



Punto di misura: **Via B. Cairoli, angolo via Arino**
Campagna dal **22/02/10 al 28/02/10**
Localizzazione: **3,5 m s.l.s.**

Punto di monitoraggio ■



Valore limite

Il valore limite di 24 ore per la protezione della salute umana è 50 µg/m³ (D.M. 60/02) da non superare più di 35 volte per anno civile, inteso come la media massima giornaliera.

Il valore limite annuale per la protezione della salute umana è 40 µg/m³ (D.M. 60/02), inteso come la media su anno civile.

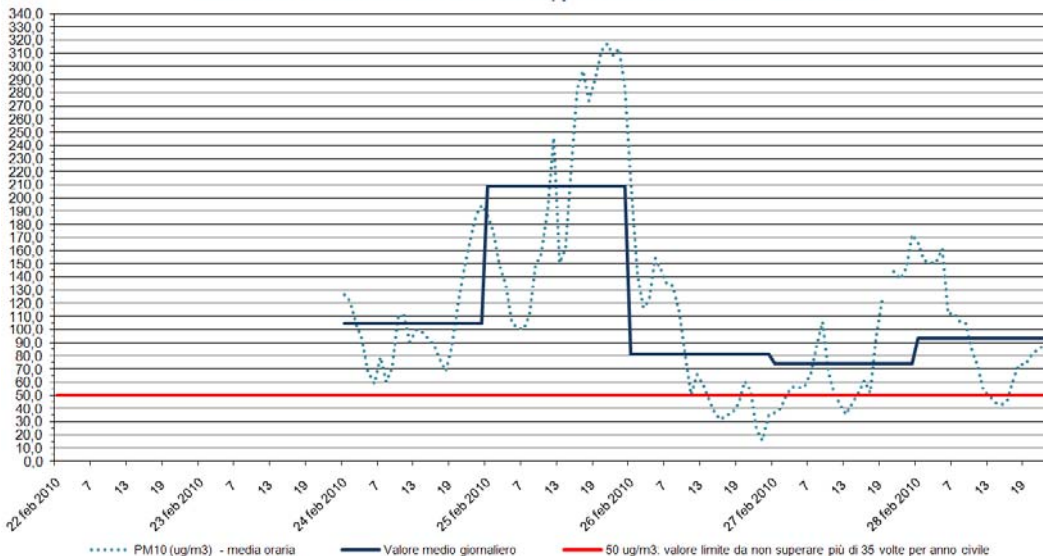
Caratteristiche chimico fisiche
Il materiale particolato presente nell'aria è costituito da una miscela di particelle solide e liquide, che possono rimanere sospese in aria anche per lunghi periodi ed ha una composizione costituita da una miscela di elementi quali carbonio, piombo, nichel, nitrati, solfati, composti organici, frammenti di suolo, ecc.

Origine

Le fonti antropiche di particolato sono essenzialmente le attività industriali ed il traffico veicolare. Per quanto riguarda le emissioni di polveri da traffico, sono soprattutto i veicoli diesel a contribuire alle emissioni allo scarico. Altre importanti fonti di emissione di PM sono gli impianti di riscaldamento e le emissioni da fonte industriale (inclusa la produzione di energia elettrica).

Effetti sull'uomo e sull'ambiente

La dimensione media delle particelle determina inoltre il grado di penetrazione nell'apparato respiratorio e la conseguente pericolosità per la salute umana. Le polveri che penetrano nel tratto superiore delle vie aeree o tratto extratoracico



PM10		Media su anno civile (progressiva)
massima media giornaliera µg/m ³		µg/m ³
conc. 209,2	data 25/02/10	conc. 113,1
Numero progressivo superamenti dal 18/01/10/2010 al 28/02/10		<p style="color: green;">Durante il periodo di monitoraggio non sono stati rilevati superamenti dei limiti di legge.</p> <p style="color: green;">*Per la verifica sull'anno civile è necessario acquisire i dati relativi ad un anno.</p> <p>N.B. I dati rilevati nella settimana in corso non sono completi a causa di una problema di manutenzione del sensore del PM10</p>
32		

