

Durante la prima parte del mese di Settembre le condizioni climatiche hanno favorito la formazione e l'accumulo dell'O₃: la concentrazione di questo inquinante ha raggiunto valori superiori al valore obiettivo di 120 µg/m³ (calcolato come media mobile sulle 8 ore) 11 volte nella stazione di Marecchia, 6 volte a S. Clemente, 5 a Verucchio e 2 a San Leo. In ogni caso non sono mai stati registrati valori superiori alle soglie di allarme e di informazione, pari rispettivamente a 240 µg/m³ e 180 µg/m³ (calcolate su base oraria).

Per avere informazioni e verificare giornalmente le concentrazioni di ozono misurate dalla rete di controllo della qualità dell'aria di Rimini e dalla rete regionale, ci si può collegare al sito di Arpae e ai link:

https://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=84&idlivello=193

https://www.arpae.it/mappa_qa.asp?idlivello=134&tema=stazioni&inq=o3media8oremax

La **rete di rilevamento** della qualità dell'aria effettua il monitoraggio degli inquinanti previsti dalla normativa vigente e presenti nell'aria delle nostre città: Particolato (PM10 e PM2.5), Biossido di Azoto, Ozono, Benzene, Monossido di carbonio e Biossido di Zolfo. La situazione della nostra provincia per ogni agente inquinante si può consultare sul **Bollettino giornaliero** di qualità dell'aria per la provincia di Rimini.