

# Belli e in salute



ALIMENTAZIONE

ATTUALITÀ

BELLEZZA

SALUTE

SCIENZA E TECNOLOGIA

TENDENZE



Attualità

## Riscaldamento a biomassa, al via a Milano uno studio innovativo per migliorare la qualità dell'aria

28 Dicembre 2020 Redazione

Comune di Milano e l'Agenzia mobilità ambiente e territorio (AMAT), in collaborazione con Associazione italiana energie agroforestali (AIEL) e Carbotermo S.p.A., azienda milanese leader delle soluzioni termiche da biomassa, e con il supporto specialistico del Politecnico di Milano e del laboratorio Water & life lab, realizzeranno un'indagine per quantificare sperimentalmente le emissioni derivanti da alcune tipologie di impianti di riscaldamento civile a biomassa legnosa. L'indagine, voluta dal Comune, nasce dal confronto con gli operatori del settore ed è finalizzata a raccogliere con approccio sperimentale i reali dati emissivi di alcuni impianti termici ad alta efficienza presenti in città.

"Con questo studio vogliamo lavorare insieme sul tema dell'utilizzo delle biomasse legnose per il riscaldamento - dichiara Marco Granelli assessore alla Mobilità -. Riteniamo che un approccio scientifico e tecnico ci consentirà di approfondire in termini di qualità e quantità quali sono le reali prestazioni emmissive degli impianti a biomassa presenti in città e fare tutte le necessarie valutazioni sull'impatto che esse hanno sull'aria che respiriamo".

Lo studio, coordinato da AMAT e avviato in questi giorni, riguarderà la misurazione in campo delle emissioni dei principali inquinanti che incidono sulla qualità dell'aria: particolato primario, ossidi di azoto, composti organici totali derivanti dagli impianti civili a biomassa. Inoltre, con uno studio di valutazione del ciclo di vita (LCA) eseguito dal Politecnico di Milano saranno successivamente quantificate le emissioni climalteranti (CO2eq). L'obiettivo della sperimentazione è quello di effettuare un confronto fra le prestazioni delle caldaie alimentate a biomassa legnosa con quelle di impianti a combustibili liquidi e gassosi e ad altre fonti rinnovabili (ad esempio le pompe di calore).

Con questo approccio metodologico, il Comune di Milano intende fare il punto sul tema dell'utilizzo della biomassa legnosa per la produzione di energia in contesti geografici nei quali il rispetto dei limiti sulla qualità dell'aria è un aspetto critico, individuando requisiti prestazionali (indipendenti dal combustibile utilizzato) documentabili e compatibili con le politiche locali. I requisiti prestazionali potranno essere anche più stringenti rispetto a quelli previsti dalla normativa nazionale e regionale qualora comparabili con quelli prodotti dalle altre fonti energetiche.

### Articoli recenti

Riscaldamento a biomassa, al via a Milano uno studio innovativo per migliorare la qualità dell'aria

Gli inglesi lavorano ad un farmaco in grado di sconfiggere il Covid

Pisa bilancio 2021 approvato. Sindaco Michele Conti: ringrazio il Consiglio Comunale per l'impegno

Cos'è la miastenia, la malattia di cui è affetto Rino Gattuso

Apple punta sulle auto elettriche a guida autonoma

Fedrix & Flaw: "Già Lunedì" è il nuovo singolo del duo ora in digitale e su YouTube

Asl Roma 5 avvia screening: coinvolti 21 mila studenti delle superiori

Addio alla radio FM sugli smartphone degli italiani

La scuola elementare italiana senza voti: spazio ai giudici

Defibrillatori in dono a Polizia Locale e di Stato a Modena

Online ShinyStat™ P.viste tot. 111016

### Attualità



Attualità

## Riscaldamento a biomassa, al via a Milano uno studio innovativo per migliorare la qualità dell'aria

28 Dicembre 2020 Redazione

Comune di Milano e l'Agenzia mobilità ambiente e territorio (AMAT), in collaborazione con Associazione italiana energie agroforestali (AIEL) e Carbotermo

Lo studio ambisce ad individuare soluzioni tecnologiche e impiantistiche compatibili con l'urgenza di ridurre le emissioni di particolato atmosferico e quindi individuare soluzioni che stimolino la ricerca e l'innovazione tecnologica a produrre sistemi di riscaldamento a biomassa sempre più efficienti dal punto di vista ambientale, avvalendosi del contributo di una fonte di energia rinnovabile anche per la lotta contro il cambiamento climatico.

“Con l'adesione a questo progetto, AIEL ha voluto affermare ancora una volta che il settore del riscaldamento a biomassa vuole dare il proprio contributo al miglioramento della qualità dell'aria e per questo si mette a disposizione delle istituzioni per essere messo nelle condizioni di perseguire questo obiettivo. Siamo infatti convinti che sia possibile ottenere un considerevole miglioramento della qualità dell'aria, applicando misure anche molto severe e limitative, ma che non danneggino uno dei settori economici trainanti, e spesso trascurati, dell'economia dell'energia rinnovabile nazionale – afferma il presidente di AIEL Domenico Brugnioni.

## Ti suggeriamo di leggere anche



**Boom per musei e siti archeologici statali: 55 milioni di visitatori**



**Milano Digitale: sinergia tra Comune e Camera di Commercio**



**#ioandroinvacanzainitalia: un hashtag per salvare il turismo in Italia**



**Banche delle parrucche per chi si cura per un tumore**



**Mascherine monouso: trend positivo per le vendite online**

Condividi su...



Condividi su...



**Pisa bilancio 2021 approvato. Sindaco Michele Conti: ringrazio il Consiglio Comunale per**

**l'impegno**

📅 26 Dicembre 2020



**Fedrix & Flaw: "Già Lunedì" è il nuovo singolo del duo ora in digitale e su YouTube**

📅 23 Dicembre 2020



**Asl Roma 5 avvia screening: coinvolti 21 mila studenti delle superiori**

📅 23 Dicembre 2020



**La scuola elementare italiana senza voti: spazio ai giudizi**

📅 21 Dicembre 2020



**Defibrillatori in dono a Polizia Locale e di Stato a Modena**

📅 20 Dicembre 2020



**Biotopi English Moos e lago di Caldaro acquistati dalla provincia di Bolzano**

📅 19 Dicembre 2020



**Puerto Rico è il video ufficiale di Kanova per Dome Recordings**

📅 18 Dicembre 2020



**A Natale al Mercato comunale coperto di viale Monza a Milano c'è la spesa sospesa a Nolo**

📅 18 Dicembre 2020



**Doping: report sui controlli su giovani e sport amatoriali**

📅 16 Dicembre 2020

← **Gli inglesi lavorano ad un farmaco in grado di sconfiggere il Covid**

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DI AIEL - ASSOCIAZIONE ITALIANA ENERGIE AGROFORESTALI

### Scienza e Tecnologia



**Addio alla radio FM sugli smartphone degli italiani**

📅 22 Dicembre 2020



**Attualizzata Geobrowser Maps: piattaforma digitale geografica dell'Alto Adige**

📅 25 Novembre 2020