



Report di produzione e ricavi

Impianto fotovoltaico di XXXXXX

Mese pubblicazione: ottobre 2023

Fonte dati Questo rapporto è elaborato con dati forniti dal contatore di produzione e dal GSE.

Dati di radiazione I dati di radiazione sono forniti da satellite (elaborazione Sunmeteo®).

Dati dell'impianto

Potenza nominale: 99 kW

Nome: XXXXXXX

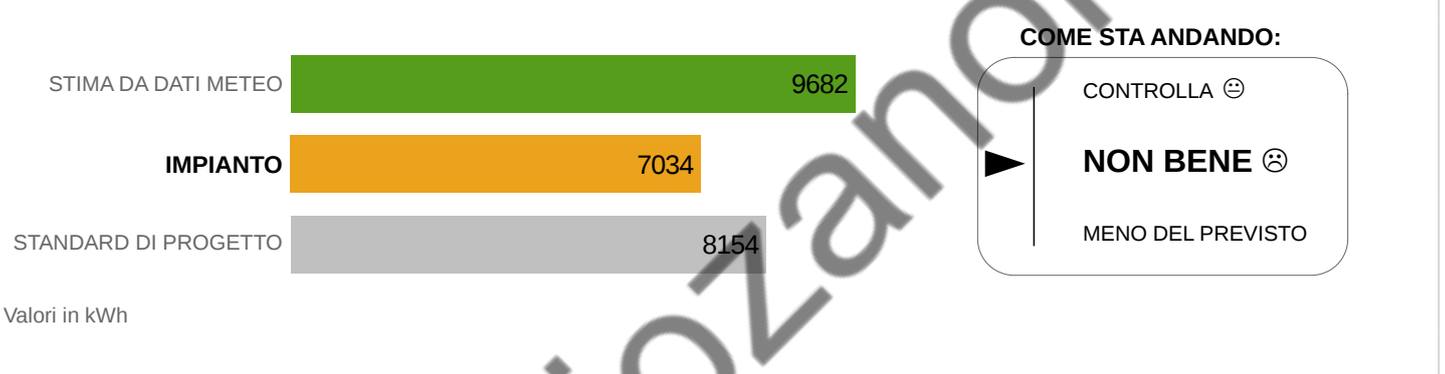
POD: IT001EXXXXXXXXXX

Indirizzo: Via XXXXXXXXXXXXX

Data attivazione: XX/XX/2011

Inclinazione / Orientamento: 7° / 75°, 7° / -98°

Produzione dell'ultimo mese rilevato (settembre 2023) | Stai producendo 27% meno della stima.



COME STA ANDANDO:

CONTROLLA 😊

NON BENE 😞

MENO DEL PREVISTO

CHE VALORI SONO?

■ STIMA DA DATI METEO

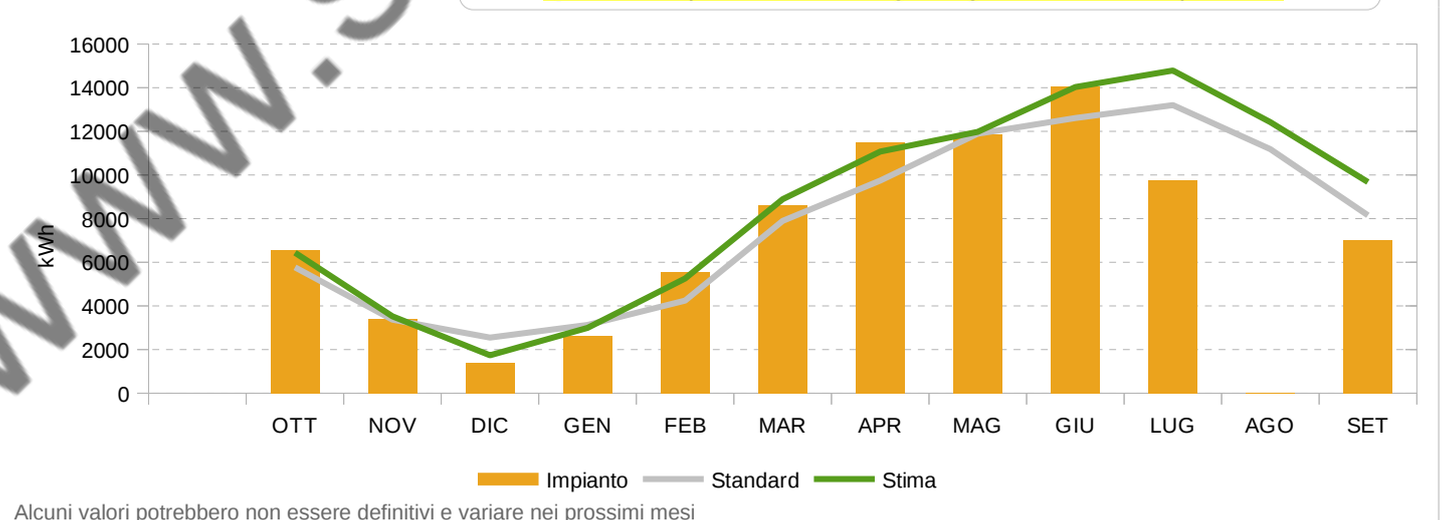
È l'energia che il tuo impianto può produrre con il sole che c'è stato nel mese di settembre 2023

■ STANDARD DI PROGETTO

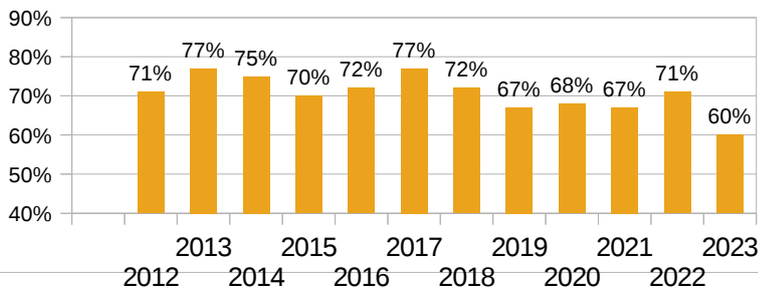
È l'energia che il tuo impianto può produrre con un sole come c'è normalmente nel mese di settembre utilizzato come riferimento di progetto

Confronto degli ultimi 12 mesi

Il tuo impianto ha prodotto 20% meno della stima (82383 kWh anziché 102825). Questo comporta un minore guadagno di € 5683 nel periodo.



Confronto del rendimento negli anni | Il rendimento non è ottimale. Si è avuto un alto decadimento.



COME STA ANDANDO:

BENE ☺

DA VERIFICARE

PEGGIO DEL PREVISTO

CHE VALORI SONO?

RENDIMENTO
 Il rendimento è un valore che controlla la produzione dell'impianto tenendo conto delle perdite di efficienza dei m
 Un calo di rendimento generalmente è indice di mancanza di pulizia dei moduli o di un guasto.

Pagamenti dell'incentivo | Ultimi 12 mesi comunicati

Mese produzione	Importo spettante	Importo erogato	Data pagamento
luglio 2022	€ 4.618,38	€ 1.981,58	XXXXX
giugno 2022	€ 3.796,40	€ 1.969,07	XXXXX
maggio 2022	€ 3.344,39	€ 1.969,07	XXXXX
aprile 2022	€ 2.906,21	€ 1.969,07	XXXXX
marzo 2022	€ 2.187,65	€ 1.927,93	XXXXX
febbraio 2022	€ 1.288,96	€ 1.927,93	XXXXX
gennaio 2022	€ 743,32	€ 1.927,93	XXXXX

INCENTIVI NON ANCORA COMUNICATI

Mese produzione	Importo spettante
Settembre 2023	€ 1.955,43
Agosto 2023	€ 0,00
Luglio 2023	€ 2.720,31
Giugno 2023	€ 3.909,33
Maggio 2023	€ 3.293,33
Aprile 2023	€ 3.192,75
Marzo 2023	€ 2.390,64
Febbraio 2023	€ 1.549,76
Gennaio 2023	€ 732,00
Dicembre 2022	€ 388,94
Novembre 2022	€ 947,89
Ottobre 2022	€ 1.822,20
Settembre 2022	€ 2.729,00
Agosto 2022	€ 3.719,03

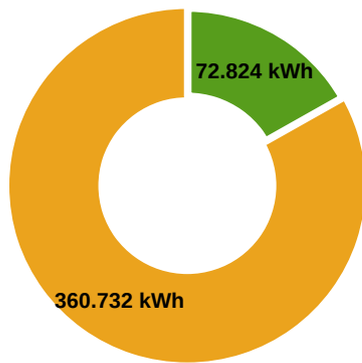
CHE VALORI SONO?

- IMPORTO SPETTANTE**
È l'incentivo riconosciuto per contratto ed è pari al prodotto dell'energia fornita dall'impianto con la tariffa di 0,278 €/kWh. Se la misura della produzione non è definitiva il valore può variare.
- IMPORTO EROGATO**
È l'importo che è stato riconosciuto dal GSE. Può essere diverso dall'importo spettante perché si tratta di un acconto.

I dati sono aggiornati all'ultima misura disponibile

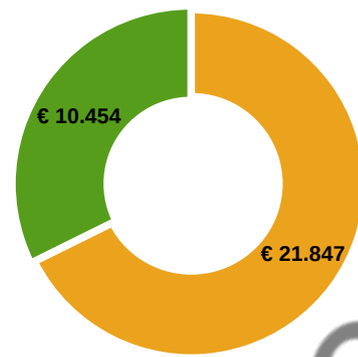
Consumi e risparmi | Anno solare 2022

CONSUMO DI ENERGIA



■ Energia acquistata
■ Energia consumata autoprodotta

RISPARMI E RIMBORSI



■ Contributo scambio sul posto
■ Risparmio
■ Liquidazione eccedenze

CHE VALORI SONO?

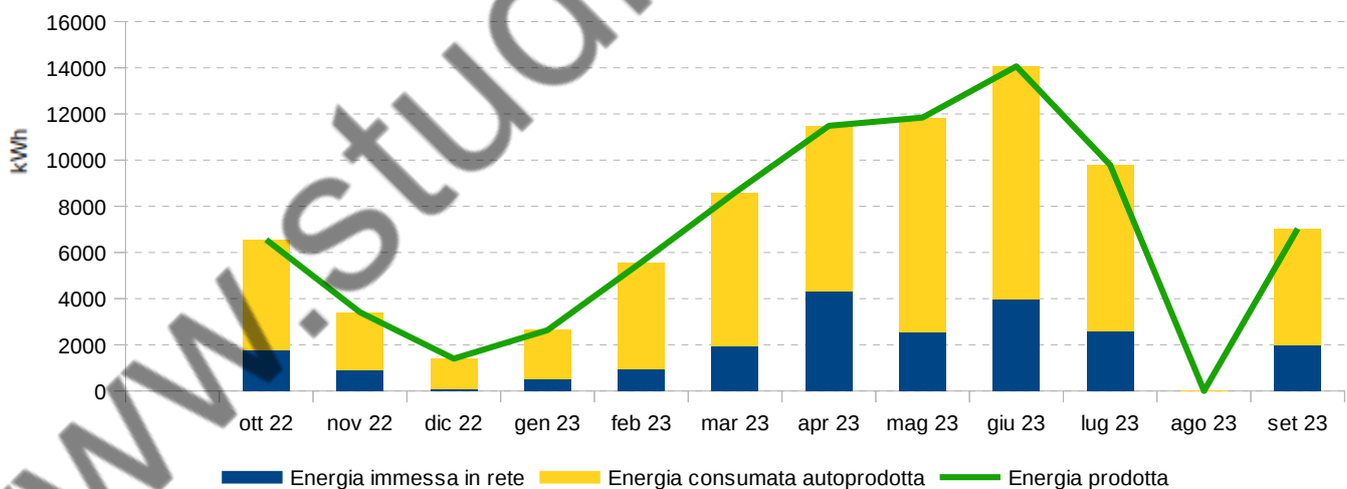
■ CONSUMO DI ENERGIA

Mostra la fonte della energia consumata. Una parte proviene dall'impianto (energia consumata autoprodotta) e una parte dalla rete elettrica (energia acquistata). La parte di energia prodotta non consumata viene immessa in rete.

■ RISPARMI E RIMBORSI

Mostra quanto l'impianto fotovoltaico ha contribuito a ridurre il costo di energia elettrica. Il rimborso sui consumi e la liquidazione delle eccedenze vengono erogati dal GSE e remunerano l'energia immessa in rete, il risparmio è il risultato dell'uso di energia autoprodotta considerando € 0,3/kWh come costo dell'energia.

Uso dell'energia prodotta | Ultimi 12 mesi



■ Energia immessa in rete ■ Energia consumata autoprodotta ■ Energia prodotta

CHE VALORI SONO?

■ USO DELL'ENERGIA PRODOTTA

Il grafico mostra la destinazione della energia prodotta dall'impianto. L'energia consumata autoprodotta è quella proveniente dall'impianto. Tutta quella che non si è potuta consumare quando prodotta viene immessa nella rete elettrica. Per aumentare l'autoconsumo (più conveniente) occorre adeguare le abitudini. Una batteria ha anche questo scopo.