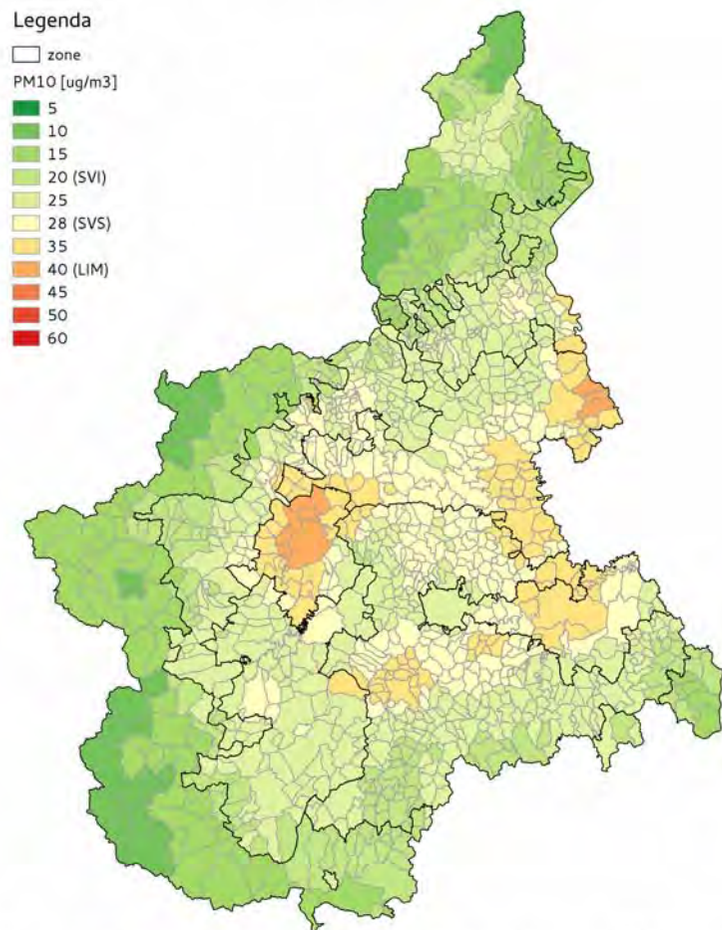
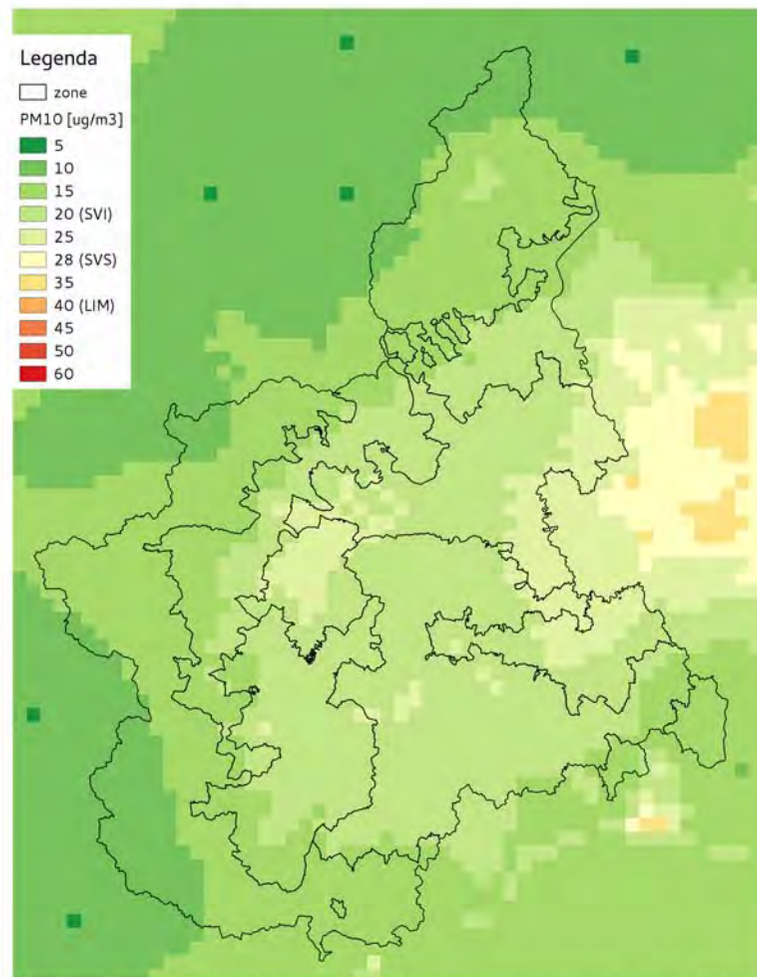


Valutazione annuale della qualità dell'aria – anno 2015  
PM10, media annuale



Sistema modellistico diagnostico di chimica e trasporto con assimilazione dei dati di qualità dell'aria misurati dalle stazioni SRRQA. Concentrazioni calcolate come media pesata dei valori su griglia con i pesi dati dalla percentuale di edificato all'interno della cella di calcolo

Valutazione annuale della qualità dell'aria – anno 2030  
PM10, media annuale

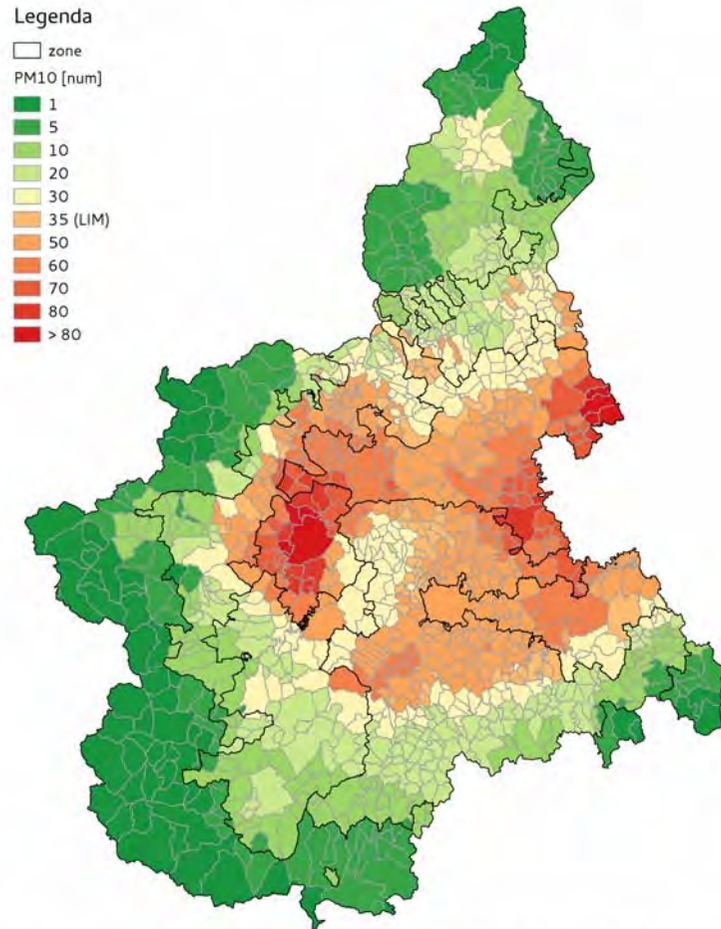


Sistema modellistico diagnostico di chimica e trasporto. Concentrazioni riproporzionate allo scenario base assimilato.

Valutazione annuale della qualità dell'aria 2015 - PM10: concentrazioni medie annue su base comunale

Scenario di Piano della qualità dell'aria 2030 - PM10: concentrazioni medie annue

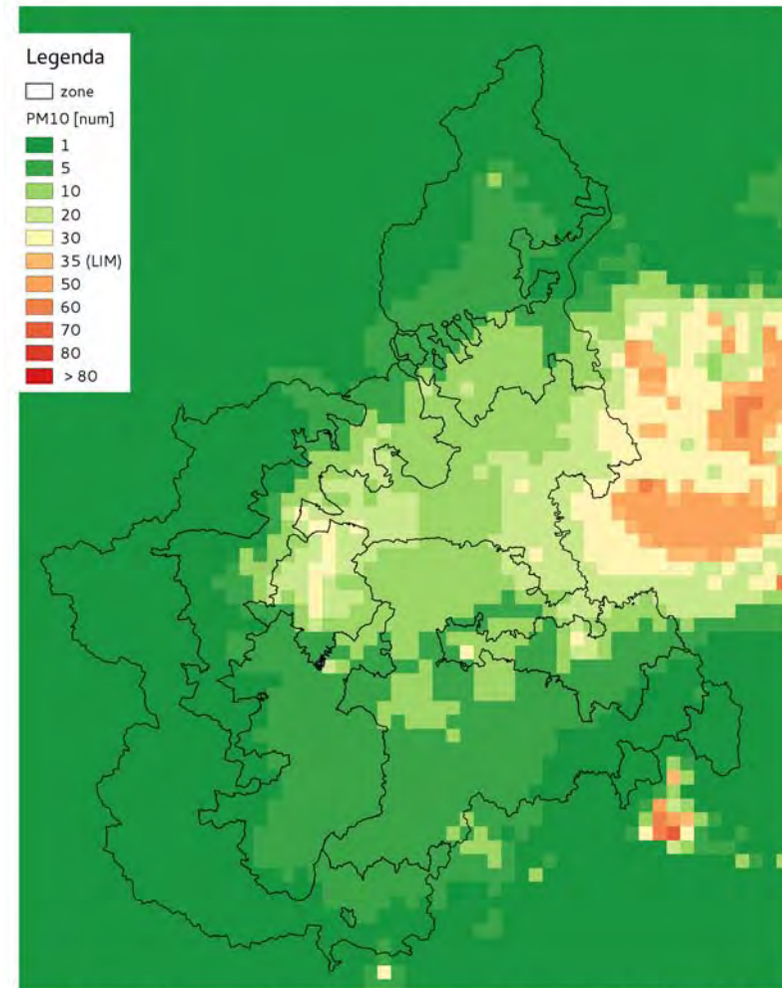
Valutazione annuale della qualità dell'aria – anno 2015  
PM10, n° di superamenti del valore limite giornaliero



Sistema modellistico diagnostico di chimica e trasporto con assimilazione dei dati di qualità dell'aria misurati dalle stazioni SRRQA. Concentrazioni calcolate come media pesata dei valori su griglia con i pesi dati dalla percentuale di edificato all'interno della cella di calcolo

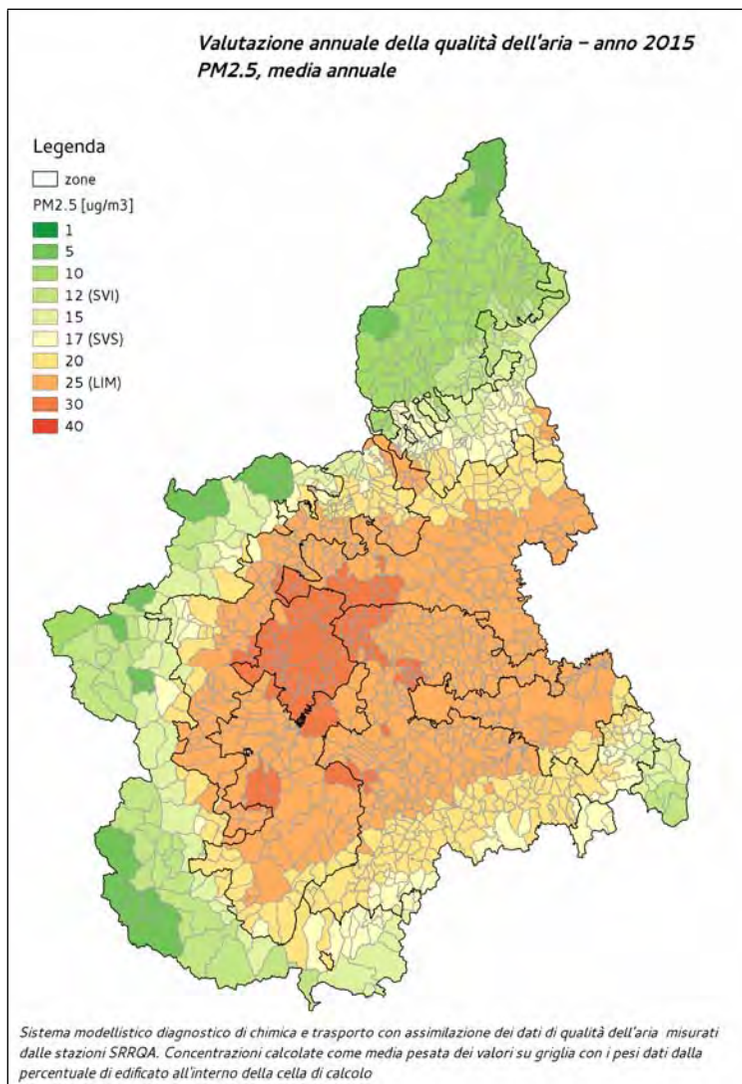
Valutazione annuale della qualità dell'aria 2015 - PM10: numero di superamenti del valore limite giornaliero su base comunale

Valutazione annuale della qualità dell'aria – anno 2030  
PM10, n° di superamenti del valore limite giornaliero

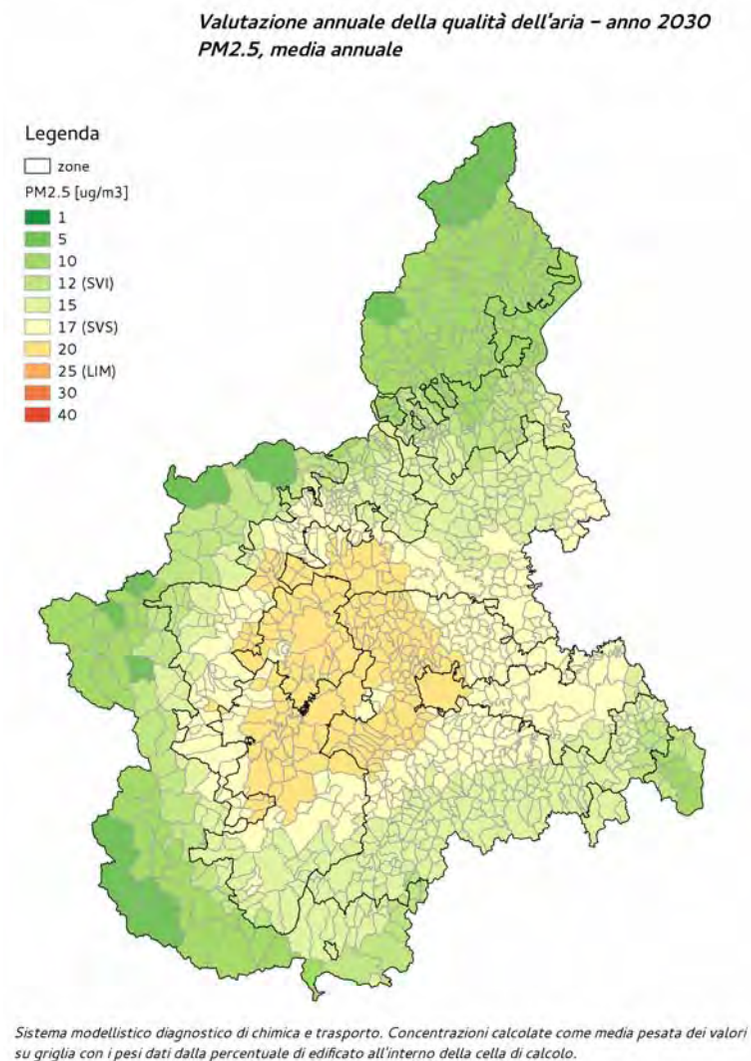


Sistema modellistico diagnostico di chimica e trasporto. Concentrazioni riproporzionate allo scenario base assimilato.

Scenario di Piano della qualità dell'aria 2030 - PM10: numero di superamenti della soglia di valutazione superiore del valore limite giornaliero

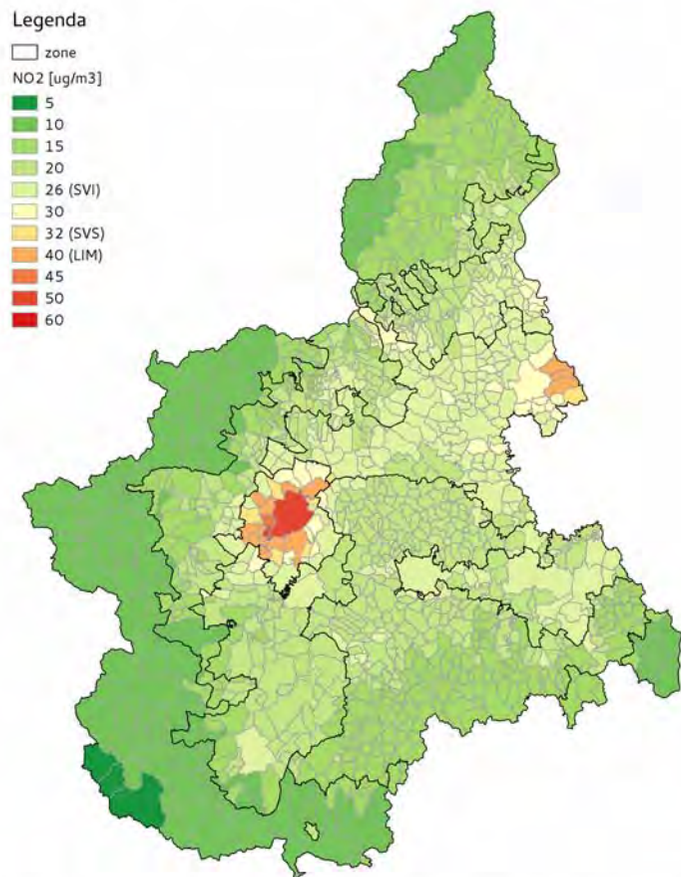


Valutazione annuale della qualità dell'aria 2015 – PM2.5: concentrazioni medie annue su base comunale



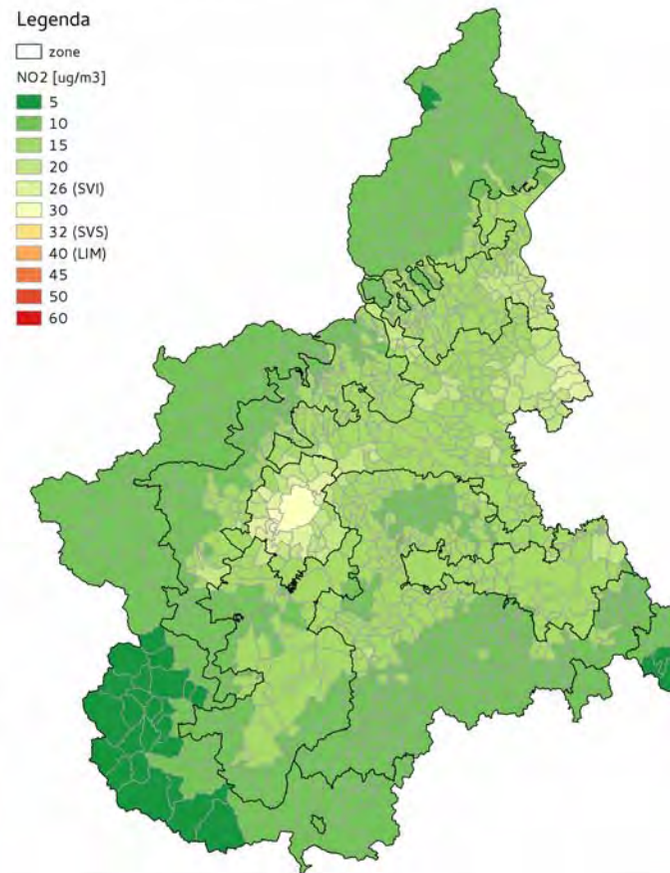
Scenario di Piano della qualità dell'aria 2030 – PM2,5: concentrazioni medie annue su base comunale

Valutazione annuale della qualità dell'aria – anno 2015  
NO<sub>2</sub>, media annuale



Sistema modellistico di chimica e trasporto con assimilazione dei dati di qualità dell'aria misurati dalle stazioni SRRQA. Concentrazioni calcolate come media pesata dei valori su griglia con i pesi dati dalla percentuale di edificato all'interno della cella di calcolo

Valutazione annuale della qualità dell'aria – anno 2030  
NO<sub>2</sub>, media annuale



Sistema modellistico diagnostico di chimica e trasporto. Concentrazioni calcolate come media pesata dei valori su griglia con i pesi dati dalla percentuale di edificato all'interno della cella di calcolo

Valutazione annuale della qualità dell'aria 2015 – NO<sub>2</sub>: concentrazioni medie annue su base comunale

Scenario di Piano della qualità dell'aria 2030 – biossido di azoto: concentrazioni medie annue su base comunale