

Tabella riassuntiva che riporta i valori mediani delle concentrazioni dei 7 PFAS e dell'ADV (il cC6O4 e il GenX sono risultati non rilevabili) per gli studi dove è stata effettuata la ricerca, riscontrate nei soggetti che hanno aderito ai diversi studi, presso laboratori indipendenti o presso l'ASL

Mediana di PFAS e ADV ottenuti nel corso di studi di biomonitoraggio svolti da laboratori indipendenti e dal Sistema Sanitario Regionale	mediana µg/l (7 PFAS per i quali sono previste indicazioni scientifiche)	mediana µg/l ADV (non sono previste indicazioni scientifiche o normative su standard applicabili)
ASL Studio pilota Analisi su 29 soggetti aderenti	11,62	10,26
ASL Prima coorte 3 km (0-500 m) analisi su 135 soggetti aderenti	6,76	2,60
Studio indipendente Liegi alto rischio Analisi su 31 soggetti	14,94	
Studio indipendente Liegi basso rischio Analisi su 21 soggetti	5,14	
Studio indipendente Acquisgrana (ricerca di solo PFOA, PFOS e ADV valore calcolato su 30 soggetti in quanto 6 non collegabili all'area)	6,26 (solo PFOA e PFOS)	9,1

La media e la mediana sono entrambe misure di tendenza centrale, ma rappresentano concetti diversi. La media è la somma di tutti i valori divisa per il numero totale di valori, mentre la mediana è il valore centrale di un insieme di dati ordinati. La mediana è meno influenzata da valori estremi (outlier) rispetto alla media, rendendola una misura più robusta in distribuzioni non simmetriche come nel caso di questi monitoraggi.