

## Panoramic Power: la potenza dell'analisi dei dati sull'energia



## Potenziare le prestazioni

Panoramic Power aiuta i nostri clienti a ridurre i costi legati all'energia e a migliorare l'efficienza operativa grazie alla visibilità in tempo reale del consumo energetico



### Potenziare la crescita

Panoramic Power aiuta a esplorare nuove opportunità di crescita con informazioni in campo energetico dall'immediato valore pratico



#### Potenziare la resilienza

Panoramic Power aiuta a ridurre il rischio commerciale, garantendo l'affidabilità dei propri asset in sito

# Apriti la strada all'efficienza in azienda

Le aziende subiscono pressioni da ogni parte: una forte competizione, un aumento dei rischi e delle minacce ai mercati consolidati provenienti dalla rivoluzione digitale e dalla globalizzazione. In un momento in cui l'efficienza operativa e la riduzione dei costi sono più importanti che mai, trasformare l'energia da un costo legato alla componente energia ad una risorsa che porta valore potrebbe rappresentare proprio quello che serve per ottenere un vantaggio competitivo.

Offrendo la completa visibilità del consumo energetico, Panoramic Power, la nostra soluzione di analisi dei dati sull'energia, permette di monitorare esattamente l'uso dell'energia fino al livello della singola apparecchiatura o del singolo dispositivo, fornendo le informazioni energetiche necessarie per ridurre lo spreco di energia e migliorare l'efficienza operativa.

## Cos'è Panoramic Power?

Panoramic Power, la nostra soluzione per l'analisi dei dati sull'energia, garantisce la visibilità del consumo energetico. I sensori wireless autoalimentati trasmettono in tempo reale a PowerRadar, la nostra piattaforma analitica basata su cloud, i dati da tutte le apparecchiature e i dispositivi che utilizzano energia. Le informazioni provenienti da questi dati aiutano a ottimizzare le prestazioni, a gestire i potenziali guasti prima che si verifichino e a ridurre le inefficienze energetiche e gli sprechi.

#### I sensori wireless trasmettono i dati in tempo reale da tutte le apparecchiature e i dispositivi che utilizzano energia



## I vantaggi per le aziende

#### Migliorare l'efficienza operativa

La visibilità in tempo reale dei consumi offre informazioni energetiche che aiutano a identificare e a gestire le inefficienze operative dei nostri clienti e permettono un'azione proattiva e immediata.

#### Esplorare nuove fonti di valore

Analizzare i dati sui consumi energetici per identificare inefficienze e sprechi, diminuendo le bollette e permettendo ai nostri clienti di pianificare le spese per aumentare la produzione.

#### Ridurre i rischi commerciali

Evitare onerosi tempi di inattività e prolungare la vita delle apparecchiature grazie all'analisi in tempo reale dei dati sull'energia e avvisi di manutenzione predittiva.

## Panoramic Power è la scelta giusta?

Panoramic Power è la soluzione ideale per le aziende alla ricerca di un modo per analizzare i dati sul consumo energetico con un'interruzione minima e il massimo vantaggio economico.

## Perché scegliere Panoramic Power di Centrica Business Solutions?

Panoramic Power aiuta a trasformare l'energia da un costo legato alla componente energia in un'opportunità che genera valore per il businessi. Con l'installazione di più di 43.000 sensori sui dispositivi dei clienti in tutto il mondo, aiutiamo a migliorare le prestazioni aziendali.

Ed è proprio questa la forza di Centrica Business Solutions: collaborare con i nostri clienti per sviluppare una strategia energetica in grado di offrire un potente vantaggio competitivo. La nostra ampia gamma di prodotti e la nostra capacità di fornitura end-to-end ci permettono di fornire una soluzione unica per qualsiasi necessità energetica.







## Maggiori informazioni

Panoramic Power, la nostra soluzione di analisi dei dati sull'energia, genera nuove opportunità in tutti i settori industriali. Per maggiori informazioni su ciò che possiamo fare per raggiungere oggi stesso nuovi livelli di prestazioni, visitare centricabusinesssolutions.it

