

<b>Indicatore</b>	<b>Particolato Fine (PM10); - Particolato Respirabile (PM2.5); - Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA); - Ozono (O3); - Ossidi di Azoto (NOX); Benzene</b>
<b>Tema</b>	Qualità dell'aria.
<b>Obiettivo</b>	Promuovere scelte sostenibili, al fine di migliorare la qualità dell'ambiente urbano, nei settori della mobilità e dell'industria.
<b>Definizione</b>	I parametri ricercati sono tra gli inquinanti contemplati nel Decreto Legislativo n. 155 del 13 Agosto 2010, "Attuazione della Direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa".
<b>Unità di misura</b>	[µg/ mc]
<b>Accreditamento</b>	ARPA; PTR; Urban Audit, Direttiva comunitaria 1999/30/CE, D.M. n. 60 del 2/4/2002
<b>Metodologia per la raccolta dei dati</b>	<p>Il livello degli elementi scelti viene misurato da apposite centraline di monitoraggio. Il rilievo è diretto ed effettuato da parte della stessa amministrazione, dall'ARPA o da società terza incaricata.</p> <p>Le concentrazioni degli inquinanti ricercate sono espresse come medie su diversi periodi, a seconda dei criteri fissati nella normativa di riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• media giornaliera: media dei valori orari dalle 00.00 alle 24.00, per i gas; concentrazione media dalle 00.00 alle 24.00, per PM10 e PM2.5;</li> <li>• media massima giornaliera su 8 ore: è il massimo delle medie mobili calcolate su 8 ore; ogni media di 8 ore è assegnata al giorno e all'ora nei quali finisce; così il primo periodo di 8 ore per ogni singolo giorno sarà quello compreso tra le ore 17.00 del giorno precedente e le ore 01.00 del giorno stesso;</li> <li>• media annua: nel caso in esame si fa riferimento alla media dei valori misurati sull'intero periodo di osservazione (12-14 giorni).</li> </ul>