

## Livelli di rumore, ora arriva l'app che misura i decibel





Uno dei problemi ambientali maggiormente riscontrato dai cittadini è il

livello di rumore negli ambienti, che può in effetti interferire molto sulle attività di ciascuno, dal lavoro allo studio, dal riposo alla comunicazione. È soprattutto nelle strade trafficate, nelle città che si riscontra il maggior impatto negativo, dal momento che circa il 75% della popolazione vive in città. E circa il 40% è esposto a rumori che superano i 55 dB (decibel). Ora sarà possibile misurare il livello del rumore negli ambienti attraverso la app NoiseWatch, sviluppata dall'Agenzia Ambientale europea (EEA) e scaricabile da iTunes e Google Play. L'app determina il livello di rumore attraverso il microfono installato sui devices mobili, riportando sul display il risultato in decibel (dB). Gli utenti potranno pubblicare le proprie registrazioni del rumore sul sito di NoiseWatch, dove si dovrà indicare la fonte del rumore e il luogo della misurazione.