

Monitoraggio e comunicazione Plant Viewer for Mobile

Plant Viewer for Mobile rappresenta per i proprietari di impianti solari una soluzione flessibile ed economica per monitorare le prestazioni dei propri impianti fotovoltaici ovunque si trovino.

Plant Viewer for Mobile offre un modo semplice per monitorare, localmente o da remoto, l'impianto solare di casa tramite uno smartphone o un tablet iOS/Android

Con Plant Viewer for Mobile, i proprietari di casa possono monitorare il proprio impianto fotovoltaico e tenere traccia dell'energia prodotta in tempo reale ovunque si trovino.

Personalizza, collabora e monitora la produzione di energia

I proprietari di impianti solari hanno la possibilità di registrare in autonomia il proprio impianto in modo da monitorare in privato l'energia solare domestica prodotta oppure, in alternativa, possono condividere i dati relativi alla generazione di energia prodotta dal proprio impianto con un installatore in modo da abilitare un monitoraggio remoto di tipo collaborativo.

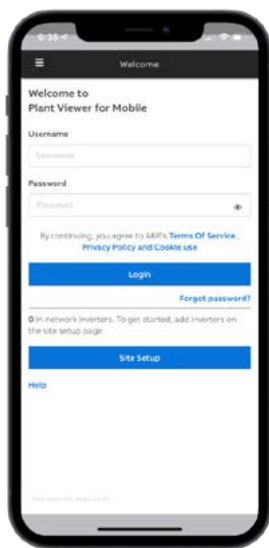
Display Locale

Una funzione chiave di Plant Viewer for Mobile è la sua capacità di comunicare senza filo con la scheda VSN300 Wifi Logger Card di FIMER in modo da trasformare uno smartphone o un tablet in un display locale di inverter TRIO, PVI e UNO di FIMER. I proprietari di inverter FIMER non dotati di connettività Wi-Fi e raccolta dati integrata possono così monitorare tramite la mobile app le prestazioni e lo stato del proprio inverter solare senza la necessità di dover utilizzare una connessione ad Internet.

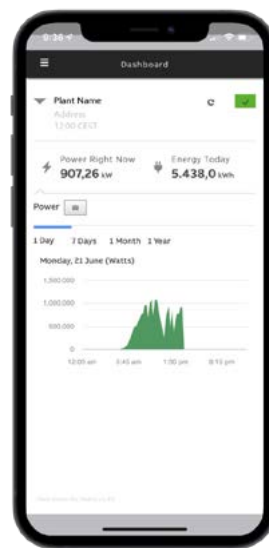
Accedere a Plant Viewer for Mobile è semplice come contare 1-2-3



1 Installa Plant Viewer for Mobile da Apple store (per dispositivi Apple) o Google Play (per i dispositivi Android).



2 Accedi all'ultima versione della mobile app utilizzando il nome utente e la password di Aurora Vision in tuo possesso.



3 Visualizza l'energia prodotta dal tuo impianto fotovoltaico sullo smartphone o tablet da te preferito.

Google Play™ è un marchio registrato dalla Google Inc. mentre Apple Store è un marchio registrato dalla Apple Inc.



Per maggiori informazioni si prega di contattare un rappresentante FIMER o visitare:

fimer.com

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche o modificare i contenuti del presente documento senza preavviso. Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, valgono i dettagli concordati. FIMER declina qualsiasi responsabilità per possibili errori o mancanza di informazioni nel presente documento.

Caratteristiche principali

- Monitoraggio della produzione di energia in tempo reale, incluso il tracciamento orario e giornaliero
- Monitoraggio della produzione di energia in più parti dell'impianto
- Consultazione dello storico di produzione di energia in formato excel
- Monitoraggio delle informazioni circa la temperatura, il vento e l'irraggiamento utilizzando dispositivi accessori venduti opzionalmente
- Compatibile con i più recenti dispositivi iOS e Android
- Funziona come display locale wireless per inverter all'interno dei quali è stata installata la scheda opzionale VSN300 Wifi Logger Card (connessione Internet non necessaria)

Plant Viewer for Mobile è anche disponibile in una versione desktop denominata Plant Viewer: un portale web dall'utilizzo semplice per il monitoraggio remoto delle prestazioni e dello stato di qualunque impianto solare residenziale e commerciale FIMER.

