



REPORT PM10

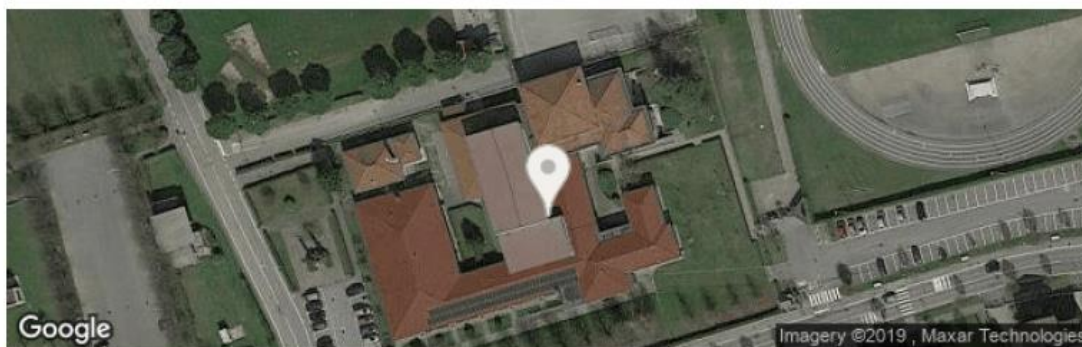
Agosto 2019

Dispositivo: MTX - Centralina Bottanuco

Indicatore: PM10

Unità di Misura: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Punto (geographic WGS84): 9.506363 | 45.641686



Dati dell'analisi

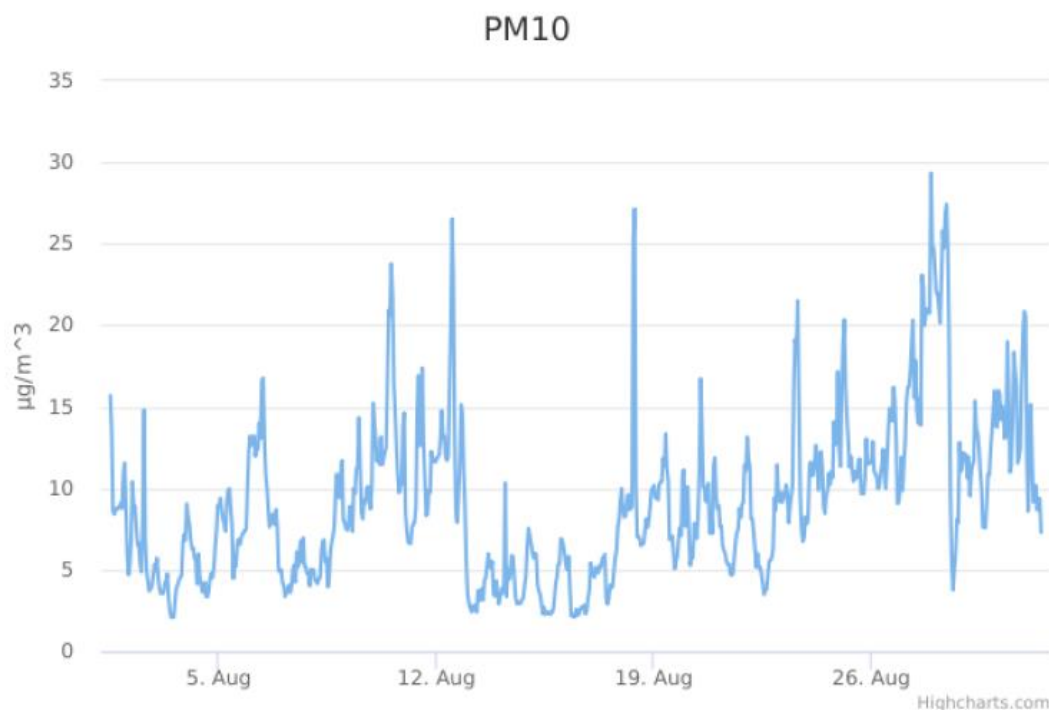
Intervallo Temporale t0: Giovedì 01 Agosto 2019 12:00:00

Intervallo Temporale t1: Sabato 31 Agosto 2019 11:00:00

Valore minimo: 2.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valore massimo: 29.34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Elementi: 720



Nota: Il Valore Limite (VL) annuale per la protezione della salute umana è di 40 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (microgrammi per metro cubo), il Valore Limite (VL) giornaliero per la protezione della salute umana è di 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$, da non superare per più di 35 volte l'anno. Il dispositivo rileva valori di PM10 sino a 100 $\mu\text{g}/\text{mc}$



REPORT PM10

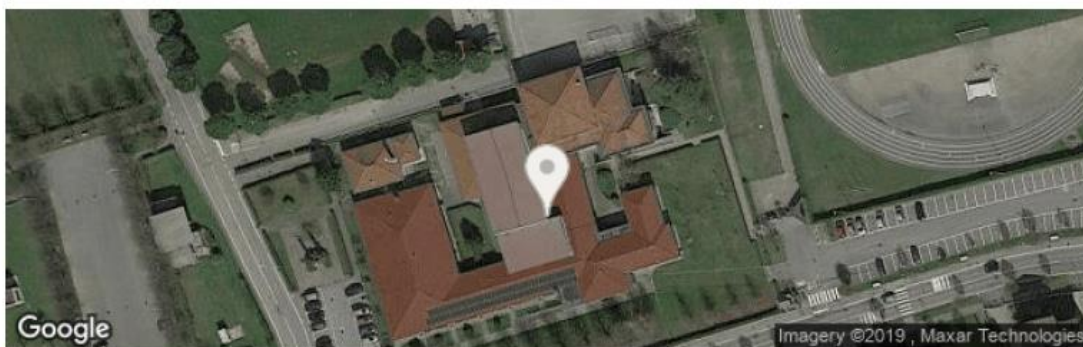
Settembre 2019

Dispositivo: MTX - Centralina Bottanuco

Indicatore: PM10

Unità di Misura: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Punto (geographic WGS84): 9.506363 | 45.641686



Dati dell'analisi

Intervallo Temporale t0: Domenica 01 Settembre 2019 12:00:00

Intervallo Temporale t1: Lunedì 30 Settembre 2019 11:00:00

Valore minimo: 2.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valore massimo: 92.61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Elementi: 696



Nota: Il Valore Limite (VL) annuale per la protezione della salute umana è di 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (microgrammi per metro cubo), il Valore Limite (VL) giornaliero per la protezione della salute umana è di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, da non superare per più di 35 volte l'anno. Il dispositivo rileva valori di PM10 sino a 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



REPORT PM10

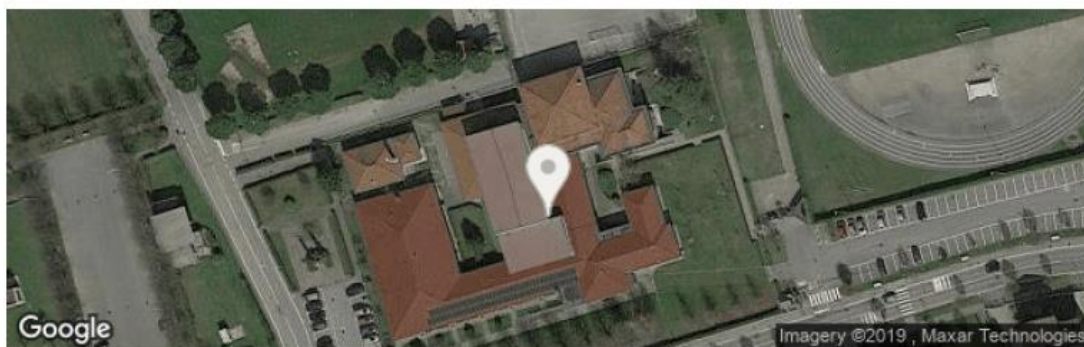
Ottobre 2019

Dispositivo: MTX - Centralina Bottanuco

Indicatore: PM10

Unità di Misura: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Punto (geographic WGS84): 9.506363 | 45.641686



Dati dell'analisi

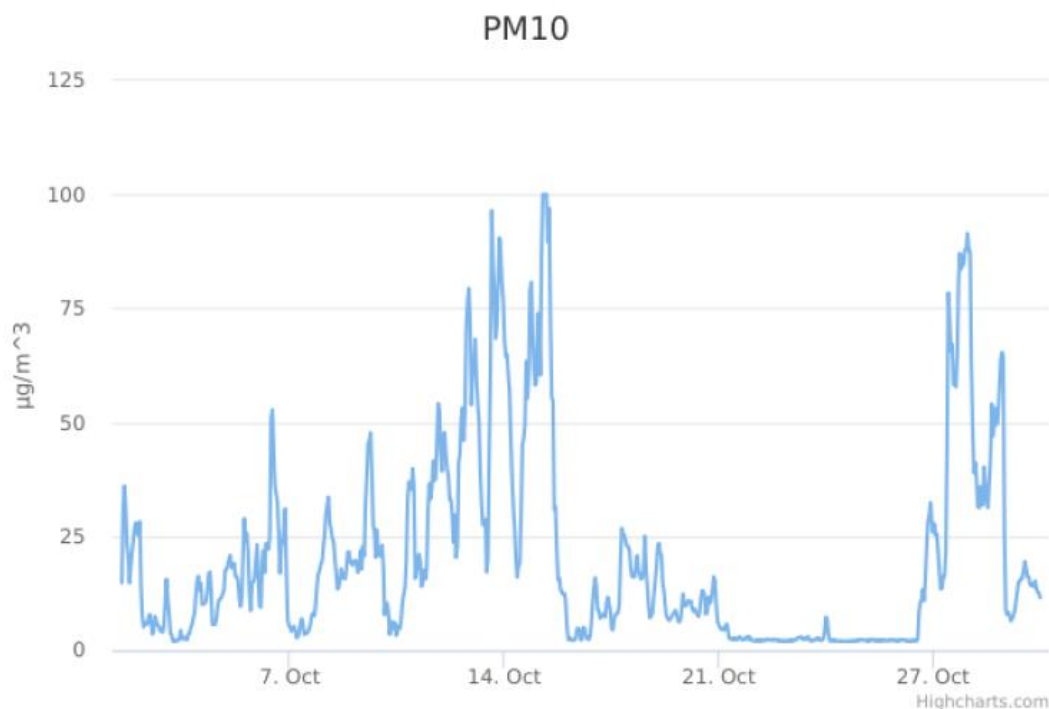
Intervallo Temporale t0: Martedì 01 Ottobre 2019 12:00:00

Intervallo Temporale t1: Giovedì 31 Ottobre 2019 11:00:00

Valore minimo: 2.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valore massimo: 100.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Elementi: 720



Nota: Il Valore Limite (VL) annuale per la protezione della salute umana è di 40 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (microgrammi per metro cubo), il Valore Limite (VL) giornaliero per la protezione della salute umana è di 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$, da non superare per più di 35 volte l'anno. Il dispositivo rileva valori di PM10 sino a 100 $\mu\text{g}/\text{mc}$



REPORT PM10

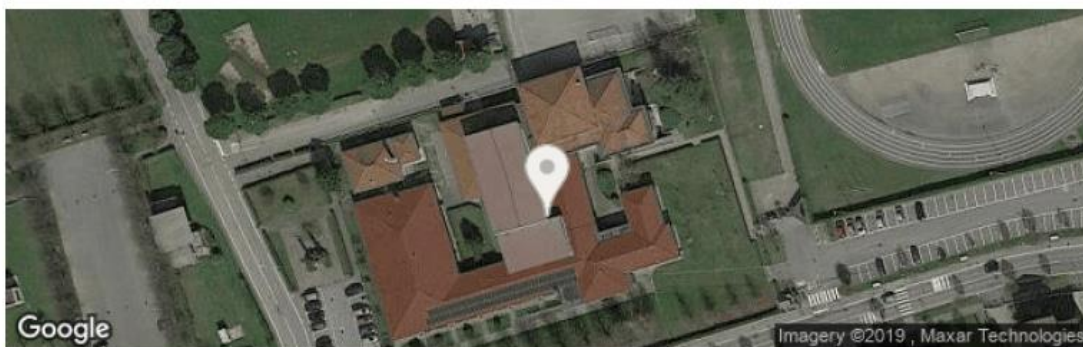
Novembre 2019

Dispositivo: MTX - Centralina Bottanuco

Indicatore: PM10

Unità di Misura: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Punto (geographic WGS84): 9.506363 | 45.641686



Dati dell'analisi

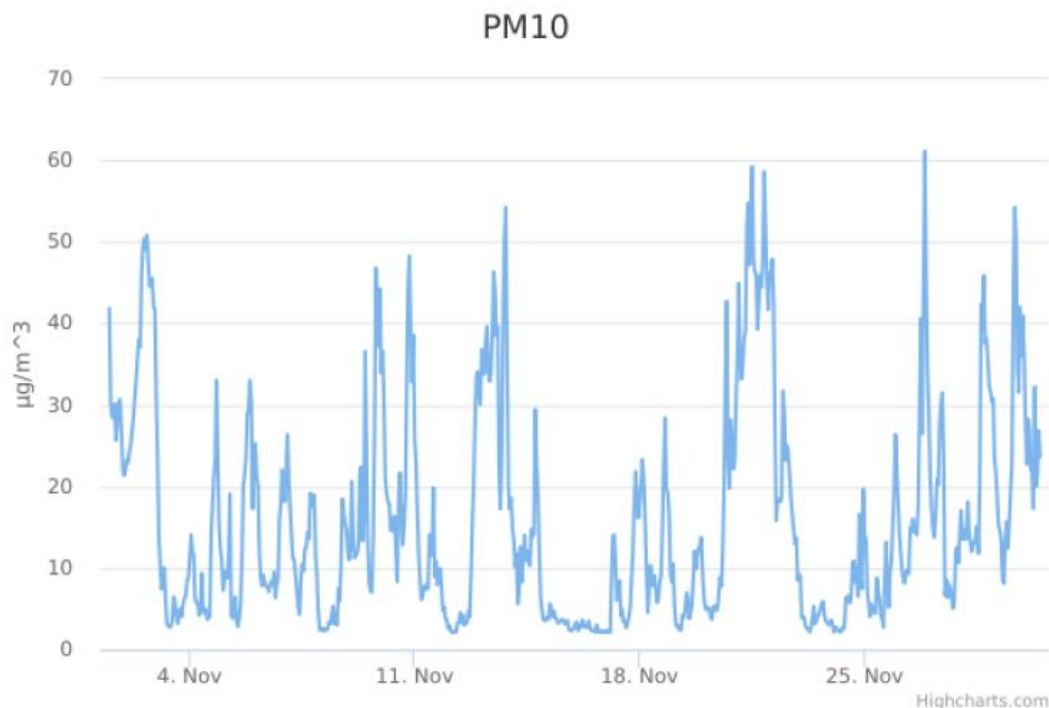
Intervallo Temporale t0: Venerdì 01 Novembre 2019 12:00:00

Intervallo Temporale t1: Sabato 30 Novembre 2019 11:00:00

Valore minimo: 2.05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valore massimo: 61.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Elementi: 696



Nota: Il Valore Limite (VL) annuale per la protezione della salute umana è di 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (microgrammi per metro cubo), il Valore Limite (VL) giornaliero per la protezione della salute umana è di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, da non superare per più di 35 volte l'anno. Il dispositivo rileva valori di PM10 sino a 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



REPORT PM10

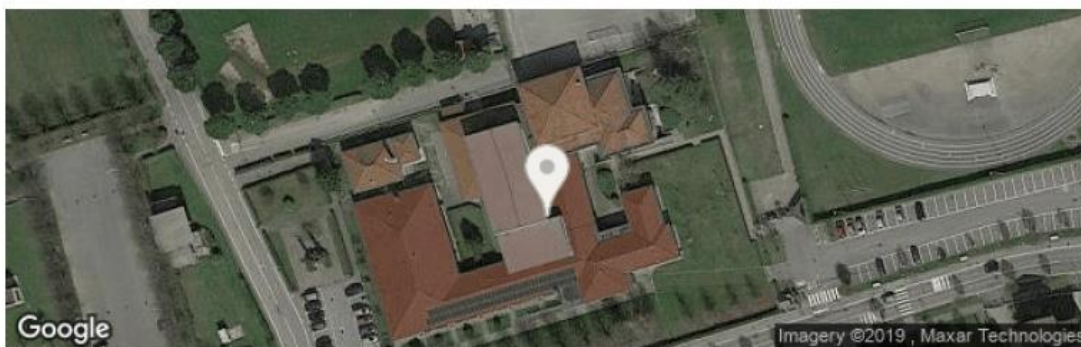
Dicembre 2019

Dispositivo: MTX - Centralina Bottanuco

Indicatore: PM10

Unità di Misura: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Punto (geographic WGS84): 9.506363 | 45.641686



Dati dell'analisi

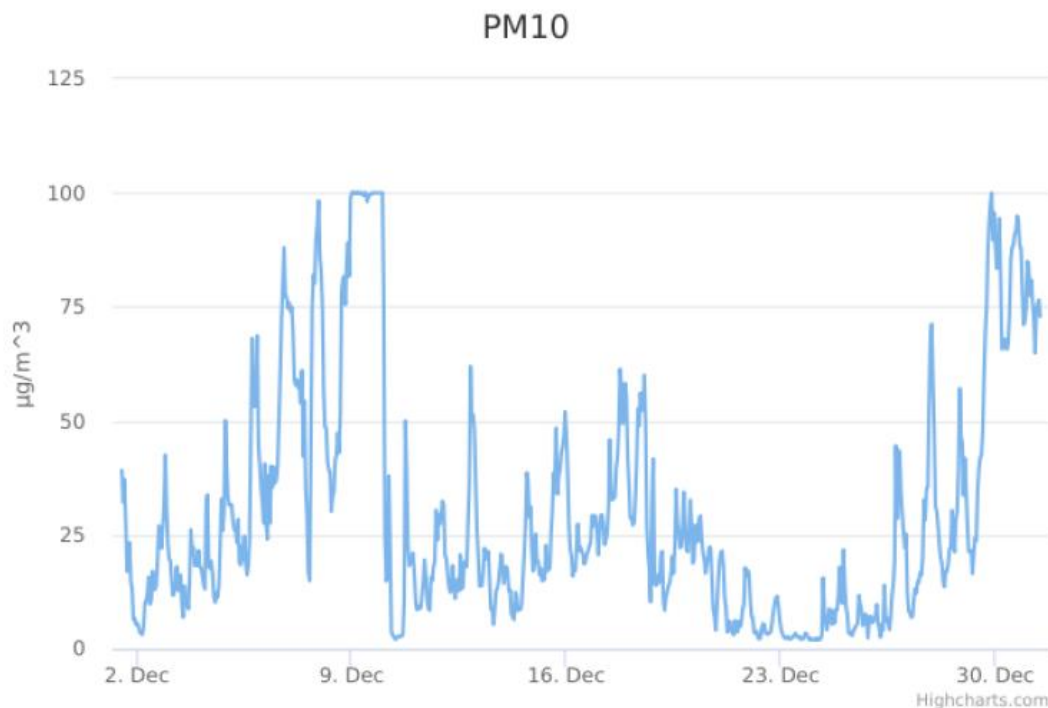
Intervallo Temporale t0: Domenica 01 Dicembre 2019 12:00:00

Intervallo Temporale t1: Martedì 31 Dicembre 2019 11:00:00

Valore minimo: 2.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Valore massimo: 100.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Elementi: 720



Nota: Il Valore Limite (VL) annuale per la protezione della salute umana è di 40 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (microgrammi per metro cubo), il Valore Limite (VL) giornaliero per la protezione della salute umana è di 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$, da non superare per più di 35 volte l'anno. Il dispositivo rileva valori di PM10 sino a 100 $\mu\text{g}/\text{mc}$