

# Aurora Vision<sup>®</sup> Plant Portfolio Manager

Plant Portfolio Manager è un portale web professionale basato su cloud che permette agli stakeholder (come installatori/operatori/managers) di monitorare i principali indicatori energetici e prestazionali gestendo al contempo un intero portfolio di impianti solari.

Plant Portfolio Manager ha tutti gli strumenti necessari per registrare, installare, operare ed amministrare un portafoglio di impianti di potenza variante da residenziale ad utility:

- Crea nuovi account per i clienti, registra nuovi impianti fotovoltaici e fornisce il monitoraggio remoto necessario;
- Configura, opera ed analizza dispositivi per tutti gli impianti solari registrati nel portafoglio;
- Genera report personalizzati e programmati per analizzare aspetti che spaziano dalla fatturazione alle prestazioni;
- Aggiorna il firmware da remoto;
- Valuta le prestazioni di impianto ed individua in tempo reale le cause scatenanti condizioni non performanti;
- Gestisci inverter, loggers, combiners, stazioni meteo e sensori utilizzati in un impianto fotovoltaico;
- Gestisci impianti, account clienti e loro privilegi all'interno del tuo portafoglio;

### Monitoraggio gratuito per gli inverter FIMER

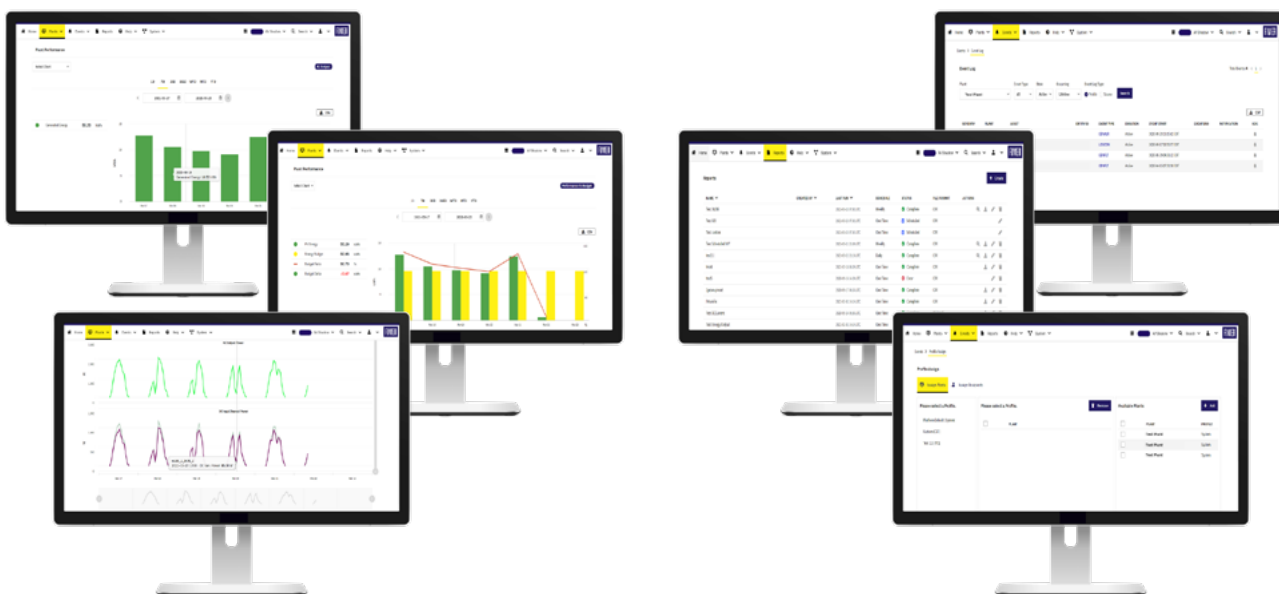
L'accesso standard a Plant Portfolio Manager è gratuito, per tutti gli impianti che utilizzano inverter FIMER, tramite un account Aurora Vision® autorizzato.

### Collaborazione trasversale

Condividi ed utilizza gli strumenti di diagnostica remota di Aurora Vision per risolvere in modo collaborativo i problemi, impattando costi e tempi. L'integrazione con Energy Viewer permette un'assistenza continua al proprietario, di uno o più impianti solari, per ottimizzare i consumi e le entrate.

### Soluzione estensibile e modulare

Plant Portfolio Manager è integrato con tutti gli inverter FIMER ed una vasta gamma di fornitori 3rd party. Garantisce un'integrazione out-of-the-box con contatori, sensori, stazioni meteo e combiners, assicurando una rapida ed economica gestione delle operazioni di impianto.



### Performance di impianto e diagnostica di dispositivo

Analizza le caratteristiche elettriche ed ambientali di asset quali inverter FIMER, contatori, combinatori di stringhe, stazioni meteorologiche e sensori. Ottimizza funzionamento e manutenzione per uno specifico impianto, utilizzando informazioni sulle prestazioni per identificare e risolvere rapidamente i problemi.

### Monitoraggio dello Stato di Impianto

Definisci, personalizza ed assegna profili di errori per monitorare lo stato dell'impianto. Assegnare contenitori e-mail per interconnettere gli stakeholders interessati.

### Gestione delle risorse impianto

Gestisci tipologia, locazione e configurazioni prestazionali di un impianto e/o di dispositivi individuali per obiettivi di conformità, controllo e prestazione.

### Report personalizzabili

Utilizza report standard o personalizzati con impostazione di vari criteri di rendimento per un singolo impianto, un insieme di impianti o l'intero portafoglio. I report possono essere eseguiti una sola volta o programmati su base temporale e possono essere esportati in formati standard (CSV, Excel™).



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

[fimer.com](http://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.

L'azienda si riserva tutti i diritti sul presente documento, sugli argomenti e sulle illustrazioni in esso contenuti. Qualsiasi riproduzione, rivelazione a terzi o utilizzo dei contenuti, in toto o in parte, è vietata senza previa autorizzazione scritta da parte di FIMER. Copyright© 2021 FIMER. Tutti i diritti riservati.

