




I nuovi webinar di inizio anno

Febbraio – Marzo 2022

solar**edge**



Monitoraggio e mySolarEdge per la vendita e la gestione dell'impianto

Il nuovo programma di webinar

SolarEdge Home - Prodotti e servizi per la tua offerta residenziale

Martedì 22 Febbraio, ore 16	La soluzione residenziale completa da un unico fornitore
Giovedì 24 Febbraio, ore 16	I nuovi moduli smart ad alta potenza
Martedì 1 Marzo, ore 16	La nuova batteria Energy Bank di SolarEdge
Giovedì 3 Marzo, ore 16	Il nuovo caricabatterie per veicoli elettrici di SolarEdge
Martedì 8 Marzo, ore 16	I prodotti smart energy e la comunicazione con Energy Net
Giovedì 10 Marzo, ore 16	SolarEdge Designer: la progettazione di impianti residenziali
Martedì 15 Marzo, ore 16	Monitoraggio e mySolarEdge per la vendita e la gestione dell'impianto

Il nuovo programma di webinar

SolarEdge for Business - Prodotti e servizi per la tua offerta commerciale

Giovedì 17 Marzo, ore 16	Prodotti e servizi della soluzione industriale di SolarEdge
Martedì 22 Marzo, ore 16	Vendere un impianto industriale SolarEdge: gestione delle obiezioni
Giovedì 24 Marzo, ore 16	La sicurezza avanzata di SolarEdge per gli impianti industriali
Martedì 29 Marzo, ore 16	SolarEdge Designer: la progettazione di impianti industriali
Giovedì 31 Marzo, ore 16	O&M grandi impianti: monitoraggio e gestione con SolarEdge

Agenda di oggi



- ▮ mySolarEdge
- ▮ Monitoraggio residenziale - Live
- ▮ Q&A



mySolarEdge

La app dedicata ai proprietari dell'impianto

mySolarEdge

App di monitoraggio dedicata ai proprietari di impianti residenziali e commerciali



Monitora le prestazioni del sistema in tempo reale



Aiuta a ridurre i consumi elettrici



Controlla i dispositivi domotici



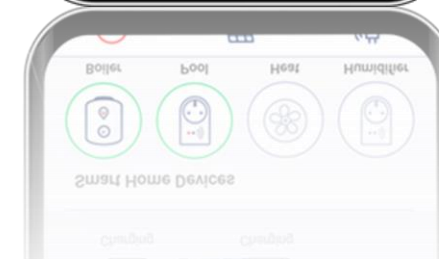
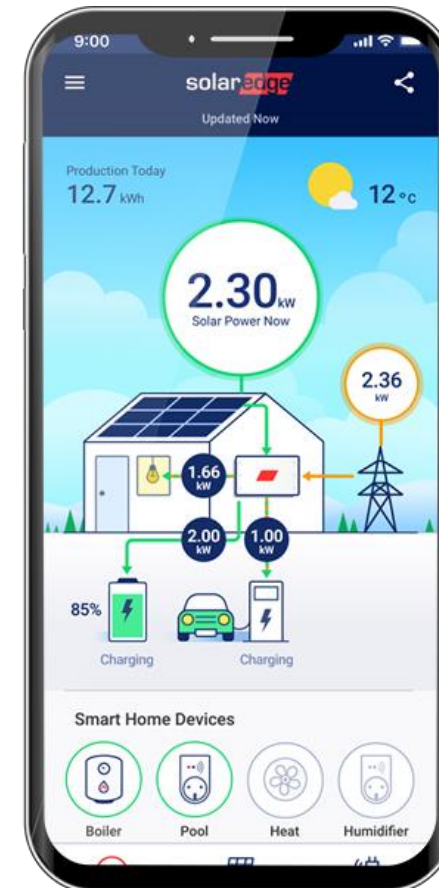
Configura la comunicazione dell'inverter



Mostra lo stato dell'inverter per una rapida risoluzione dei problemi



Fornisce rapido accesso al supporto SolarEdge



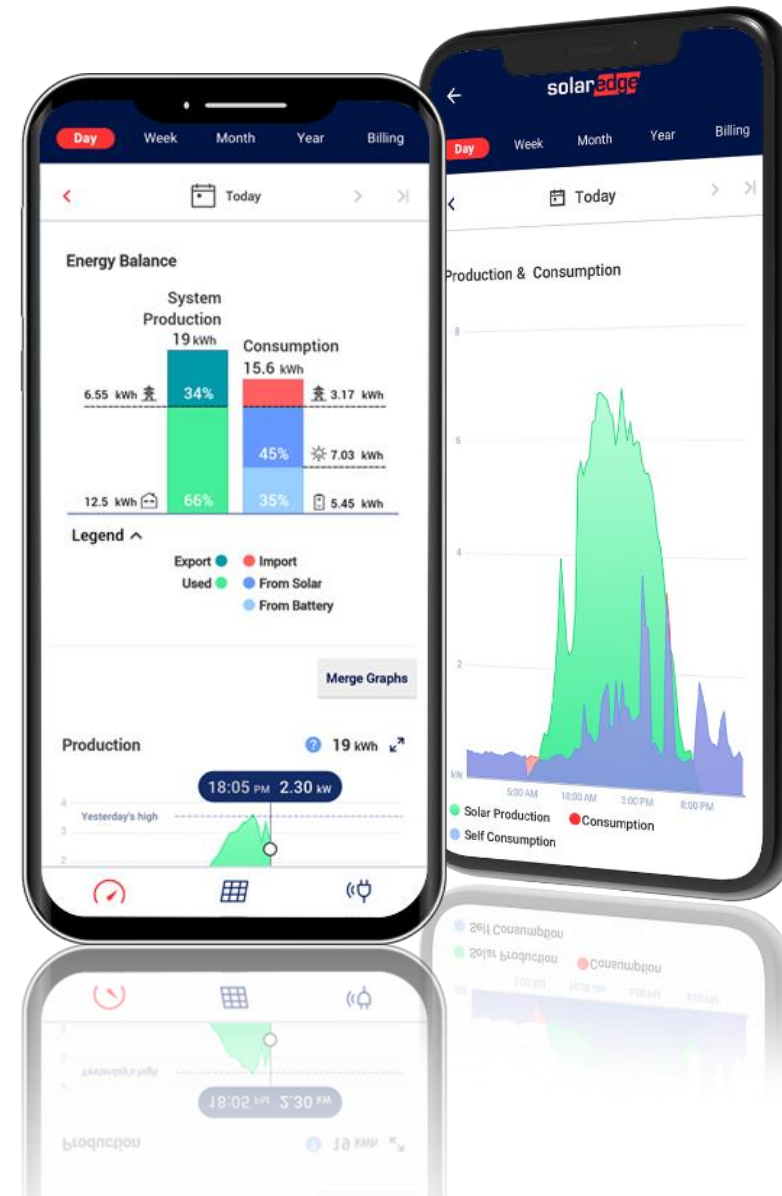
Download gratuito



solar**edge**

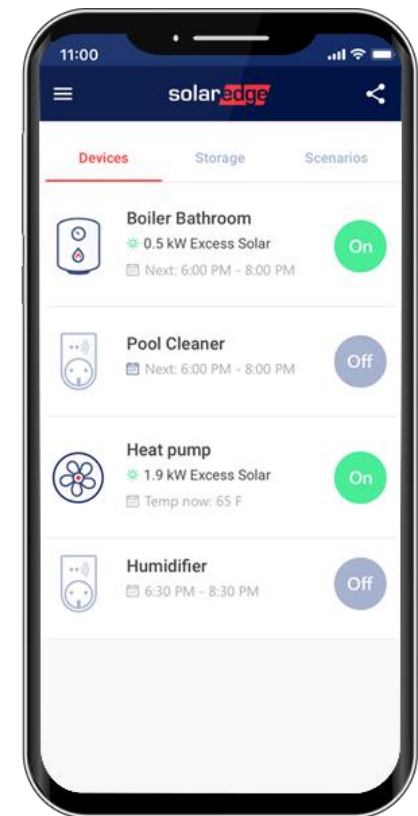
Monitors System Performance, Anytime, Anywhere

- Semplici grafici per confrontare i flussi di energia nel tempo:
 - Produzione
 - Consumo
 - Prelievo ed immissione in rete
 - Batteria
- Individuazione di possibili migliorie nell'uso di energia per massimizzare l'autoconsumo e il risparmio in bolletta



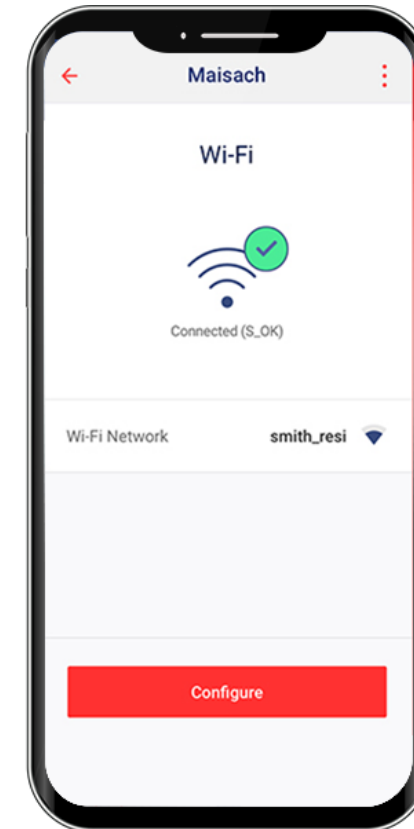
Controllo da remoto dei dispositivi smart energy

- Monitoraggio e controllo da remoto della batteria, della ricarica del veicolo elettrico e degli altri dispositivi domotici smart energy
- Programmazioni intelligenti per massimizzare il risparmio di energia



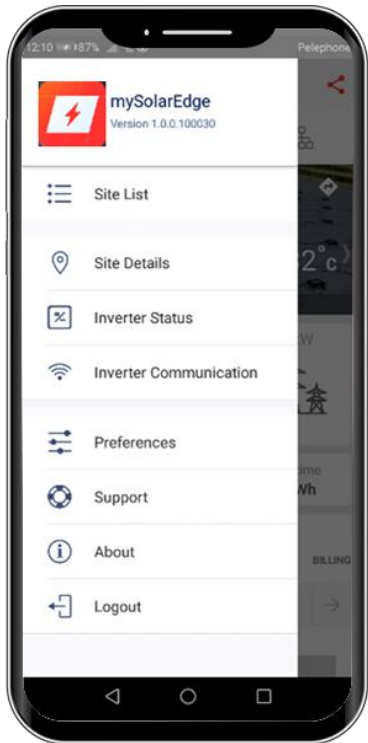
Configurazione delle comunicazioni dell'inverter

- Connessione dell'inverter ad un router Wi-Fi
- Modifica della password Wi-Fi senza l'intervento dell'installatore
- Visualizzazione dello stato della connessione (nome della rete Wi-Fi, potenza del segnale)

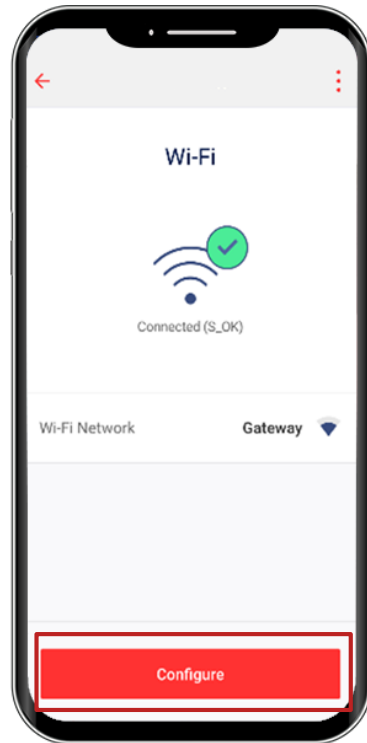


11 Impostazioni di comunicazione

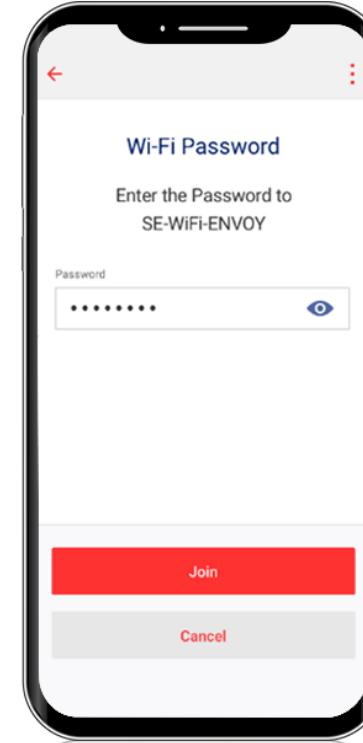
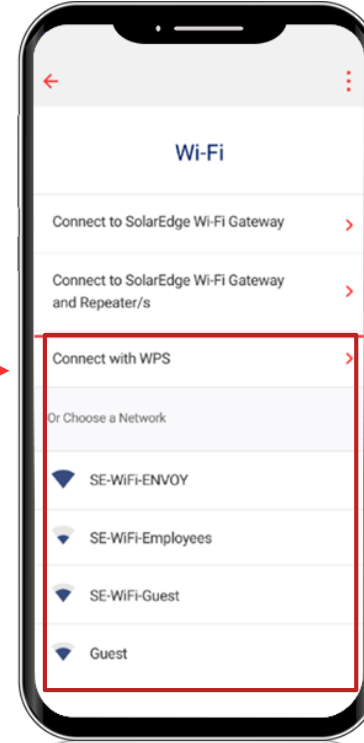
Menu



Configurazione



Modifica impostazioni Wi-Fi



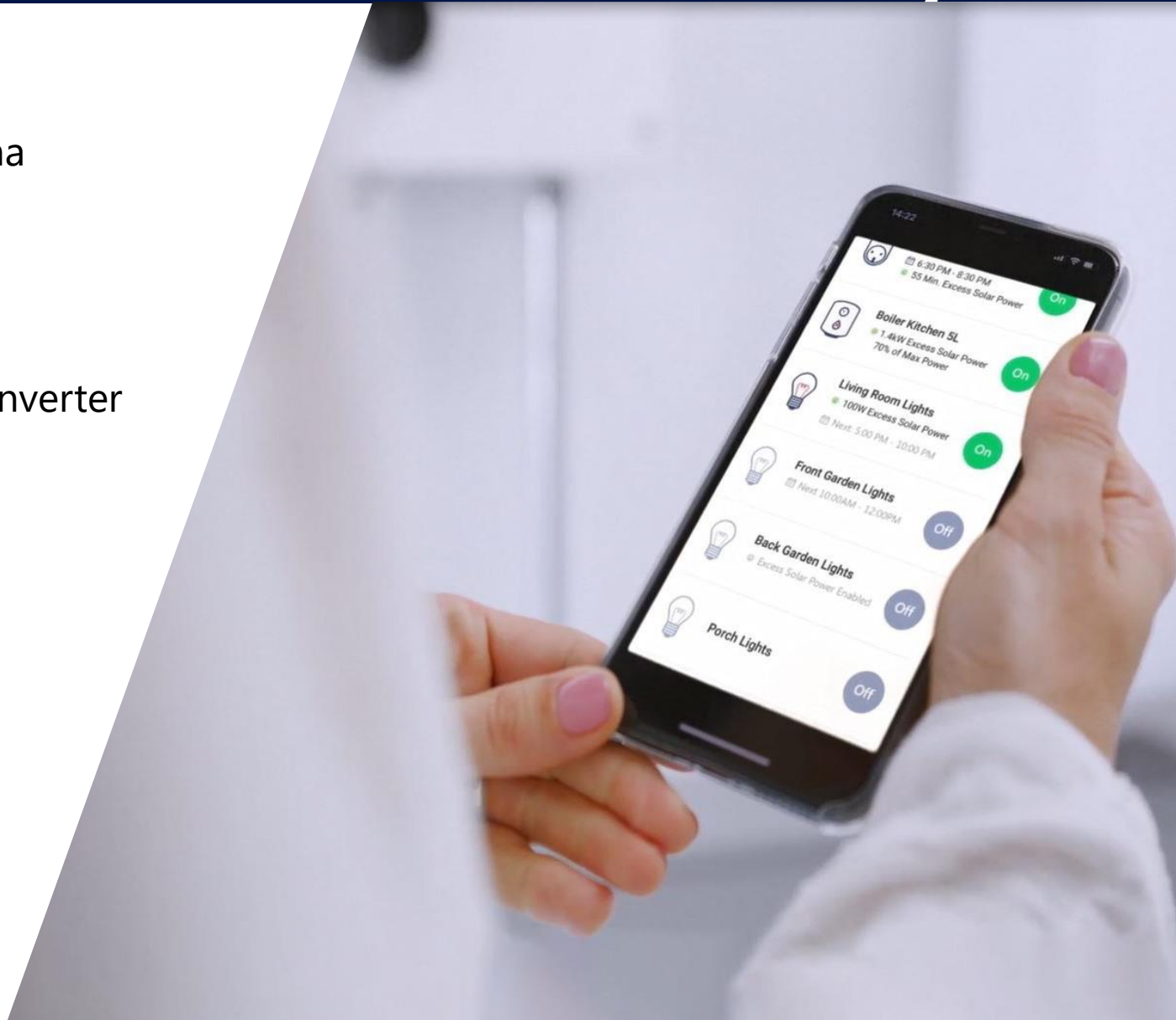
Benefici per gli installatori

- ▀ Risparmio di tempo evitando visite dal cliente non necessarie
- ▀ Supporto da remoto più veloce
- ▀ Maggiore soddisfazione del cliente



Benefici per i proprietari di impianto

- Una app per gestire tutto:
 - Monitoraggio delle prestazioni del sistema
 - Massimizzazione risparmi di energia
 - Controllo dispositivi domotici
 - Configurazione delle comunicazioni dell'inverter
 - Visualizzazione dello stato dell'inverter
 - Accesso rapido al supporto SolarEdge
- Risoluzione rapida di eventuali problemi
 - Evita interventi non necessari da parte dell'installatore
 - Maggiore indipendenza



Il monitoraggio
di un impianto residenziale

Sessione dimostrativa

<https://monitoring.solaredge.com/>





Q&A

Thank You!

Cautionary Note Regarding Market Data & Industry Forecasts

This power point presentation contains market data and industry forecasts from certain third-party sources. This information is based on industry surveys and the preparer's expertise in the industry and there can be no assurance that any such market data is accurate or that any such industry forecasts will be achieved. Although we have not independently verified the accuracy of such market data and industry forecasts, we believe that the market data is reliable and that the industry forecasts are reasonable.

Rev: 05/2020/ROW

Version #: V.1.0

