



Palazzo Savelli di Albano Laziale

Il Comune di Albano Laziale rende noti i risultati della campagna di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico effettuata dall'Arpa ad AlbanoLaziale, Cecchina e Pavona nelle scorse settimane. Il monitoraggio è partito ad aprile e il campionamento è stato effettuato in 3 zone:

- Piazza Mazzini ad Albano centro;
- Via Nettunense, località Cecchina, in prossimità di Villa del Vescovo e della Chiesa San FilippoNeri;
- Via del Mare, località Pavona, nei pressi del passaggio a livello.

Le misurazioni hanno riguardato la valutazione del livello di polveri sottili nell'aria, particolato "PM10" ed el benzene. Dai dati si evince che in tutte le zone, oggetto dell'indagine, la concentrazione di polverisottili si mantiene sempre al di sotto di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, limite stabilito dalla legge (D.Lgs155/10). In particolare, si osserva come la media giornaliera ad Albano Centro e Pavona sia nell'ordine dei $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, rispetto a Cecchina ($30 \mu\text{g}/\text{m}^3$), e quindi sempre largamente al di sotto dei $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Considerazioni analoghe per il benzene. Anche in questo caso in tutte le stazioni di misura si registrano valori largamente inferiori ai $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, valore limite stabilito dalla normativa vigente. A tal fine è stato effettuato il confronto dei livelli di concentrazione di benzene rilevati nel Comune di Albano Laziale con quelli registrati nello stesso arco temporale in alcune stazioni della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria localizzate nell'area urbana di Roma. Rispetto a questi ultimi dati, i valori di Albano sono per tutti i punti di campionamento inferiori a quelle delle stazioni di Corso di Francia e Piazzale Fermi (Roma). L'Assessore all'Ambiente, Aldo Oroccini, ha commentato: «I risultati comunicati dall'Arpa ci confortano perché dimostrano che il livello di concentrazione delle polveri sottili è largamente al di sotto dei limiti di legge».

