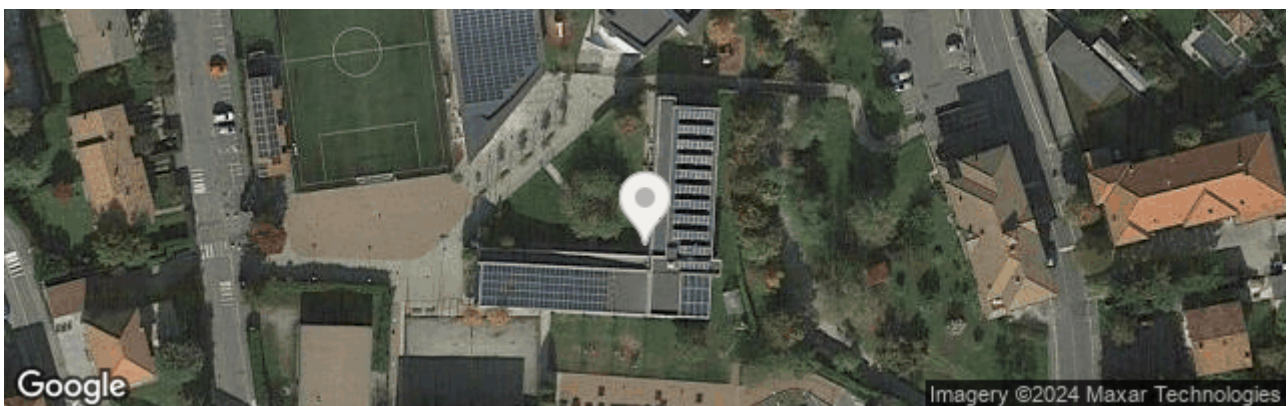


# Report

## Radiazione solare

Dispositivo: MTX - Centralina Barzana  
Indicatore: Radiazione solare  
Unità di Misura: W/m<sup>2</sup>  
Punto (geographic WGS84): 9.568667 | 45.734493



## Dati di base

**Intervallo Temporale Totale:** Mercoledì 15 Maggio 2019 14:00:00 - Sabato 28 Settembre 2024 11:00:00

**Minimo Assoluto:** 3.19 W/m<sup>2</sup>

**Massimo Assoluto:** 998.62 W/m<sup>2</sup>

**Media Assoluta:** 163.16260619 W/m<sup>2</sup>

**Campione Totale:** 41647

## Dati dell'analisi

**Intervallo Temporale t0:** Domenica 30 Giugno 2024 10:00:00

**Intervallo Temporale t1:** Domenica 30 Giugno 2024 11:00:00

**Valore minimo:** 445.31 W/m<sup>2</sup>

**Valore massimo:** 621.56 W/m<sup>2</sup>

**Elementi:** 2

## Solar radiation



Data/Ora Locale	W/m <sup>2</sup>	Valido
Domenica 30 Giugno 2024 10:00:00	445,31	ok
Domenica 30 Giugno 2024 11:00:00	621,56	ok