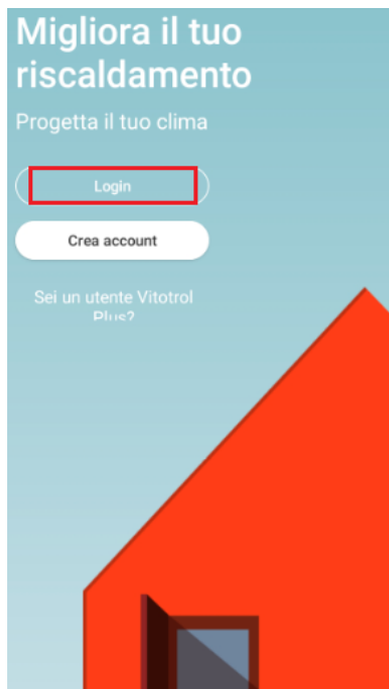


# ViCare – Visualizzazione degli impianti da parte dell'utente

**Attenzione:** per visualizzare l'impianto su ViCare è necessario connettere l'inverter online e creare l'impianto seguendo le istruzioni riportate in 'Guida configurazione monitoraggio Vitocharge VX3'

Fare il login utilizzando come nome utente la mail utilizzata in fase di registrazione e la password impostata in fase di registrazione.



<

Ciao, inserisci i dati **del tuo account**.

Indirizzo e-mail

Password 

Resta collegato

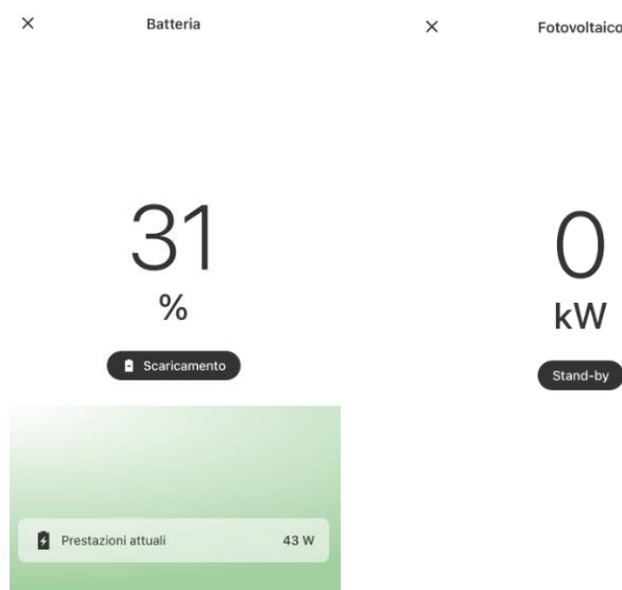
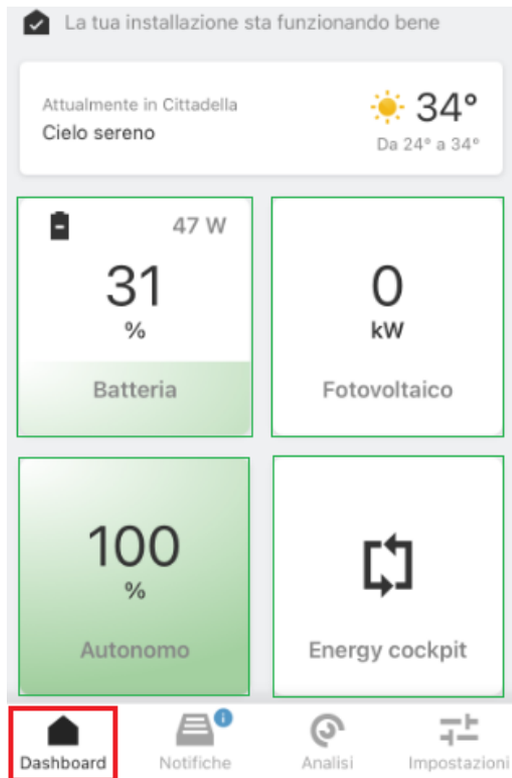
Login

 [PASSWORD DIMENTICATA](#) >

Nel caso fosse necessario è possibile avviare la procedura di recupero password selezionando 'Password dimenticata'

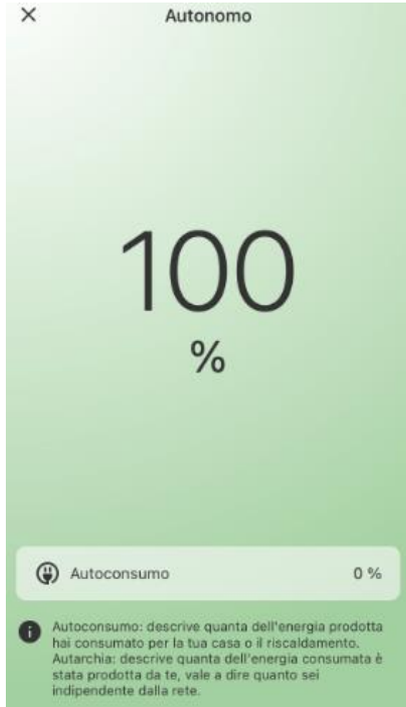
# ViCare – Dashboard

Nella schermata iniziale dell'applicazione, chiamata **Dashboard**, troviamo i dati in tempo reale dell'impianto: produzione dell'impianto, stato di carica della batteria, % di autoconsumo calcolata fino a quel momento e l'energy cockpit (ovvero il diagramma con il flusso di energia)



Selezionando **Batteria** è possibile vedere la % di carica della batteria, se la batteria si sta caricando o scaricando e la potenza istantanea di carica/scarica. Nella sezione **Fotovoltaico** è possibile vedere la potenza prodotta dall'impianto fotovoltaico in quel momento.

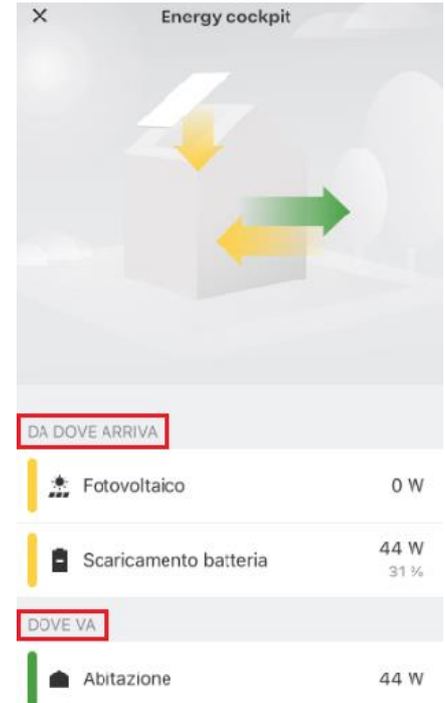
# ViCare – Dashboard



Su **Autonomia** è possibile visualizzare la % di Autarchia e Autoconsumo totali.  
Autarchia = % di energia consumata derivante dall'impianto fotovoltaico  
Autoconsumo = % di energia prodotta che è andata ad alimentare i carichi di casa

Su **Energy cockpit** è possibile avere una visione di insieme dell'andamento in tempo reale dei flussi dell'impianto. La sezione è divisa in due parti:

- **Da dove arriva** → indica qual'è la 'fonte' dell'energia (fotovoltaico, batteria o prelievo dalla rete)
- **Dove va** → indica dove va l'energia prodotta (nei carichi dell'abitazione, in batteria o in rete)



# ViCare – Notifiche

In notifiche è possibile visualizzare i messaggi di errore o notifiche di cambiamento di sistema rilevate dall'inverter.



# ViCare – Analisi

Nella sezione Analisi si trovano nuovamente i dati di Autarchia e Autoconsumo totali dell'impianto.



**Autarchia**  
Dei 9,31 kWh che hai consumato, hai prodotto il 6,43 kWh da solo.



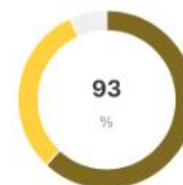
COSA HAI PRODOTTO DA SOLO



COSA HAI OTTENUTO DALLA RETE



**Autoconsumo**  
Dei 4,71 kWh che hai prodotto, hai consumato il 4,8 kWh.



COSA HAI CONSUMATO



COSA HAI CEDUTO ALLA RETE



Selezionando **Autarchia** è possibile vedere in dettaglio da dove deriva l'energia utilizzata per alimentare i carichi nell'abitazione: consumata direttamente dalla produzione del fotovoltaico, ricevuta dalla batteria o prelevata dalla rete.

Analogamente in **Autoconsumo** è possibile vedere se l'energia prodotta è stata utilizzata per: alimentare direttamente i carichi, ricaricare la batteria o è stata immessa in rete.

# ViCare – Analisi

Scendendo più in basso si trova la sezione Bilancio Energetico.



In questa sezione è possibile visualizzare l'andamento di produzione e consumo dei vari giorni del mese. Selezionando un giorno in particolare è infatti possibile visualizzare i Wh prodotti e consumati in quella giornata.

Selezionando invece **Analisi dettagliata** è possibile visualizzare i dettagli di consumo e produzione.



# ViCare – Analisi

Nella sezione Analisi dettagliata si visualizza la suddivisione tra i consumi e la produzione.



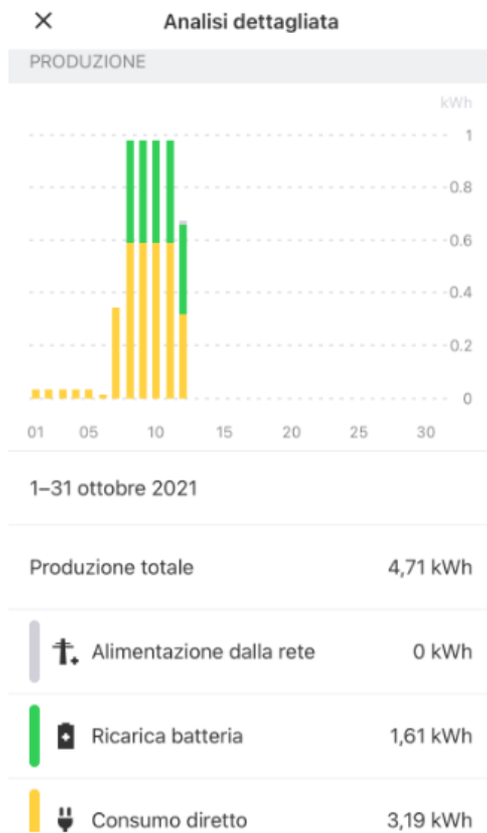
La sezione CONSUMI è suddivisa in:

**DA DOVE** → permette di visualizzare come è stata utilizzata la produzione (carichi, batteria o immissione in rete)

**VERSO DOVE** → dove sono indicati i kWh consumati dall'abitazione

# ViCare – Analisi

Nella sezione Analisi dettagliata si visualizza la suddivisione tra i consumi e la produzione.



La sezione PRODUZIONE mostra l'utilizzo della produzione dell'impianto fotovoltaico (consumata direttamente dai carichi, ricarica della batteria o immissione in rete). Come sempre si può selezionare di visualizzare i dati per dei specifici periodi di tempo