

# Analisi nella Piattaforma di monitoraggio - Nota applicativa

## Cronologia revisioni

 Versione 1.0, Ottobre 2024: Release iniziale

## Contenuto

PANORAMICA.....	1
Crea un grafico.....	1
Funzioni di analisi.....	3
Parametri.....	3
Legenda del grafico.....	3
Esportazione di un file CSV.....	4
Scarica un'immagine del grafico.....	4
Dataset è troppo grande oppure troppo vecchio.....	4
Aggiungere tabelle.....	4

## PANORAMICA

La visualizzazione Analisi mostra tabelle e misurazioni dettagliate per dispositivi, ad esempio ottimizzatori e inverter nel tuo SISTEMA, sul tuo impianto.



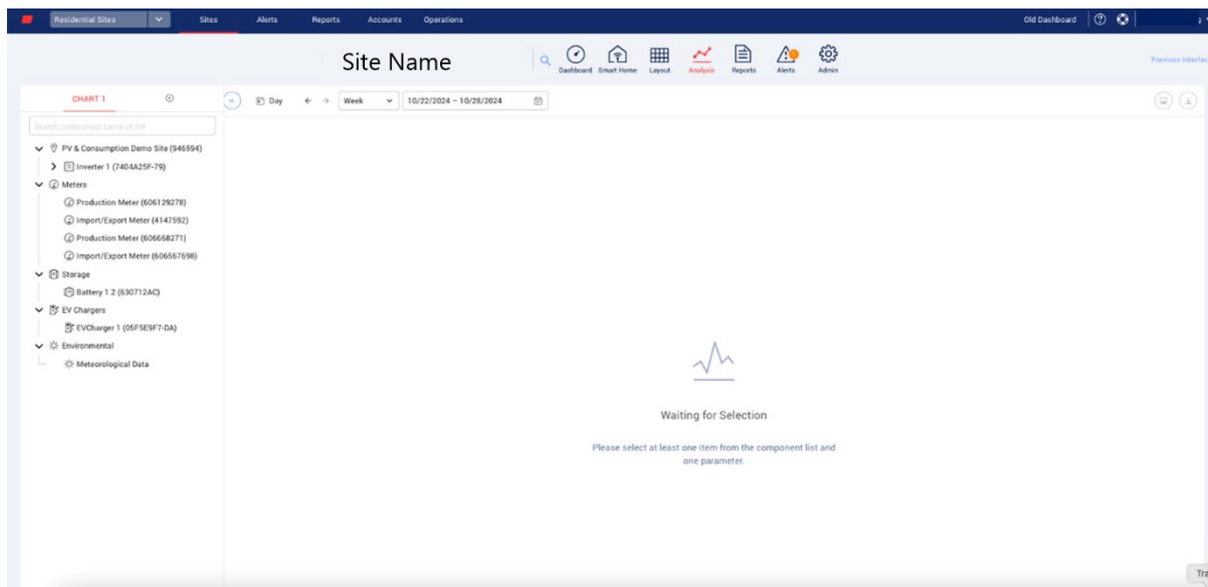
### NOTA

L'accesso alla Visualizzare analisi è **disponibili** solo per gli Ingegneri di Account e livelli superiori.

## Crea un grafico

Per selezionare un parametro:

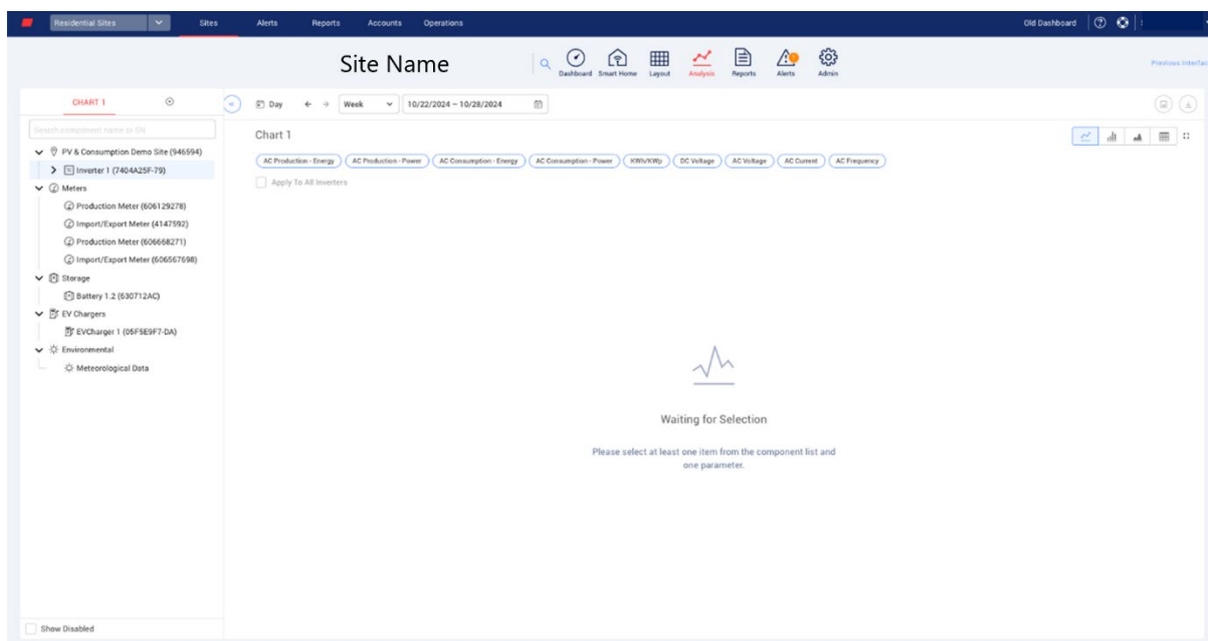
1. Accedi al [Portale di monitoraggio](#).
2. Per accedere al tuo Impianto, fai clic sul Nome **del Sito**..
3. Fare clic su Visualizzare analisi.  
La visualizzazione **dell'analisi** è visualizzata.



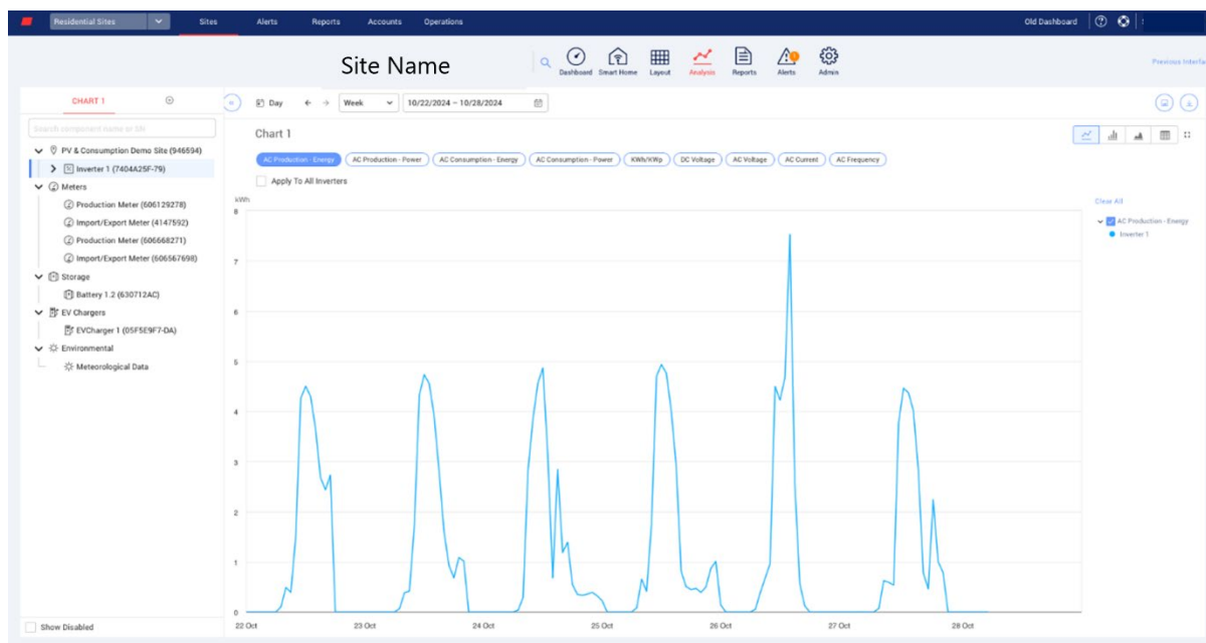
- Sull'albero dei dispositivi, fare clic sul dispositivo che si desidera analizzare. Il Dispositivo selezionato è evidenziato nell'albero e i suoi parametri disponibili sono visualizzati sopra l'area del grafico.

**NOTA**

Se non riesci a trovare un Dispositivo, digita il nome del tuo Dispositivo oppure il Numero di serie nel campo ricercare.



- Dai parametri visualizzati, selezionare i tuoi parametri. Un grafico mostra i tuoi parametri.



6. **Opzionale.** Selezionare il **campo** data da visualizzerà sul tuo grafico. Il campo data predefinito è una settimana.
7. **Opzionale.** Selezionare il tipo di grafico per visualizzare     . L'impostazione predefinita è un grafico lineare
8. Per ingrandire il grafico, fare clic su  .

## Funzioni di analisi

### Parametri

-  Per ulteriori informazioni su un parametro, posizionare il cursore sul parametro per tre secondi o più, e verrà visualizzato un suggerimento.
-  Per Applicare i parametri a Dispositivi multipli dello stesso Tipo, seleziona la casella di controllo Applica i parametri a **Tutti i <componenti>**.
-  Un massimo di due parametri possono essere visualizzati su ciascun grafico su un massimo di due assi Y.

### Legenda del grafico

-  La legenda del grafico è visualizzata sul lato Destro del grafico.
-  I dispositivi all'interno della legenda sono raggruppati in base ai loro parametri. Il nome del parametro viene visualizzato e Tutti i dispositivi che condividono Questo parametro vengono visualizzati sotto il nome del parametro.
-  Per Rimuovere i dati di un parametro dal grafico, deselegionare la casella di controllo del parametro nella legenda. I dati del parametro vengono rimossi dal grafico per Tutti i dispositivi che condividono Questo parametro. Per riabilitare il parametro, fare clic sulla casella di controllo del parametro.
-  Per Rimuovere il parametro specifico di un Dispositivo dal grafico, deselegionare la casella di controllo del Dispositivo nella legenda. Per riabilitare il Dispositivo, clicca sulla casella di controllo del Dispositivo.

- Per Eliminare parametri e dispositivi sulla legenda, passa il cursore su di essi e fai clic su X.
- Passando il cursore su un parametro nella legenda si evidenziano il nome del parametro e la Fase oppure la barra sul grafico.
- Per cancellare tua selezione, fai clic su **Cancella Tutti** sopra la legenda..

## Livello di zoom

- Gli utenti possono ingrandire il Campo Data trascinando il cursore attraverso il grafico. Questo Campo Data è In base a la proiezione dell'asse X.
- Per ripristinare tuo grafico alla risoluzione originale, fai clic su **Ripristinare Zoom** sul grafico.

## Esportazione di un file CSV

1. Fare clic su .  
La finestra **popup Esportazione in file CSV** viene visualizzata. (guarda questo su Figma)
2. **Opzionale.** Nel campo Campo Data **seleziona** il campo data. L'impostazione predefinita è il periodo selezionato nel grafico.
3. **Opzionale.** Nel campo Risoluzione dei **dati, selezionare la** risoluzione dei dati.  
L'impostazione predefinita è la risoluzione selezionata nel grafico.
4. Clicca Esporta.  
Un **file CSV con** i dati del grafico viene scaricato sul tuo computer.

## Scarica un'immagine del grafico

Fare clic .

L'impianto genera un file jpg con l'immagine del grafico della corrente.

## Il dataset è troppo grande oppure troppo vecchio

Se si seleziona un set di dati troppo grande, oppure il set di dati è troppo vecchio per generare un grafico, viene visualizzato un pop-up Dataset troppo grande.

Dataset Too Large ×

The requested data includes a time range that is either too large and/or too old. We will send you an email with a link to download the CSV file.

Data Resolution

Current Resolution ▼

Send Email To

Please note, sending the CSV file takes up to 10 minutes. The download link is valid for 24 hours.

Cancel Export

1. **Opzionale.** Nel campo Risoluzione dei **dati, selezionare la** risoluzione dei dati.  
L'impostazione predefinita è la risoluzione selezionata nel grafico.
2. **Opzionale.** Nel campo Inviare Email **A, Selezionare un indirizzo email a cui inviare** il file CSV. L'impostazione predefinita è l'email dell'utente Corrente.
3. Fare clic su **Esporta**.

Entro 10 minuti, l'Impianto invia all'utente via email un link per scaricare i dati esportati. Questo link di download è valido solo per 24 ore.

## Aggiungere tabelle charts

1. Fare clic su  sopra l'albero dei dispositivi.
2. Selezionare la casella di controllo del dispositivo.  
È possibile aggiungere parametri al nuovo grafico.