



Un sistema tutto made in Reggio per il monitoraggio energetico

Realizzato grazie alla proficua collaborazione fra **Warrant Hub** e Akse

Correggio Approda sul mercato un servizio in grado di monitorare, analizzare e ottimizzare in modo approfondito e dettagliato gli asset energetici nel settore industriale, terziario, civile, della pubblica amministrazione e delle fonti rinnovabili. Questo innovativo sistema di monitoraggio, unico sul mercato ad integrare il lavoro di energy manager e responsabili della produzione, nasce dalla partnership fra **Warrant Hub** di Tinexta Group, tra i principali operatori nella consulenza strategica e finanziaria per l'innovazione, la trasformazione digitale e lo sviluppo sostenibile delle impre-

se, e Akse, produttore di dispositivi con il marchio Electrex per la raccolta di informazioni energetiche basate a Reggio.

L'accordo fra le due società prevede l'integrazione dei dispositivi per la raccolta di informazioni energetiche prodotti da Akse, forte di un parco installato di circa 500 mila punti di misurazione in tutta Italia, con Ems (Energy Management System), il software studiato dall'area Digital & Innovation di **Warrant Hub**. Il risultato è un'interfaccia digitale evoluta e adattiva che consente di tenere sotto controllo vettori energetici, parametri ambientali ad essi correlati, para-

metri di processo, tempo di effettivo funzionamento delle utenze utilizzate e gestire processi di Energy Automation nell'ambito dell'Industria 4.0. La novità più importante di questo nuovo servizio è rappresentata dalla possibilità di correlare il dato energetico con il dato produttivo. Il dispositivo sarà, infatti, in grado di fornire dati molto dettagliati sui vari passaggi di produzione dell'oggetto, utili soprattutto in ottica di sostenibilità per determinarne la sua impronta carbonica.

«L'efficiamento energetico – spiega Marco Farè, Chief Operating Office di **Warrant**

Hub – è oggi più che mai importante per le imprese che vogliono essere più competitive e sostenibili. La lunga competenza di Akse unita alla nostra esperienza ha dato vita a un servizio unico in grado di unire le competenze, garantendo piena correlazione del dato di origine produttiva con quello di fonte energetica. Il costante monitoraggio aiuta inoltre le imprese a non perdere l'opportunità di partecipare a bandi per ottenere finanziamenti pubblici che spesso richiedono dati aggiornati in una finestra temporale molto ristretta».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Un servizio unico in grado di unire le competenze sotto il segno della sostenibilità

Il dispositivo sarà in grado di fornire dati dettagliati sui passaggi di produzione



Nasce il primo servizio in grado di monitorare, analizzare e ottimizzare gli asset energetici



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

089587