l'uso vincolante di biocombustibili di qualità certificata, il popolamento dei catasti informatici degli impianti termici civili e l'avvio di un processo di educazione e scolarizzazione degli utilizzatori finali, con particolare riferimento ai conduttori di impianti dotati di apparecchi manuali alimentati con legna da ardere, in modo che conoscano le corrette modalità di gestione e utilizzo.

Nel corso dell'evento, sarà inoltre presentato il nuovo Protocollo d'Intesa proposto da AIEL al Ministero della Transizione Ecologica, che aggiorna il precedente documento del 2018 alla luce delle recenti evoluzioni a livello tecnico e normativo. Le proposte di AIEL, articolate in 7 punti principali, declinati a loro volta in una serie di proposte specifiche, puntano ad introdurre nuove azioni volte al miglioramento della qualità dell'aria, riducendo le emissioni di particolato, carbonio organico e benzo(a)pirene dei generatori di calore domestici alimentati a biomasse legnose.

Leggi il documento originale su: ["2050 e calore rinnovabile dal legno", a Progetto Fuoco il futuro del riscaldamento a biomasse](#)