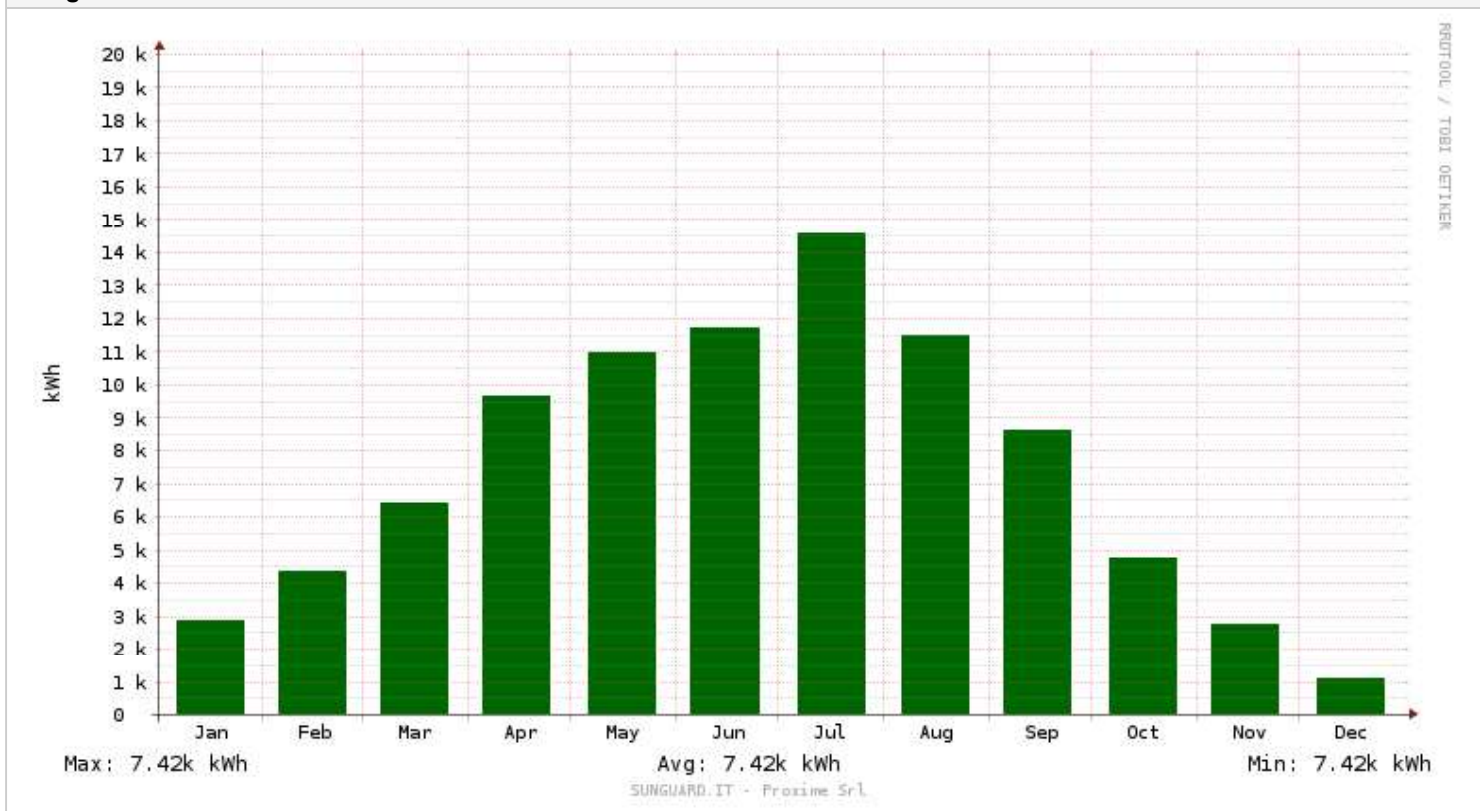


|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Cliente:</b>          | <b>CALZATI</b>    |
| <b>Impianto:</b>         | <b>CALZATI</b>    |
| <b>Potenza di picco:</b> | <b>79,68 kWp</b>  |
| <b>Data attivazione:</b> | <b>25-01-2019</b> |

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>CO2 Evitata:</b>             | <b>428.995,93 kg</b>  |
| <b>Barili di Petrolio:</b>      | <b>388,29</b>         |
| <b>Alberi Equivalenti:</b>      | <b>2.860,46</b>       |
| <b>Energia Totale Prodotta:</b> | <b>659.993,73 kWh</b> |

### Energia Totale Prodotta: Andamento annuale 2020



| Mese    | Produzione mensile di Energia Totale Prodotta | Produzione totale di Energia Totale Prodotta |
|---------|---|--|
| 01/2020 | 2.855,10 kWh                                  | 573.778,34 kWh                               |
| 02/2020 | 4.355,36 kWh                                  | 578.133,70 kWh                               |
| 03/2020 | 6.370,25 kWh                                  | 584.503,94 kWh                               |
| 04/2020 | 9.656,12 kWh                                  | 594.160,06 kWh                               |
| 05/2020 | 10.935,59 kWh                                 | 605.095,65 kWh                               |
| 06/2020 | 11.690,62 kWh                                 | 616.786,27 kWh                               |
| 07/2020 | 14.560,63 kWh                                 | 631.346,90 kWh                               |
| 08/2020 | 11.489,48 kWh                                 | 642.836,37 kWh                               |
| 09/2020 | 8.603,03 kWh                                  | 651.439,40 kWh                               |
| 10/2020 | 4.751,64 kWh                                  | 656.191,04 kWh                               |
| 11/2020 | 2.754,20 kWh                                  | 658.945,24 kWh                               |
| 12/2020 | 1.048,49 kWh                                  | 659.993,73 kWh                               |