

Link: <https://milano.cityrumors.it/2020/12/21/comune-di-milano-la-prima-indagine-sul-riscaldamento-a-biomassa/>

MARTEDÌ, DICEMBRE 22, 2020 REDAZIONE COPYRIGHT PRIVACY COLLABORA PUBBLICITÀ

HOME ZONA 1 ZONA 2 ZONA 3 ZONA 4 ZONA 5 ZONA 6 ZONA 7 ZONA 8 ZONA 9 RUBRICHE MOBILITÀ SPORT



QUOTAZIONI FINANZIARIE

Home > Ambiente > Comune di Milano: la prima indagine sul riscaldamento a biomassa

AMBIENTE PRIMA PAGINA SOSTENIBILITÀ

Comune di Milano: la prima indagine sul riscaldamento a biomassa

Di RedazioneOnLine - 21 Dicembre 2020

Like 2

SOCIAL

f MI PIACE

Instagram SEGUI

Twitter SEGUI

▶ ISCRIVITI

ALFABETO DELLA VITA DIGITALE

Alfabeto della Vita Digitale: H come Hatespeech

9 Marzo 2019

Alfabeto della Vita Digitale: G come Googlization

3 Febbraio 2019

Alfabeto della Vita Digitale: G come Google

26 Gennaio 2019

Alfabeto della Vita Digitale: F come Fake News

16 Settembre 2018

Alfabeto della Vita Digitale: E come EdTech

5 Agosto 2018

Alfabeto della Vita Digitale: D come Data mining

16 Luglio 2018

Alfabeto della Vita Digitale: C come Crowdfunding

8 Luglio 2018



LA MILANO ROMANA

Quando Giulio Cesare cenava

Il Comune di Milano ha deciso di lanciare un'indagine per mappare le emissioni inquinanti degli impianti di riscaldamento a **biomassa** legnosa.

Lo farà con il supporto dell'**AMAT**, Agenzia mobilità ambiente e territorio, AIEL, Associazione italiana energie agroforestali, Carbotermo S.p.A., azienda milanese che si occupa di soluzioni termiche da biomassa, Politecnico di Milano e laboratorio Water & life lab.

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

Quindi Amat avrà il compito di misurare le emissioni dei principali inquinanti mentre il Politecnico le emissioni che contribuiscono ad alterare il clima. L'idea è di avere uno strumento di comparazione fra le prestazioni delle caldaie alimentate a biomassa legnosa, quelle degli impianti a combustibili liquidi e gassosi e quelle di altre fonti rinnovabili come le pompe di calore.

Una volta quantificate le prestazioni sarà quindi possibile valutare la compatibilità con le politiche locali in tema di qualità dell'aria e lotta agli inquinanti.

Lo studio, inoltre, può portare a soluzioni tecnologiche in grado di ridurre le emissioni di particolato atmosferico alimentando anche ricerca e l'innovazione per arrivare a produrre sistemi di riscaldamento a biomassa sempre più efficienti e a favore di ambiente.

TAGS AIEL AMAT BIOMASSA LEGNOSA CARBOTERMO INQUINANTI MARCO GRANELLI POLITECNICO MILANO
RISCALDAMENTO

 Like 2

Articolo precedente

Il ritorno a scuola a gennaio 2021

RedazioneOnLine

<https://milano.cityrumors.it>

a Milano

17 Febbraio 2019

Come i Milanesi divennero cittadini romani

29 Dicembre 2018

La Milano Romana: 7 dicembre 374, Ambrogio diventa Vescovo di Milano

6 Dicembre 2018

La Milano romana: le legioni conquistano la Gallia Cisalpina

21 Agosto 2018

Milano Romana: l'assedio e la distruzione di Mediolanum

20 Giugno 2018