

*Reportistica*

**REPORT MENSILE PRODUZIONE IMPIANTI COMUNE DI  
MADRUZZO (TN)**

**ATTIVITA' DI MONITORAGGIO:**

**Report – Mese di Agosto**

*Anno 2021*

## Sommario

1. Premessa.....	3
2. Caratteristiche degli impianti.....	3
3. Rilevazione dati.....	4
4. Analisi dati: produzione degli impianti fotovoltaici.....	4
4.1.1 Casa Sociale di Madruzzo.....	5
4.1.2 Magazzino Calavino.....	6
4.1.3 Ex Scuola Elementare di Lasino.....	7
4.1.4 Municipio di Lasino.....	8
4.1.5 Ex Municipio di Lasino.....	9
4.1.6 Malga Lagolo.....	10
4.1.7 Teatro di Pergolese.....	11
4.1.8 Casa Sociale di Pergolese.....	12
4.1.9 CRM Lasino.....	13

## 1. Premessa

Nel presente documento vengono riassunti i principali dati relativi alla produzione di energia da parte degli impianti fotovoltaici di proprietà del Comune di Madruzzo (TN).

L'obiettivo dell'attività di monitoraggio è:

- verificare il corretto funzionamento degli impianti;
- rilevare le quantità di energia prodotta.

## 2. Caratteristiche degli impianti

Presso il Comune di Madruzzo (TN) sono installati i seguenti impianti:

Tabella 1: riepilogo impianti installati

LOCALITÀ	DENOMINAZIONE	POTENZA TOTALE [kW <sub>p</sub> ]
Madruzzo	Casa Sociale	5.90
Lasino	Ex Scuola Elementare	13.08
Lasino	Municipio Lasino	11.68
Lasino	Ex Municipio Lasino	9.60
Lasino	CRM	47.25
Lagolo	Malga di Lagolo	5.12
Pergolese	Teatro	19.62
Pergolese	Casa Sociale	3.20
Calavino	Magazzino	14,40

### 3. Rilevazione dati

I dati riportati nella presente relazione fanno riferimento a monitoraggi avvenuti dalla data 01/07/2021 alla data 31/07/2021.

L'attività di monitoraggio effettuata sulla totalità degli impianti attivati ha previsto la rilevazione di:

- giorni di funzionamento;
- energia prodotta dall'impianto fotovoltaico espressa in kWh.

Nella tabella 2 a seguire è riepilogata la situazione rilevata per l'intervallo di date menzionato e per i nove impianti installati; nove risultano monitorati a partire dal mese di giugno.

**TABELLA 2: riepilogo monitoraggio dati**

Impianti installati	Impianti monitorati	Impianti con monitoraggio non funzionante
9	9	0

### 4. Analisi dati: produzione degli impianti fotovoltaici

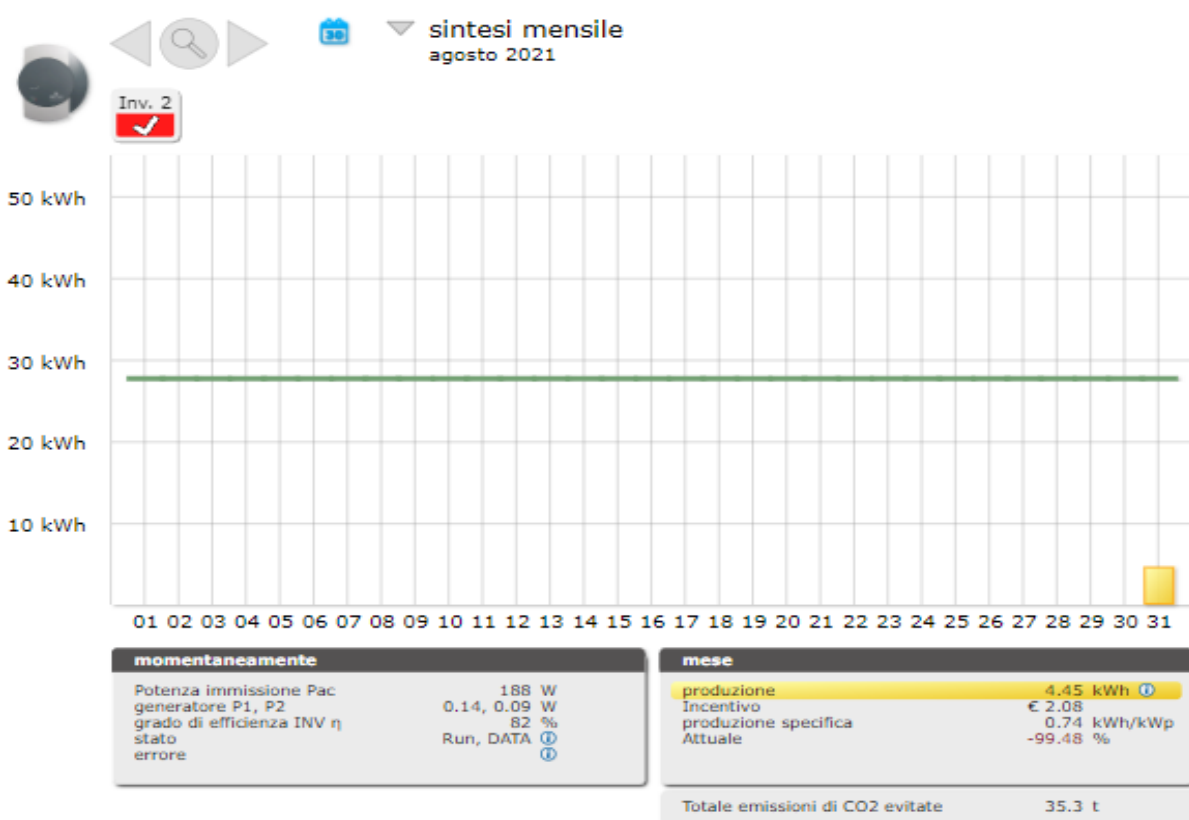
L'analisi di produzione degli impianti ha tenuto conto esclusivamente dei dati relativi alle nove unità con monitoraggio attivo.

I dati per la valutazione economica riguardanti gli incentivi sono stati rilevati dai monitoraggi stessi.

#### 4.1.1 Casa Sociale di Madruzzo

Come si puo' notare dalla data 01/08 fino al 31/08 l'impianto ha avuto problemi ad alcuni componenti, che ne hanno impedito il regolare funzionamento.

Grafico "Casa Sociale Madruzzo"

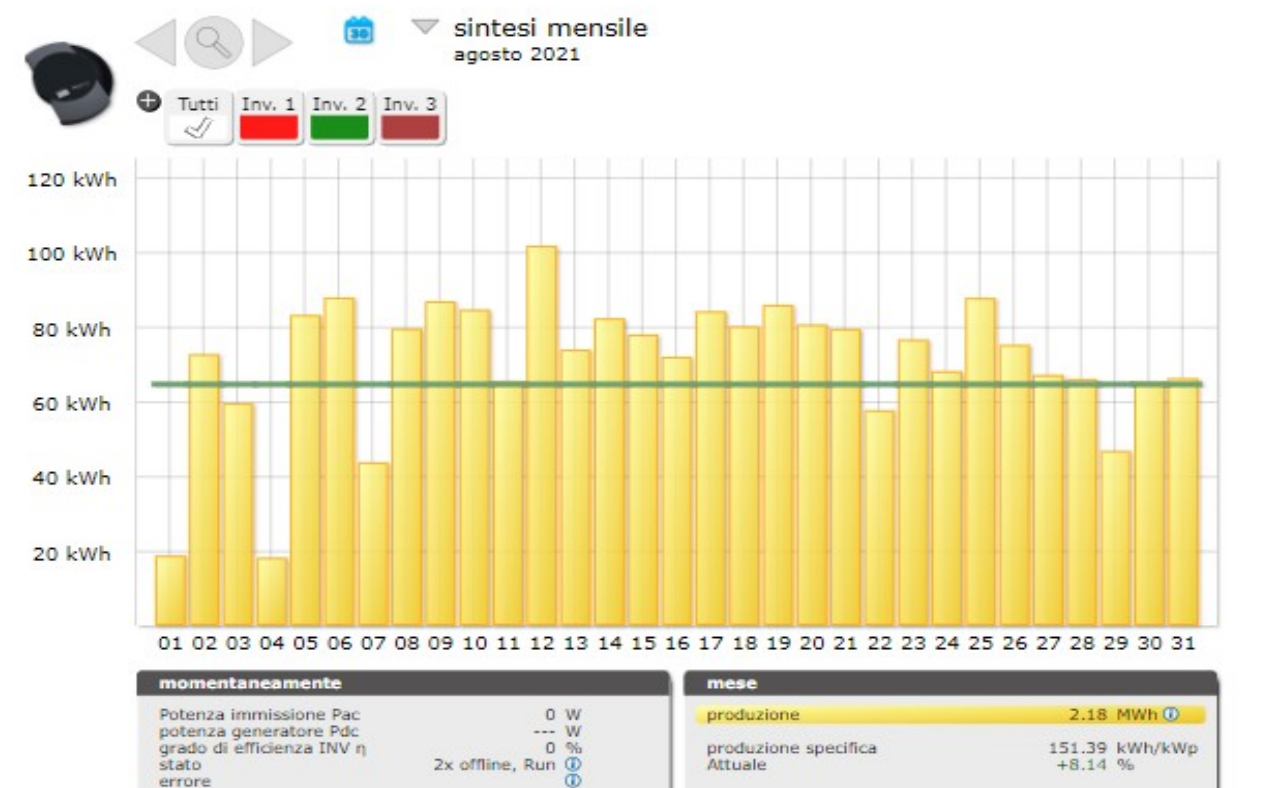


La produzione di energia totale è stata di 4,45 kWh con un incentivo di €281,62.

#### 4.1.2 Magazzino Calavino

L'impianto fotovoltaico installato nel magazzino di Calavino con denominazione “Magazzino Calavino” ha fatto registrare nel periodo analizzato una produzione media giornaliera di circa 70,32kWh/g. La distribuzione dell'energia prodotta/giorno dall'impianto è risultata la seguente:

grafico “Magazzino Calavino”

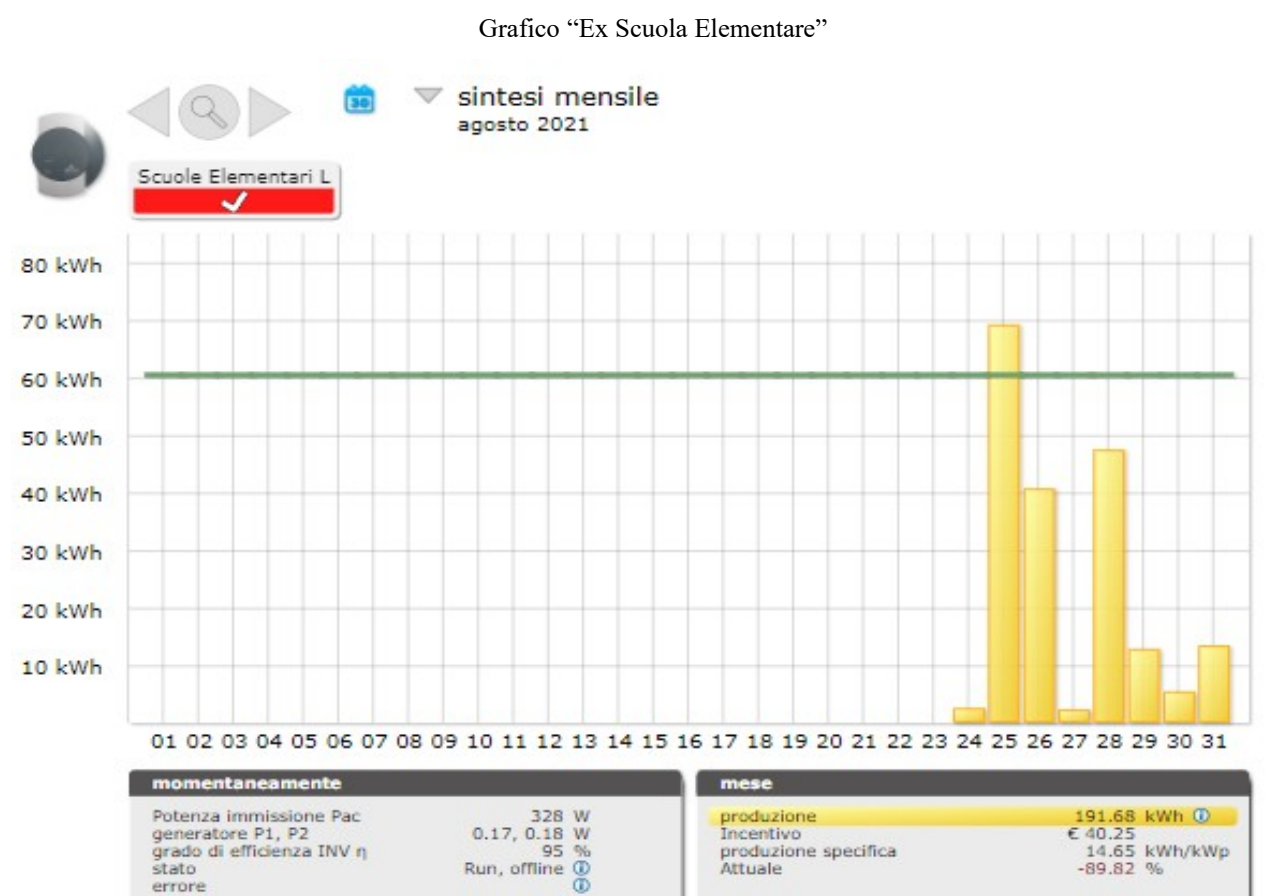


La produzione di energia totale è stata di 2.18GWh.

#### 4.1.3 Ex Scuola Elementare di Lasino

Come si puo' notare dalla data 01/08 fino al 23/08 l'impianto ha avuto problemi ad alcuni componenti che ne hanno bloccato la produzione.

L'impianto fotovoltaico installato nell'abitato di Lasino con denominazione "Ex Scuola Elementare" ha fatto registrare nel periodo analizzato una produzione media giornaliera di circa 27,37kWh/g (su sette giorni, escluso il 24/08 in cui è stato re-immesso in servizio). La distribuzione dell'energia prodotta/giorno dall'impianto è risultata la seguente:



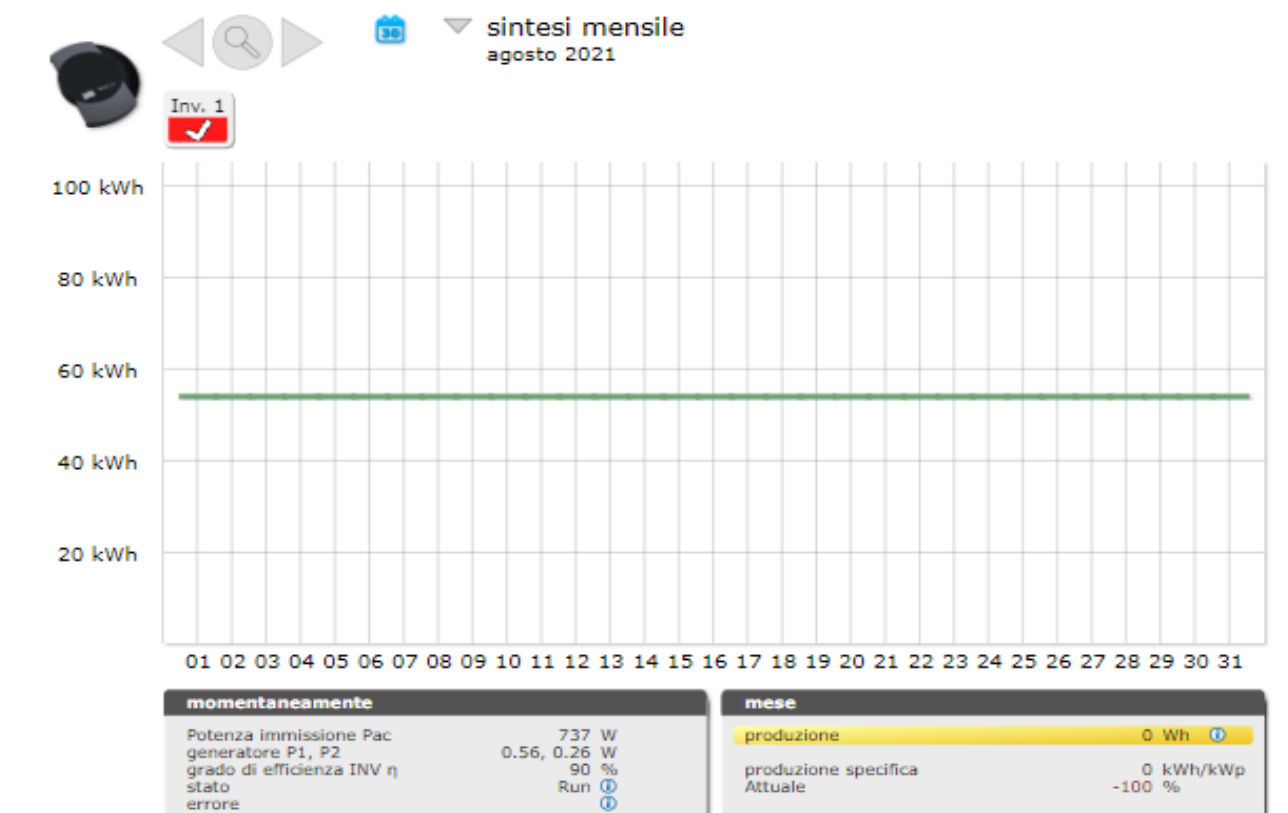
La produzione di energia totale è stata di 191.61kWh con un incentivo di €40,25.

#### 4.1.4 Municipio di Lasino

L'impianto fotovoltaico installato nell'abitato di Lasino con denominazione "Municipio" ha fatto registrare nel periodo analizzato una produzione media giornaliera di circa 0kWh/g.

La produzione è risultata nulla a causa del guasto di alcuni componenti.

Grafico "Municipio Lasino"

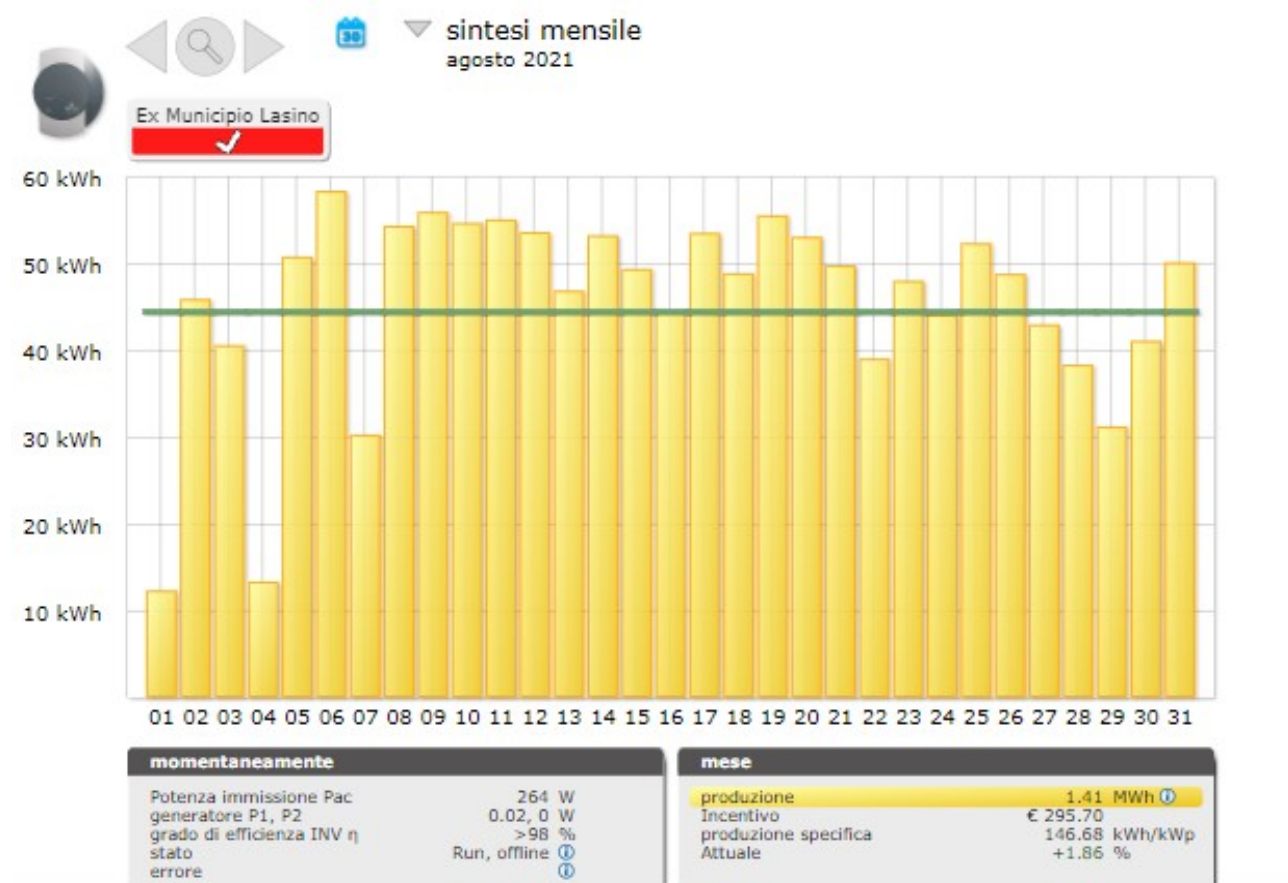


La produzione di energia totale è stata di 0kWh.

#### 4.1.5 Ex Municipio di Lasino

L'impianto fotovoltaico installato nell'abitato di Lasino con denominazione "Ex Municipio" ha fatto registrare nel periodo analizzato una produzione media giornaliera di circa 45,48kWh/g. La distribuzione dell'energia prodotta/giorno dall'impianto è risultata la seguente:

Grafico "Ex Municipio Lasino"



La produzione di energia totale è stata di 1410kWh con un incentivo di €295,70.

#### 4.1.6 Malga Lagolo

L'impianto fotovoltaico installato nella parte sud dell'abitato di Lagolo e denominato "Malga Lagolo" ha fatto registrare nel periodo analizzato una produzione media giornaliera di circa 23,24kWh/g. La distribuzione dell'energia prodotta/giorno dall' impianto è risultata la seguente:

Grafico "Malga Lagolo"



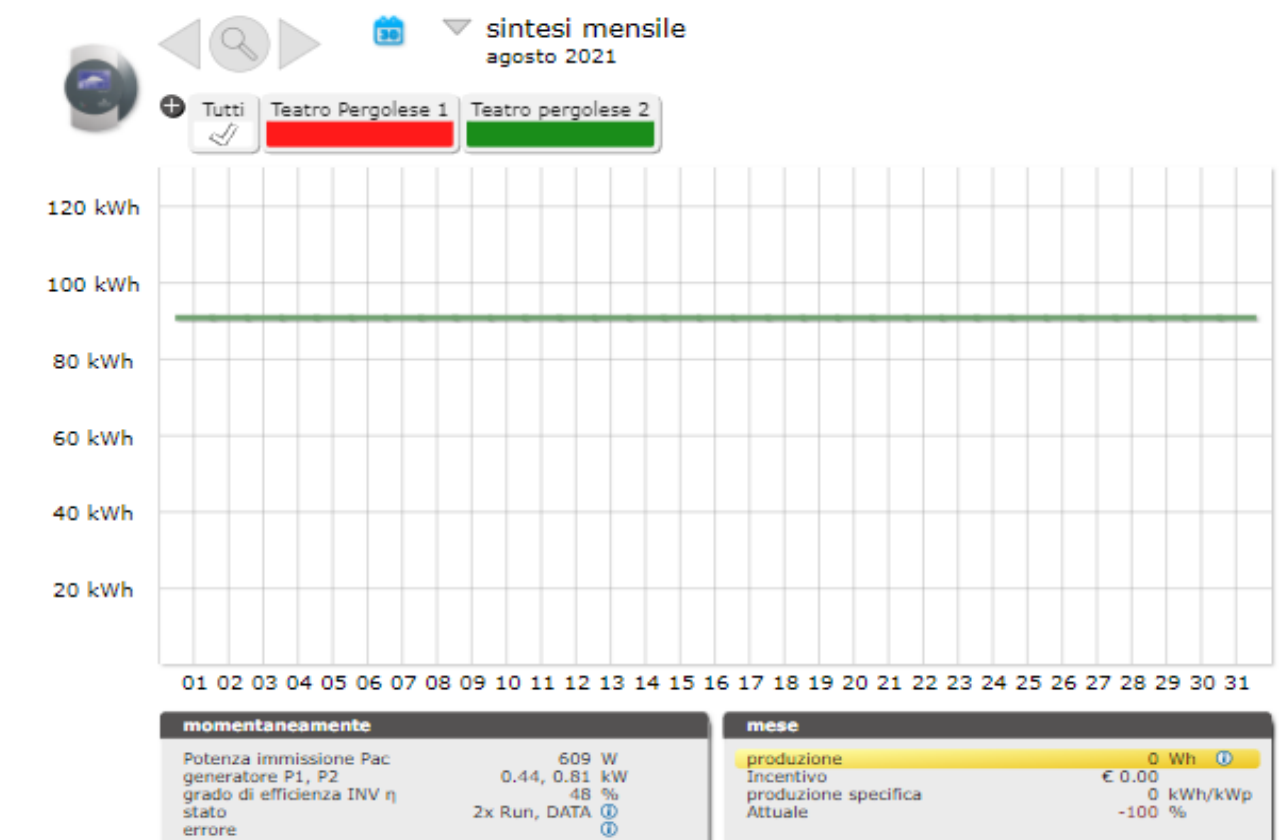
La produzione di energia totale è stata di 720,32kWh.

#### 4.1.7 Teatro di Pergolese

Come si puo' notare l'impianto ha avuto problemi con alcuni componenti che ne hanno impedito il funzionamento in produzione.

L'impianto fotovoltaico installato nell'abitato di Pergolese con denominazione "Teatro Pergolese" ha fatto registrare nel periodo analizzato una produzione media giornaliera pari a 0,00kWh/g.

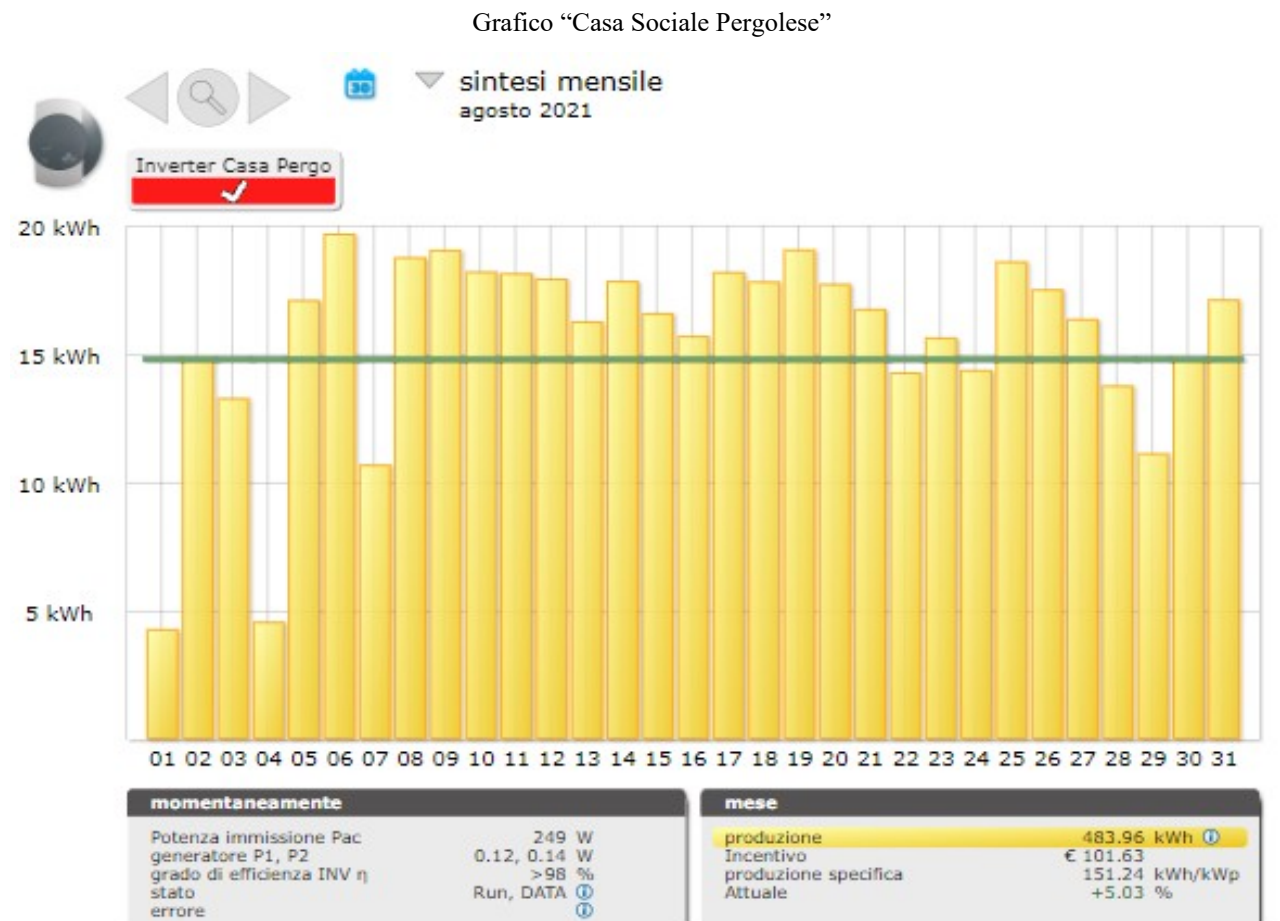
Grafico "Teatro Pergolese"



La produzione di energia totale è stata di 0Wh con un incentivo di €0.

#### 4.1.8 Casa Sociale di Pergolese

L'impianto fotovoltaico installato nell'abitato di Pergolese con denominazione "Casa Sociale" ha fatto registrare nel periodo analizzato una produzione media giornaliera di circa 15,61kWh/g. La distribuzione dell'energia prodotta/giorno dall'impianto è risultata la seguente:

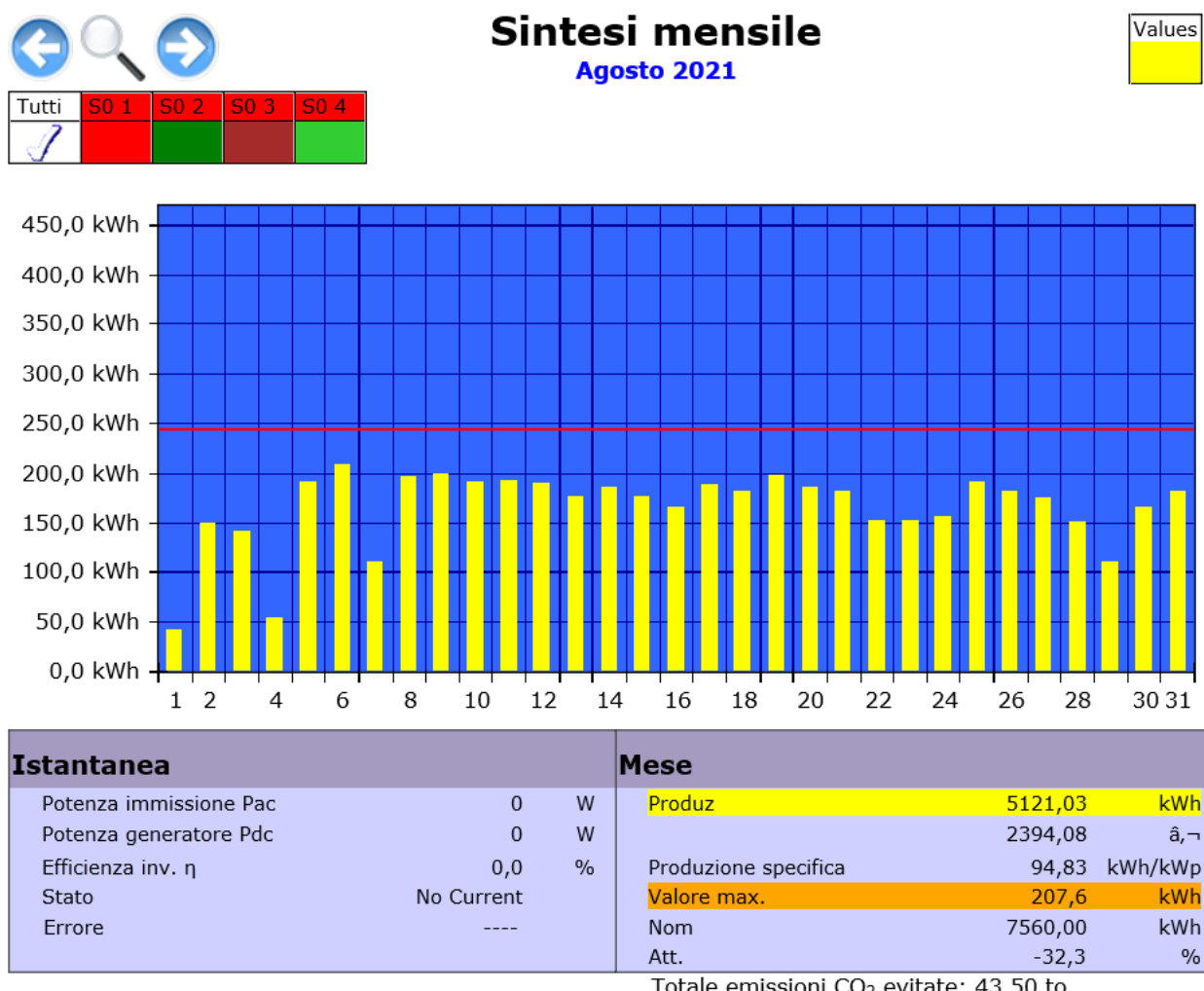


La produzione di energia totale è stata di 483,96kWh con un incentivo di €101.63

#### 4.1.9 CRM Lasino

L'impianto fotovoltaico installato nell'abitato di Lasino con denominazione "CRM Lasino" ha fatto registrare nel periodo analizzato una produzione media giornaliera di circa 165,19kWh/g. La distribuzione dell'energia prodotta/giorno dall'impianto è risultata la seguente:

Grafico "CRM Lasino"



La produzione di energia totale è stata di 5121,03kWh

#### Luogo e Data

Vallelaghi, 03/09/2021

#### Firma

**SOLEWATT srl**  
via Villa Alta, 10 - 38096 Vallelaghi (TN)  
P. I. e C.F. 02057630226

Iscr. Reg. Impre. CCIAA di Trento  
R.E.A. - 197476