# Report

## Radiazione solare

Dispositivo: MTX - Centralina Barzana

Indicatore: Radiazione solare Unità di Misura: W/m^2

Punto (geographic WGS84): 9.568667 | 45.734493





1

#### 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^2 Massimo Assoluto: 998.62 W/m^2 Media Assoluta: 163.16260619 W/m^2

**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^2 Valore massimo: 621.56 W/m^2

Elementi: 2

### Solar radiation



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