



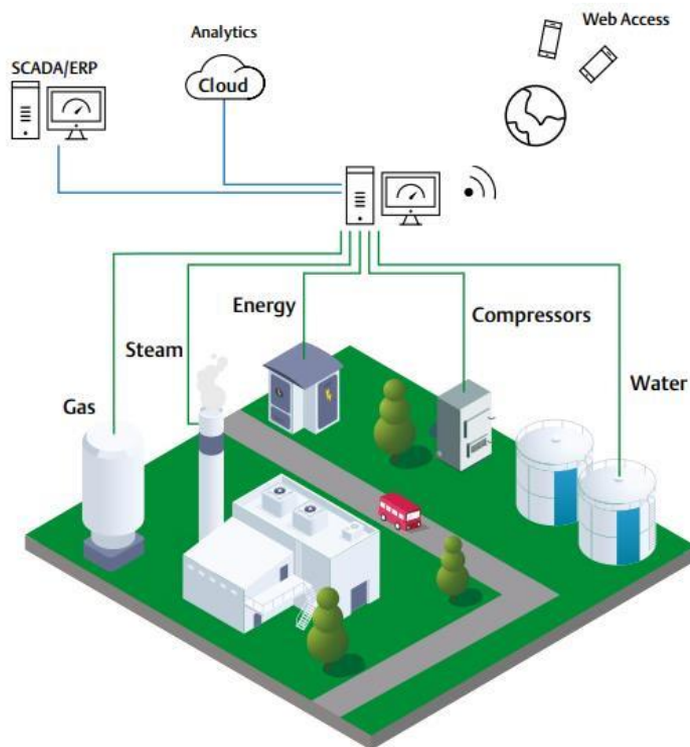
Il bundle fa la forza.

Hardware e Software per ottimizzare l'efficienza produttiva e consumi energetici per accedere agli incentivi 5.0

Giordano Ambrosi

Fausto Fanin





 **Definizione del carico energetico**

Perimetro

 **Energy management**

Profilo Energetico Digitale

 **Energy optimization**

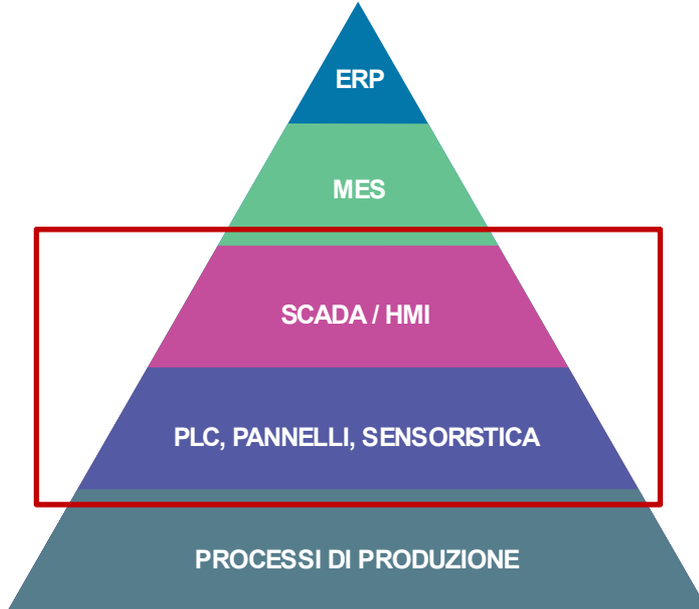
Ottimizzazione Data Driven

 **Orchestratura dell'energia**

Generazione distribuita

 **Indipendenza energetica**

Arbitraggio energetico



Governo dei dati



Progettazione e Produzione di interfacce dati



Supporto nell'integrazione (alto/basso livello)



✓ **Apertura Totale**

Facilità di integrazione con applicazioni e dispositivi, consentendo a ecosistema realmente interconnesso.

✓ **Soluzione Edge**

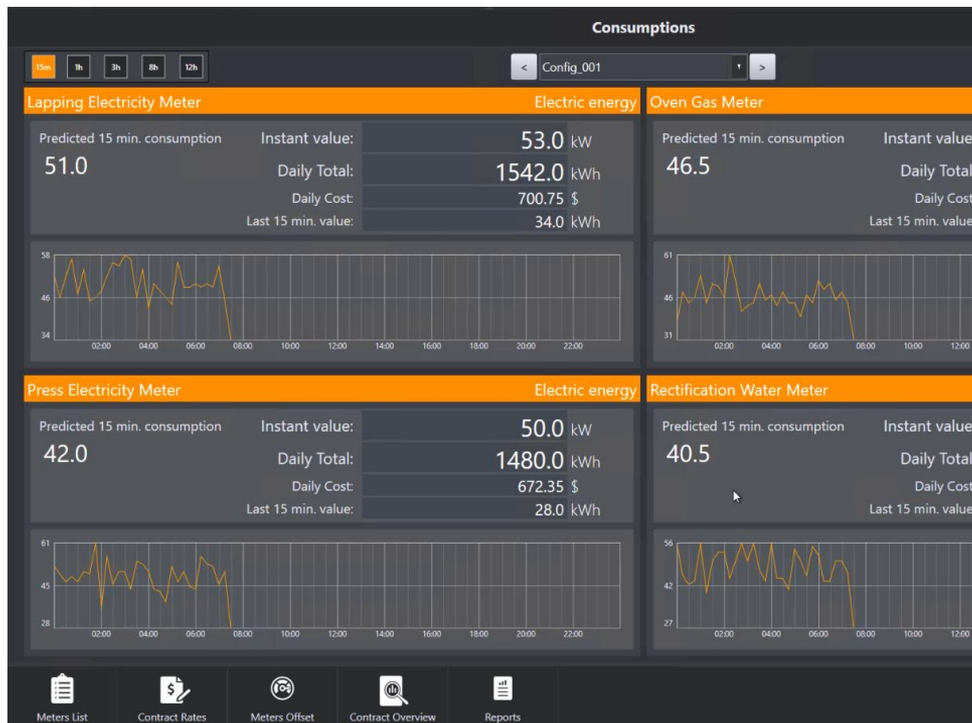
OPC UA Gateway e collettore drive universale per connettere i dati in campo al Cloud

✓ **Scalabilità**

Investimento iniziale minimo per poi poter essere scalato in base alle esigenze senza impattare sui budget

✓ **Personalizzazione**

Basandosi su dei modelli già costituiti o personalizzando completamente un progetto



Un metodo aperto

intuitivo ed economico per il controllo dei consumi energetici



Semplice, veloce e conveniente

Crea e configura progetti di monitoraggio energetico in pochi semplici passi.



Connettività e acquisizione dati

Collegamento semplificato a qualsiasi dispositivo di misura o analizzatore di rete presente nel vostro impianto



Flessibilità:

Alto livello di integrazione con altri sistemi



Scalabilità:

Basso investimento iniziale per crescere in base alle necessità



Efficientamento:

Ottimizzazione di processo e conseguente Riduzione consumi energetici



Personalizzazione:

Possibilità di modificare e adattare dati e strumenti di interfaccia a qualsiasi contesto