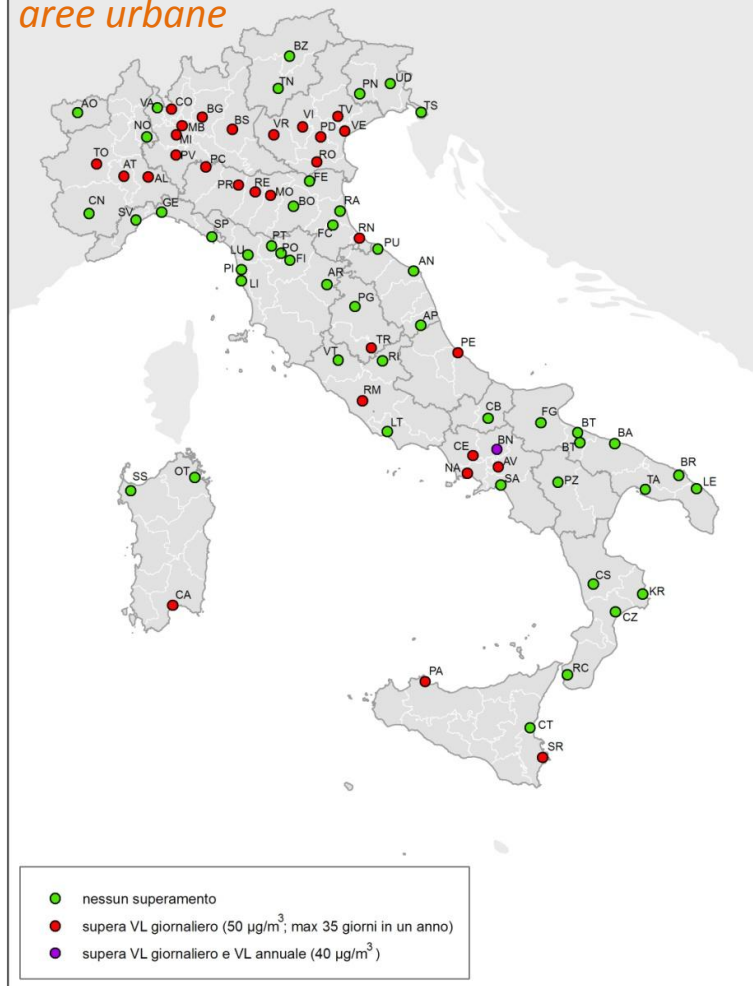


6.1 - LA QUALITÀ DELL'ARIA

- Nel 2014 per il PM_{10} si registrano superamenti del valore limite giornaliero in 30 aree urbane, e in 18 di queste, nei primi sei mesi del 2015, sono stati registrati oltre 35 giorni con livelli superiori a $50 \mu g/m^3$ (dati provvisori);
- Nel 2014 il valore limite annuale per l' NO_2 è superato in almeno una delle stazioni di monitoraggio in 20 città.
- Può parzialmente confortare il fatto che i dati del 2014 sembrano confermare il sia pur moderato trend di riduzione dei livelli di PM_{10} e NO_2 osservato nelle precedenti edizioni, oltre al sostanziale rispetto del valore limite annuale per il $PM_{2.5}$.
- I livelli di ozono continuano invece ad oscillare di anno in anno soprattutto in dipendenza di fattori legati alle peculiarità meteorologiche della stagione estiva (come si può dedurre dai valori del 2014 e del 2015), restando ben al di sopra degli obiettivi dettati dalle direttive europee.

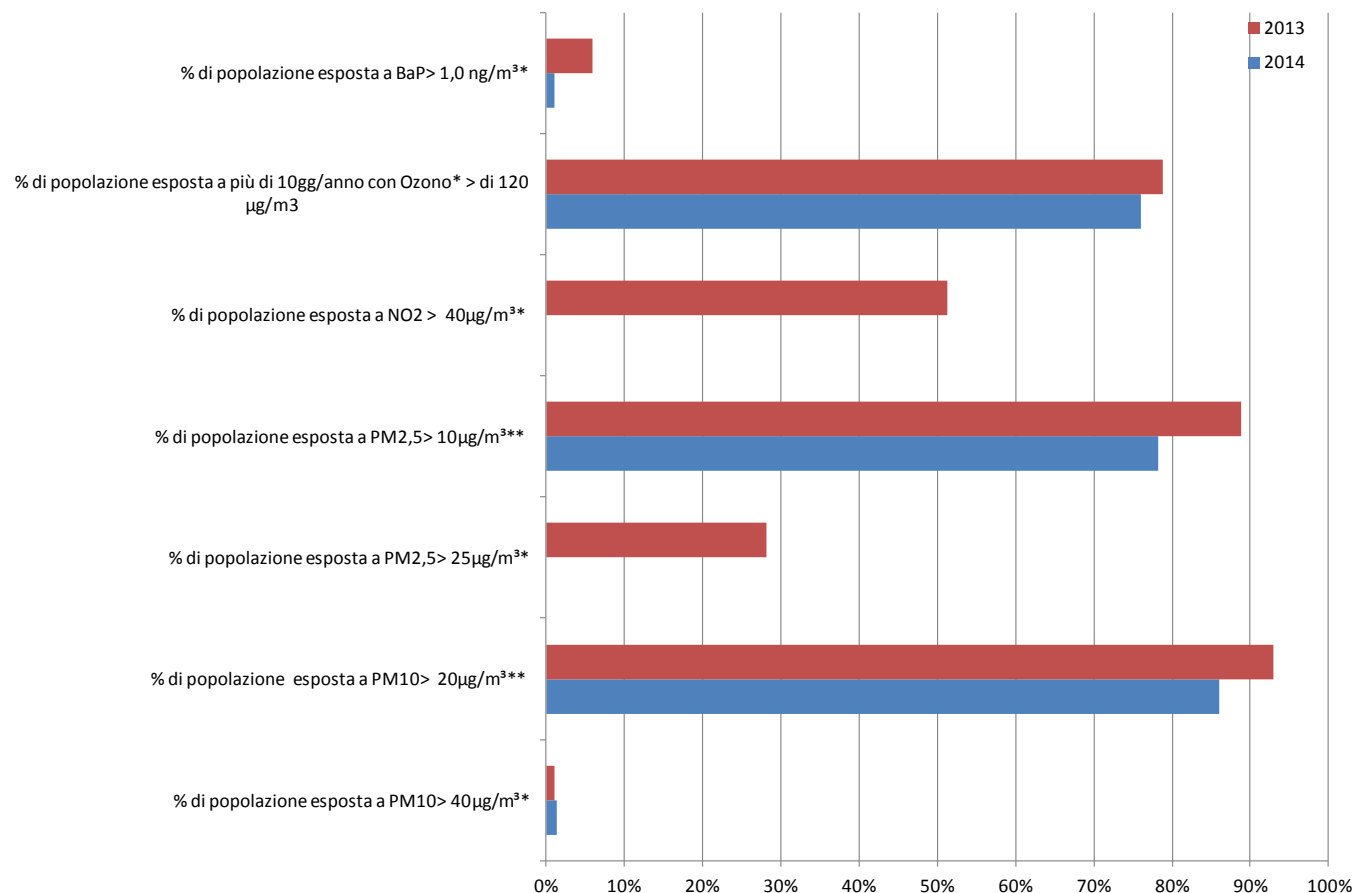
PM_{10} 2014: superamenti del valore limite giornaliero e del valore limite annuale nelle aree urbane



6.2 – Esposizione della popolazione urbana agli inquinanti atmosferici in outdoor

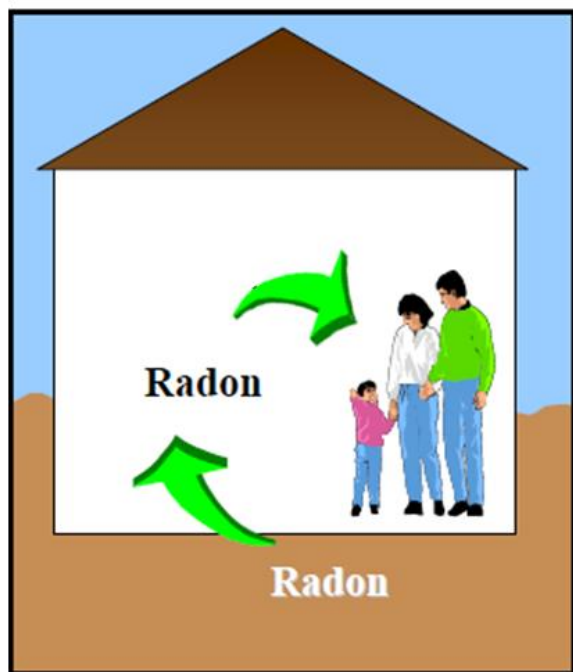
Percentuale di popolazione esposta agli inquinanti atmosferici nei centri urbani –Confronto Anni 2013-2014

Nel 2014 si ravvisa una generale riduzione, rispetto all'anno precedente, delle percentuali di popolazione urbana mediamente esposta a valori elevati di inquinanti atmosferici, considerando come soglie di valutazione i valori limite normativi, e i valori di riferimento per la protezione della salute stabiliti dall'OMS per il particolato atmosferico.

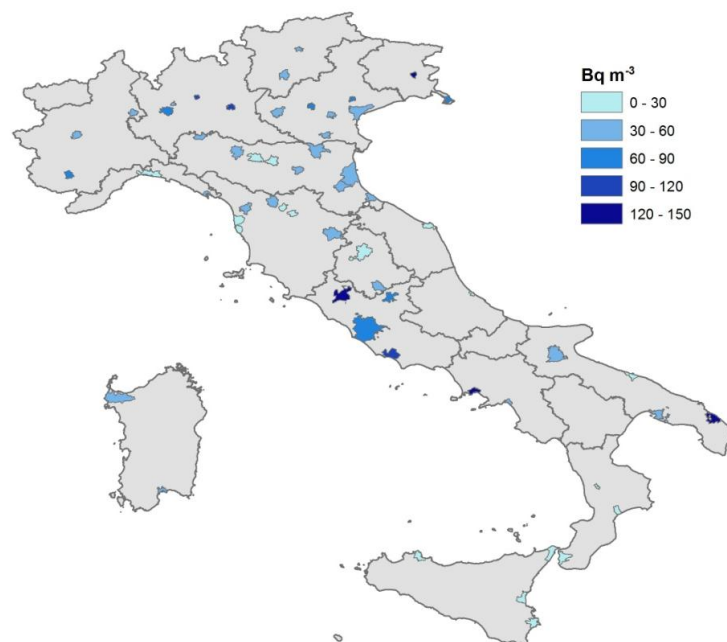


6.4 - RADON

Concentrazione media di radon indoor nei Comuni



Il radon è considerato essere la seconda causa di tumore polmonare dopo il fumo di tabacco.



Per conoscere la concentrazione di radon nella propria abitazione è necessario effettuare una misura diretta (i valori medi comunali non sono indicativi).