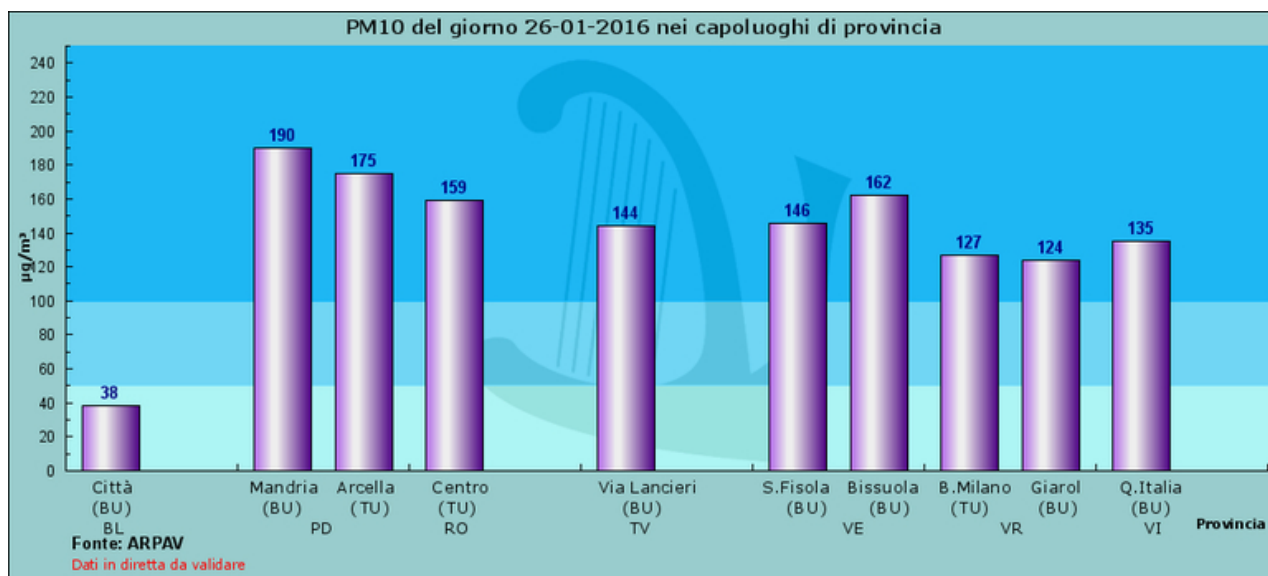


## Grafico Regionale andamento giornaliero PM10



### Giudizio di qualità e concentrazioni di riferimento:

- **Pessima:** maggiore di  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- **Scadente:** tra  $50$  e  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- **Buona:** minore o uguale  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Il Grafico Regionale mostra gli ultimi aggiornamenti relativi all'andamento del PM10 nei 7 capoluoghi veneti. I grafici mostrano le concentrazioni di PM10 misurate dagli strumenti automatici presenti nei capoluoghi di provincia. Sotto il nome di ciascuna centralina una sigla individua la tipologia di centralina in base a due parametri: posizione geografica e inquinanti rilevati; in particolare:

**TU:** indica una **stazione di traffico** situata in zona urbana.

**BU:** indica una **stazione di fondo** situata in zona urbana;

La **stazione di traffico** serve a monitorare i picchi di inquinanti atmosferici dovuti al traffico veicolare nelle immediate vicinanze di un'arteria viaria urbana.

La **stazione di fondo** (background) serve invece a valutare i livelli di inquinanti rappresentativi di tutto il centro abitato.