LULOP.COM Link al Sito Web

Data pubblicazione: 09/02/2022

HOME CHI SIAMO MEDIA PARTNERSHIP NEWSLETTER



Cerca per parola chiave, brand, argomento, evento, t





































Cookie Consent by Free Privacy Policy website

HOME>COME ABBATTERE LE EMISSIONI DEL RISCALDAMENTO A LEGNA E PELLET DEL 70% IN DIECI ANNI: "ROTTAMARE ED EDUCARE"

FEBBRAIO 09, 2022 - AIEL

COME ABBATTERE LE EMISSIONI DEL RISCALDAMENTO A LEGNA E PELLET DEL 70% IN **DIECI ANNI: "ROTTAMARE ED EDUCARE"**

Nei giorni scorsi Legambiente ha presentato il report "Mal'aria di città. Quanto manca alle città italiane per diventare clean cities", stilando un bilancio complessiva sulla qualità dell'aria nelle città italiane, confrontando il valore medio annuale di PM10, PM2.5 e NO2 con i parametri suggeriti dall'OMS. Secondo il report, i due settori che incidono maggiormente sono la mobilità e il riscaldamento domestico ed è quindi necessario per accelerare la transizione ecologica adottare misure che incentivino la mobilità sostenibile e puntare su misure strutturali di efficientamento energetico.

🕏 SCARICA TUTTO





HASHTAG

#GREEN #WAT #ENERGY #INQUINAMENTO #SOSTENIBILITA

La questione

Il problema delle emissioni di polveri sottili è purtroppo una costante, tanto che sul nostro Paese e su alcune Regioni pende una condanna da parte della Corte di Giustizia europea per la violazione della Direttiva 2008/50 posta a tutela della salute e dell'ambiente. A fronte di questa situazione AIEL, Associazione italiana delle energie agroforestali che rappresenta oltre 500 imprese che operano nella filiera legno-energia, propone un approccio concreto che punta ad abbattere del 70% in dieci anni le emissioni imputabili al riscaldamento domestico a biomasse. La strategia è descritta all'interno del Libro Bianco "Rottamare ed educare" redatto da AIEL e dedicato al futuro del riscaldamento a legna e pellet per sensibilizzare istituzioni, policy maker e opinione pubblica riguardo al contributo che il settore può dare per ridurre le emissioni inquinanti, continuando a riscaldare in modo sostenibile e pulito le famiglie italiane (aielenergia.it/librobianco).

II problema

Dopo il trasporto su strada e l'agricoltura, la combustione domestica di biomasse è la terza fonte emissiva di particolato. La parte prevalente di queste emissioni proviene da stufe e caminetti aperti caratterizzati da tecnologie di combustione superate e poco efficienti. Gli apparecchi a legna e pellet installati in Italia da più di 10 anni rappresentano il 70% del parco installato, circa 6,3 milioni, e contribuiscono all'emissione dell'86% del PM10 derivante dalla combustione domestica della biomassa. Per questo motivo, è prioritario Leggi tutto

FOTOGALLERY (1) Login to download



AdobeStock 196471843

AdobeStock 196471843

1200x801, 408KB

DOCUMENTI (1) Login to download





Comunicato stampa

228KB