

Questa è la versione .html del file contenuto in <http://www.qualenergia.it/printpdf/articoli/20180214-qualita-aria-riscaldamento-a-biomasse-evento-inaugurale-Progetto-Fuoco-2018>.  
Google crea automaticamente la versione .html dei documenti durante la scansione del Web.

Qualità dell'aria e riscaldamento a biomasse, evento inaugurale di Pr

## Qualità dell'aria e riscaldamento a biomasse, evento inaugurale di Progetto Fuoco 2018

*L'evento inaugurale di "Progetto Fuoco 2018" alla Fiera di Verona è un convegno dedicato alle politiche, alle azioni e alle tecnologie per ridurre le emissioni del riscaldamento domestico a biomasse. L'evento, che si svolgerà il 21 febbraio, è organizzato da AIEL nell'ambito dei "wood energy days".*

**Progetto Fuoco 2018** alla Fiera di Verona si aprirà mercoledì 21 febbraio con un convegno dedicato al tema della qualità dell'aria, dal titolo "*Aria, bene comune. Politiche, azioni, tecnologie per ridurre le emissioni del riscaldamento domestico a biomasse*".

L'evento inaugurale avrà luogo alle ore 10,30 nell'Arena del Padiglione 7 della Fiera. Nel corso della dell'intera giornata si avrà un confronto di alto livello sui temi della qualità dell'aria suddivisa in due momenti, il primo di carattere politico e il secondo con un focus sullo stato dell'arte e i nuovi scenari dell'innovazione tecnologica.

Promosso e organizzato da AIEL, l'Associazione italiana energie agroforestali, partner tecnico di Progetto Fuoco, l'incontro dà avvio ai *wood energy days*, fino a domenica 25 febbraio, il nuovo format ideato da AIEL che propone incontri, workshop, focus tecnici dedicati alle più attuali tematiche della filiera legno-energia.

Nel corso della **prima sessione** (ore 10.30) del convegno, moderata dal giornalista Antonio Cianciullo de La Repubblica, sarà proposto un quadro aggiornato delle politiche europee, nazionali e regionali per la riduzione delle emissioni atmosferiche e saranno approfonditi i **criteri di classificazione ambientale dei generatori di calore a biomasse** alla luce anche della revisione dei limiti di emissione nella legislazione nazionale e dell'applicazione del nuovo Accordo del Bacino Padano per il settore delle biomasse.

AIEL, in rappresentanza di oltre 500 imprese della filiera legno-energia, presenterà le sue proposte per ridurre del 70% le emissioni del riscaldamento domestico a biomasse entro il 2030 e l'evoluzione del progresso tecnologico.

Sarà inoltre illustrato il nuovo protocollo d'intesa tra il Ministero dell'Ambiente e AIEL, premessa per una collaborazione più stretta con le istituzioni che porti a definire un progetto a lungo termine per una significativa riduzione delle emissioni derivanti dalla combustione delle biomasse per il riscaldamento domestico. Concluderanno i lavori della prima sessione gli interventi di Giuseppe Castiglione, Sottosegretario Ministero delle Politiche Agricole, Agroalimentari e Forestali e di Barbara Degani, Sottosegretario Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare.

La **sessione pomeridiana**, "*Riduzione delle emissioni nei piccoli impianti a biomasse: linee guida*" (ore 14,30 Arena Padiglione 7), offrirà una panoramica a 360° **sull'innovazione tecnologica**: oggi l'industria produttrice è in grado di offrire una serie di soluzioni per migliorare l'efficienza degli impianti, aumentarne il rendimento e conseguentemente ridurre le emissioni. Le attività di **ricerca e sviluppo** svolte da università, centri di ricerca, aziende sono continue e questa seconda parte dell'incontro sarà l'occasione per fare il punto sulle novità più importanti.

[Programma](#)

URL di origine (Salvata il 16/02/2018 - 04:19):  
<http://www.qualenergia.it/articoli/20180214-qualita-aria-riscaldamento-a-biomasse-evento->