

MalpensaNews

Che aria tira a Busto Arsizio? Sul sito del Comune i dati delle sei centraline posizionate da Neutalia

Orlando Mastrillo · Monday, November 20th, 2023

Sono pubblicati sul sito del Comune i dati relativi alla qualità dell'aria in città ([li trovate a questo link](#)). Si tratta di una nuova sezione del portale comunale, facilmente accessibile dall'home page, voluta dal consigliere Orazio Tallarida, delegato al Verde e all'Ambiente dal sindaco Emanuele Antonelli.

«Un'iniziativa che permette ai cittadini di conoscere in tempo reale la qualità dell'aria che si respira in città e di monitorare eventuali situazioni critiche – osserva il consigliere -. I dati possono aiutare l'Amministrazione a pianificare strategie e interventi a supporto della sostenibilità ambientale e a sensibilizzare la cittadinanza sulla necessità di adottare comportamenti più responsabili».

Nella pagina, oltre ai riferimenti della centralina dell'Arpa, si trovano i link che rimandano ai dati registrati giorno per giorno dalle sei nuove centraline installate dall'Amministrazione comunale in collaborazione con Neutalia, nei quartieri centro, Sant'Anna, Sant'Edoardo, Borsano, Madonna Regina e Santi Apostoli.

Il nuovo sistema di monitoraggio ambientale, sviluppato l'Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Firenze, mette a disposizione i dati relativi alle concentrazioni dei principali inquinanti atmosferici – monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO₂), biossido di azoto (NO₂), ozono (O₃), polveri sottili (PM₁₀ e PM_{2.5}) -, oltre a quelli relativi alla temperatura e all'umidità dell'aria.

Con un semplice click è possibile consultare anche i documenti riassuntivi con i dati raccolti mese per mese, a partire da giugno 2023, certificati dall'Istituto per la BioEconomia del CNR.

This entry was posted on Monday, November 20th, 2023 at 10:38 am and is filed under [News](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

