

Home > Green in Action > Legno: al via l'Italia che rinnova

GREEN IN ACTION

Legno: al via l'Italia che rinnova

By Redazione Dailygreen.it - 18 gennaio 2019

SHARE



Daily Green Fanpage

Tweet di @dailygreen_it

Una **nuova generazione di apparecchi a legna e pellet ad alto rendimento e basse emissioni**, combustibili legnosi di qualità certificata, installazioni e manutenzioni a regola d'arte, con queste credenziali si presenta la campagna **"L'Italia che rinnova"** con l'obiettivo di dare voce all'impegno di un settore con solide radici ma proiettato al futuro.

L'iniziativa, promossa da **AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali)**, **RisorsaLegno**, **ANFUS**(Associazione nazionale Fumisti e Spazzacamini) e **ASSOCOSMA** (Associazione Nazionale Costruttori Stufe) e da **Legambiente** tra le più importanti associazioni ambientaliste del nostro paese, **si rivolge ai cittadini** con l'obiettivo di **fornire una concreta risposta** all'esigenza di riscaldarsi in modo sostenibile e conveniente **attraverso gli apparecchi domestici a legno e a pellet**, che già oggi rappresentano la **seconda fonte di riscaldamento** per le famiglie italiane.

Il legno è una **risorsa irrinunciabile** e rappresenta **un terzo delle energie rinnovabili in Italia**. Insieme a eolico, fotovoltaico, idroelettrico e solare **contribuisce in maniera significativa al raggiungimento degli obiettivi europei** che per il 2030 si prefiggono di raggiungere il **32% di produzione di energia da fonti rinnovabili**. Ma con questa campagna i promotori vogliono anche dare **una risposta alle istituzioni impegnate a garantire una migliore qualità dell'aria** attraverso una **strategia di rottamazione delle vecchie stufe obsolete** con le nuove tecnologie, che riducono **le emissioni nocive fino all'80%**.

"L'abbiamo chiamata L'Italia che rinnova, sia per sottolineare la necessità che il nostro Paese raccolga e vinca la sfida della crescita delle energie rinnovabili, di cui le bioenergie sono parte essenziale, sia perché proprio il rinnovarsi del settore, in particolare con i moderni generatori di calore a biomasse legnose, consenta di raggiungere obiettivi di una vera rivoluzione energetica per contrastare gli effetti del cambiamento climatico in atto" – spiega **Marino Berton**, direttore Generale di AIEL, che sottolinea: *"serve l'impegno di tutti, dai cittadini alle istituzioni, affinché il futuro della valorizzazione energetica delle biomasse sia costruito nel rispetto di una gestione forestale sostenibile e responsabile"*.

"Legambiente sostiene e promuove 'L'Italia che rinnova' perché è, non solo una importante opportunità per diffondere una cultura attenta all'uso delle rinnovabili e comportamenti di consumo consapevoli e sostenibili, ma anche per raccontare che oggi esistono già alternative valide e sostenibili alle fonti fossili. E se vogliamo puntare davvero ad un futuro 100% rinnovabile dobbiamo far sì che queste tecnologie siano sempre più diffuse" – dichiara **Katiuscia Eroce**, Responsabile Energia di Legambiente. La campagna **partirà nei prossimi giorni** in circa **duemila punti**

vendita di tutta Italia con manifesti e materiale informativo per far conoscere ai cittadini **“la più antica e la più moderna delle energie rinnovabili”** che, raccogliendo la sfida dell’innovazione, vuole dare il suo contributo al miglioramento della qualità dell’aria.

SHARE



tweet

Previous article

George Girard, tromba, cuore e sfortuna

Next article

“SEMI/dei” un titolo che contiene la memoria del futuro

Redazione Dailygreen.it

<http://www.dailygreen.it>

Warning: A non-numeric value encountered in `/web/htdocs/www.dailygreen.it/home/wp-content/themes/NewsMag/includes/wp_booster/td_block.php` on line **353**

RELATED ARTICLES

MORE FROM AUTHOR



Piero Ciampi, un cantautore
incompreso

“SEMI/dei” un titolo che
contiene la memoria del
futuro

George Girard, tromba,
cuore e sfortuna

LEAVE A REPLY

Comment:

Name:

Email:

Website:

Post Comment

Accconsento all'utilizzo del mio indirizzo di posta elettronica per la ricezione della newsletter

□

