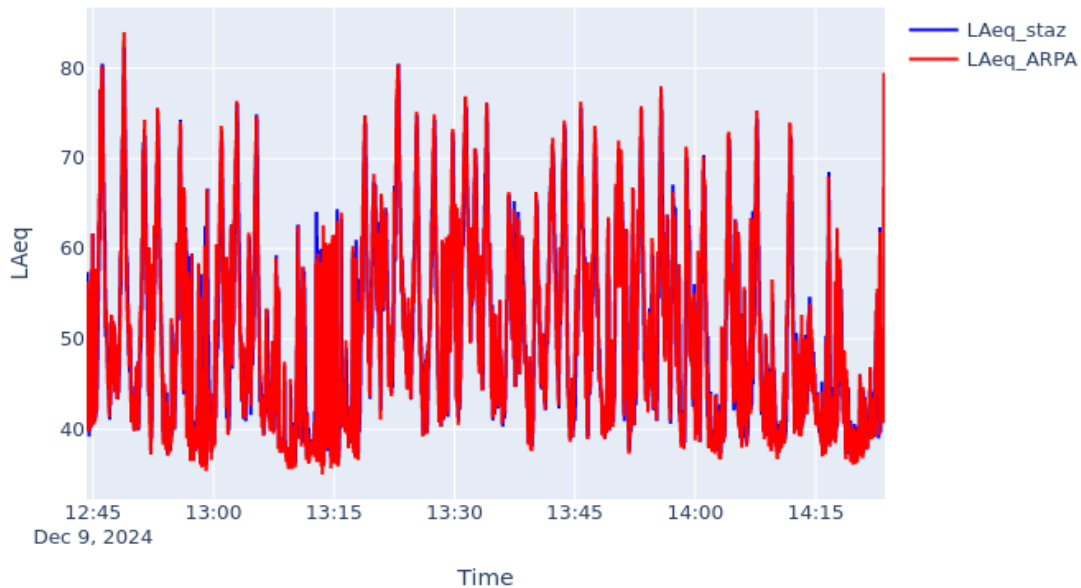


### LAeq over Time per staz=10



Eventi in parallelo Medie Varianze Confronto tra SEL\_staz e SEL\_ARPA Media SEL\_staz: 83.89, Media SEL\_ARPA: 84.24 Varianza SEL\_staz: 11.11, Varianza SEL\_ARPA: 10.86 Test di Kolmogorov-Smirnov: Statistica = 0.233, p-value = 0.393 Test di Kolmogorov-Smirnov: Statistica = 0.233, p-value = 0.393 Le distribuzioni sono probabilmente simili. Confronto tra LAeq\_staz e LAeq\_ARPA Media LAeq\_staz: 69.44, Media LAeq\_ARPA: 69.78 Varianza LAeq\_staz: 6.28, Varianza LAeq\_ARPA: 6.11 Test di Kolmogorov-Smirnov: Statistica = 0.167, p-value = 0.808 Test di Kolmogorov-Smirnov: Statistica = 0.167, p-value = 0.808 Le distribuzioni sono probabilmente simili. Confronto tra LMax\_staz e LMax\_ARPA Media LMax\_staz: 74.04, Media LMax\_ARPA: 74.70 Varianza LMax\_staz: 10.68, Varianza LMax\_ARPA: 10.22 Test di Kolmogorov-Smirnov: Statistica = 0.167, p-value = 0.808 Test di Kolmogorov-Smirnov: Statistica = 0.167, p-value = 0.808 Le distribuzioni sono probabilmente simili.