

A Settembre 2021 l'amministrazione di Cuggiono si è affidata a Wiseair per monitorare lo stato dell'aria sul territorio del comune.

I dati raccolti dai due sensori Wiseair, installati in **Piazza della Vittoria** e in **Via del Ponte**, hanno permesso all'amministrazione e ai cittadini di monitorare la qualità dell'aria in tempo reale durante questi mesi e permettono oggi di condividere delle analisi più complete sull'andamento delle concentrazioni su tutto il primo semestre di rilevazioni. Analisi utili all'amministrazione per riflettere su eventuali approfondimenti da sviluppare insieme a Wiseair ma soprattutto **per comunicare trasparentemente con i cittadini e fare del tema della qualità dell'aria un punto di contatto, dialogo e attenzione da parte di tutti.**

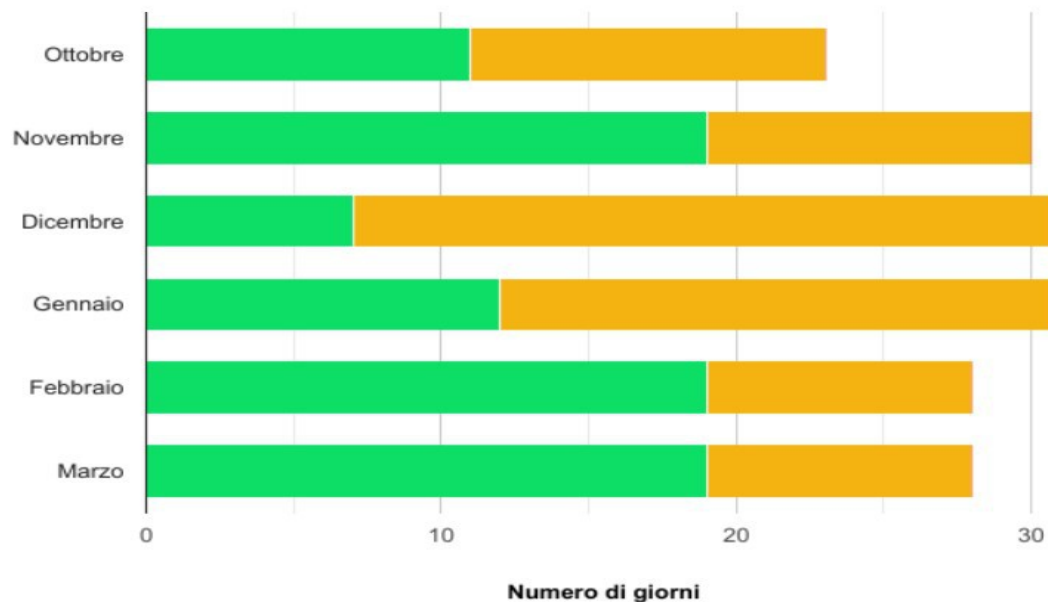
Qui di seguito il grafico riportante l'andamento della qualità dell'aria a Cuggiono da Ottobre 2021 a Marzo 2022 sulla base del **WiseIndex**, un indice qualitativo espresso su una scala da 0 a 100 che identifica tre fasce di valutazione del dato **calcolate sulla base degli standard europei (EEA e OMS) a tutela della salute dei cittadini.**

Fascia verde (WiseIndex tra 0 e 50): le concentrazioni risultano sotto il limite imposto dalla normativa. L'aria è pulita e non ha impatto sulla salute dei cittadini.

Fascia gialla (WiseIndex tra 50 e 70): le concentrazioni risultano a cavallo del limite imposto dalla normativa. L'aria non è pulita e si può migliorare.

Fascia rossa (WiseIndex tra 70 e 100): le concentrazioni risultano superiori ai limiti imposti dalla normativa. Se il colore rosso si presenta per lunghi periodi di tempo consecutivi è necessario un approfondimento.

Valutazione complessiva della qualità dell'aria



Per maggiori informazioni sul progetto e sull'azienda Wiseair:

<https://www.wiseair.vision>

Responsabile Ufficio Stampa Wiseair

Elisa Leone

elisa.leone@wiseair.vision

+39 327 796 1036

Immagini e documenti di approfondimento:

https://drive.google.com/drive/folders/106usT_xa_YhyAQHrkN_JXI-bJtOIZrfy?usp=sharing