

Area ambiente  
e tutela del territorio

Settore qualità dell'aria,  
rumore ed energia

Centralino 02 7740 1  
www.cittametropolitana.mi.it



**Città  
metropolitana  
di Milano**

Fascicolo 9.2\2020\3

Pagina 1

A tutti i Comuni della Città metropolitana di Milano

- Ufficio del Sindaco
- Ufficio tecnico
- Ufficio ambiente ed ecologia

**Oggetto: 1 ottobre 2024, attivazione del Servizio Deciwatt**

Gentili signore e signori,

sono lieto di informarvi che dal 1° ottobre scorso è online Servizio Deciwatt.

Lo strumento, ideato dalla Città metropolitana di Milano ( Settore Qualità dell'aria, rumore ed energia e Area ambiente e tutela del territorio) insieme ad ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), aiuta a comprendere le possibilità di efficientamento energetico degli edifici, privati e pubblici, e a valutare modellisticamente eventuali interventi di miglioramento.

Al momento hanno aderito al Servizio una trentina di Comuni, 22 dei quali hanno fornito i dati necessari al funzionamento dello strumento; questa base riguarda circa 300.000 abitanti e 45.000 edifici. L'obiettivo è estendere a tutti i Comuni il progetto e speriamo che la messa in rete dello strumento faciliti l'adesione di altri Enti.

Il Servizio è consultabile liberamente all'indirizzo: <https://deciwatt.cittametropolitana.mi.it/>  
Sul sito è disponibile un tutorial che illustra funzionamento e potenzialità dello strumento.

Per aderire è sufficiente comunicare la propria intenzione all'indirizzo e-mail: [segreteria.energia@cittametropolitana.mi.it](mailto:segreteria.energia@cittametropolitana.mi.it), quindi esportare i dati catastali dal Portale per i Comuni dell'Agenzia delle Entrate e caricarli nel cloud della Città metropolitana di Milano, seguendo le istruzioni che saranno fornite. Dopo questo passaggio i dati saranno caricati nel Servizio e tutti i cittadini potranno utilizzarlo.

Cordiali saluti,

Il direttore del Settore qualità dell'aria, rumore ed energia,  
*Marco Felisa*