

Chi siamo Libri

GT

il giornale del termoidraulico

[ATTUALITÀ](#) [PRODOTTI](#) [TECNICA](#) [REALIZZAZIONI](#) [PROFESSIONE](#) [NORMATIVA](#) [INNOVAZIONE](#)


Home > Attualità > Biomassa legnosa? Meno emissioni a effetto serra

[Attualità](#) [In evidenza](#)

Biomassa legnosa? Meno emissioni a effetto serra

redazione 26 febbraio 2018

0



Luca Mercalli

Il presidente della Società Meteorologica Italiana, il climatologo **Luca Mercalli**, è intervenuto in merito alle emissioni effetto serra nell'ambito della manifestazione fieristica **Progetto Fuoco** per un incontro-intervista, in collaborazione con **Aiel**, Associazione Italiana Energie Agroforestali.

"Il **clima cambia** e gli effetti vengono percepiti a scoppio ritardato. Non ne cogliamo infatti i sintomi all'inizio, ma intanto la malattia avanza e non possiamo più curarla. Eppure per evitare almeno il peggio esiste **la conoscenza scientifica**, un antidoto efficace se applicato da tutti entro i prossimi dieci anni – le forti parole dell'esperto di clima e ambiente". "In futuro – ha aggiunto Luca Mercalli – grazie a modelli di simulazione, possiamo ipotizzare il clima che verrà in base ai nostri comportamenti. Se non prendiamo subito provvedimenti, rischiamo di arrivare a **un riscaldamento fino a 5 gradi in più nel 2100**, con effetti negativi sulla nostra salute".

Durante l'incontro sono stati messi in evidenza i **rischi legati ai cambiamenti climatici** e illustrate le possibili **azioni da intraprendere** nell'immediato futuro, sottolineando quanto è importante fare prevenzione a partire dal comportamento dei cittadini, quindi meno rifiuti e più energia rinnovabile, più pannelli solari, doppi vetri alle finestre, più auto elettriche e soprattutto basta sprechi. Fondamentale è prendere **coscienza delle transizioni** alle nuove tecnologie senza uso di combustibili fossili.

In questo senso, il **ruolo della filiera legno energia** in Italia sembra sempre più destinata a giocare un ruolo di primo piano nello scacchiere della prevenzione e della sostenibilità.

"Il **riscaldamento a legna è uno degli asset principali** su cui puntare per vincere la sfida del clima. L'uso della biomassa legnosa favorisce il contenimento delle

[Leggi la rivista](#)


2/2018

1/2018



11/2017

[Edicola Web](#)
[Iscriviti alla newsletter settimanale!](#)

impianti news.it

Nome:

Cognome:

Email:

 Ho letto e compreso l'**informativa sulla privacy**

Raul Barbieri, direttore di Piemmeti ed il governatore del Veneto, Luca Zaia.

emissioni a effetto serra”- ha spiegato **Raul Barbieri**, direttore di Piemmeti Spa, società organizzatrice della rassegna. - Secondo i dati AIEL, un ettaro di bosco gestito genera in 300 anni un **risparmio di CO2** dieci volte maggiore del risparmio conseguibile da una foresta abbandonata, grazie al suo utilizzo come materiale da costruzione e come biocombustibile. Il valore del riscaldamento a legna non va quindi riconosciuto solo in

un’ottica di ritorno al passato, quando il fuoco era l’elemento centrale della casa e della famiglia. Va certamente visto in chiave sostenibile, come uno degli asset principali su cui puntare per vincere la sfida dei cambiamenti climatici”.

Vai al sito

Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

E-mail*

Telefono

Oggetto

Messaggio

Inserire questo codice*: