



ULTIM'ORA

INTERNI ESTERI ECONOMIA ROMA MILANO NAPOLI TORINO SARDEGNA ENERGIA DIFESA INFRASTRUTTURE ARCHIVIO

SCARICA L'APP



ANALISI

- Atlantide
- Mezzaluna
- Corno d'Africa

RUBRICHE

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Speciale infrastrutture
- Speciale scuola

RASSEGNE STAMPA

- L'Italia vista dagli altri
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia

MASTER

CHI SIAMO

PRIVACY POLICY

MILANO

Milano: riscaldamento a biomassa, al via uno studio innovativo per il miglioramento della qualità dell'aria

Milano, 21 dic 12:17 - (Agenzia Nova) - Comune di Milano e Amat (agenzia mobilità ambiente e territorio), in collaborazione con Aiel, associazione italiana energie agroforestali, e Carbotermo SpA, 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 emissive 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 Lca (valutazione del ciclo di vita) 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). (segue) (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Continua a leggere...

[«Torna indietro]

ARTICOLI CORRELATI

- 21 dic 12:17 - Milano: riscaldamento a biomassa, al via uno studio innovativo per il miglioramento della qualità dell'aria (2)
- 21 dic 12:05 - Milano: sindaco Sala, ambientalismo non è moda, è momento di avere coraggio
- 21 dic 11:14 - Milano: Boccalini (Taxiblu), sicurezza in stazione centrale, problema mai risolto
- 21 dic 10:04 - Milano: Camera commercio finanzia 14 progetti per rilanciare consegne, tracciabilità, marketing digitale, turismo (2)
- 21 dic 10:04 - Milano: Camera commercio finanzia 14 progetti per rilanciare consegne, tracciabilità, marketing digitale, turismo
- 21 dic 19:15 - Milano: De Corato, bene prefetto su potenziamento servizi attorno a Stazione Centrale
- 21 dic 18:27 - Milano: prefetto su omicidio via Macchi, sapere contorni di fatto gravissimo per fare valutazioni
- 21 dic 18:22 - Milano: Consiglio comunale approva Bilancio consolidato 2020
- 21 dic 16:34 - Milano: agenti polfer arrestano un 45enne per furto aggravato in stazione centrale
- 21 dic 16:11 - Milano: De Corato, in città problema sicurezza, centrosinistra ha responsabilità politica di quanto accade



TUTTE LE NOTIZIE SU..

GRANDE MEDIO ORIENTE

- Afghanistan
- Algeria
- Anp
- Arabia Saudita
- Bahreïn
- Cipro
- Egitto
- Emirati Arabi
- Giordania
- Iran
- Iraq
- Israele
- Kuwait
- Libano
- Libia
- Marocco
- Mauritania
- Oman
- Qatar
- Siria
- Somalia
- Sudan
- Tunisia
- Turchia
- Yemen

EUROPA

- Albania
- Andorra
- Armenia
- Austria
- Azerbaijan
- Belgio
- Bielorussia
- Bosnia-Erzegovina
- Bulgaria
- Cipro
- Città del Vaticano
- Croazia
- Danimarca
- Estonia
- Finlandia
- Francia
- Georgia
- Germania
- Grecia
- Irlanda
- Islanda
- Kosovo
- Lettonia
- Liechtenstein
- Lituania
- Lussemburgo
- Macedonia del Nord
- Malta
- Moldova
- Monaco
- Montenegro
- Norvegia
- Paesi Bassi
- Polonia
- Portogallo
- Regno Unito