

Produzione sotto controllo con CGT KontrolION

Costruzioni



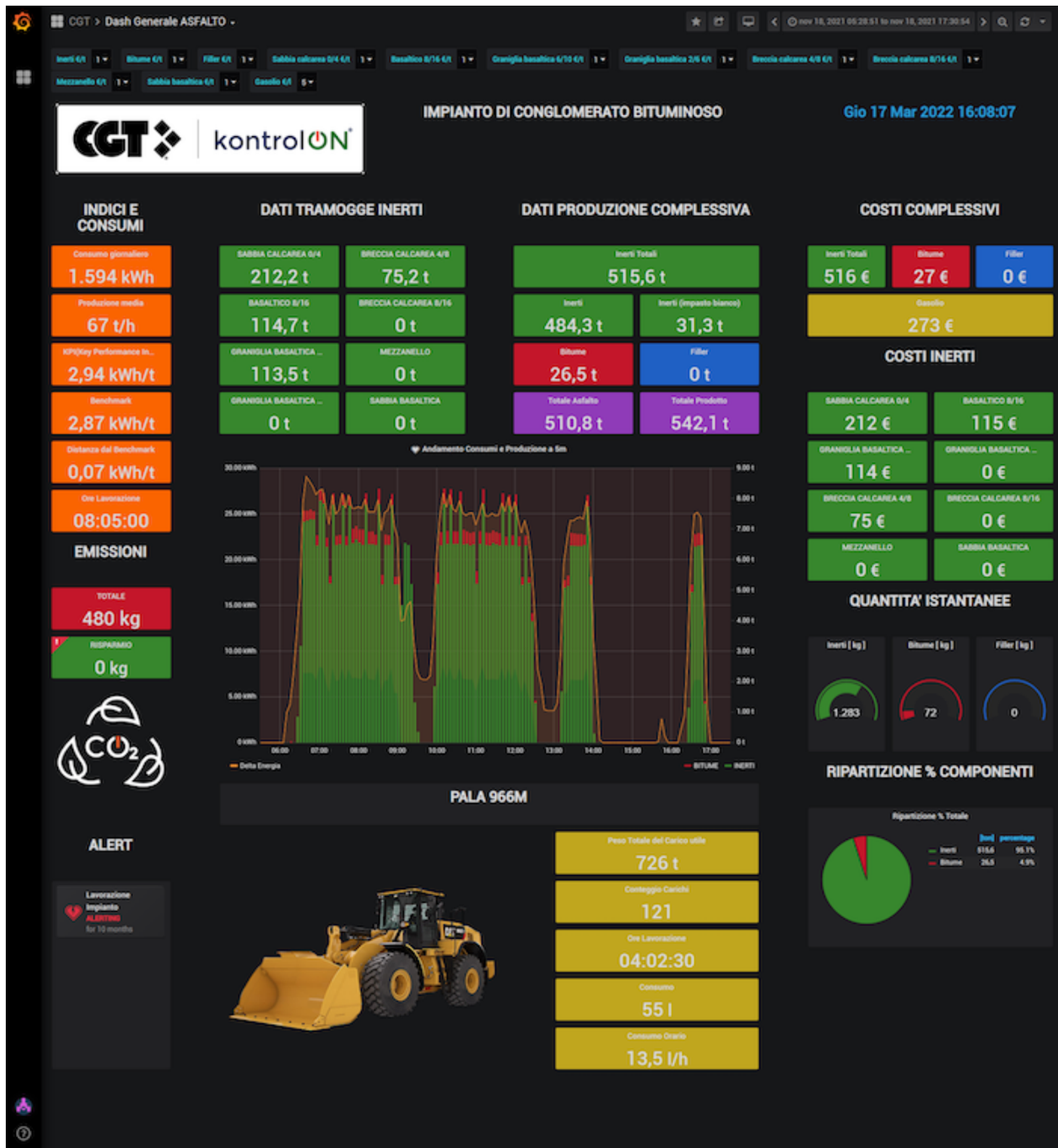
KontrolION, il sistema ideato da **Tecno** per il monitoraggio degli impianti industriali da remoto e in tempo reale, sarà distribuito in Italia da CGT con l'esclusiva per il settore delle cave e quello dell'industria. La nuova tecnologia aiuta a misurare la quantità del materiale prodotto, individuare le risorse sprecate, i consumi energetici effettivi e quantificare le spese di produzione. L'accordo è stato formalizzato da **Giorgio Brenna**, CEO di CGT, e da **Claudio Colucci**, CEO di

Tecno, accompagnati da **Gianluca Calì** e **Jacopo Proietti Semproni**, rispettivamente Direttore Marketing & Digital CGT e Direttore Business Unit Estera di Tecno, che hanno seguito l'evoluzione del progetto di partnership e saranno i referenti operativi delle due aziende.

Produttività rima con sostenibilità

[KontrolON](#), sistema di monitoraggio avanzato dei dati degli impianti industriali, acquisisce i dati dall'impianto tramite sensori opportunamente installati, li analizza e li rende disponibili ai Clienti tramite una dashboard semplice e intuitiva. Grazie a KontrolON è possibile tenere sotto controllo entità e costi di produzione, consumi energetici e persino le emissioni di CO2. Il sistema, sviluppato e ideato dal team Tecno, fornisce anche **alert in caso di eventuali anomalie** che consentono di intervenire tempestivamente e report dettagliati per ottimizzare il processo produttivo.

*"CGT sta progressivamente integrando la tradizionale offerta di macchinari e servizi" sottolinea **Giorgio Brenna** "con soluzioni innovative rivolte ad aiutare i propri Clienti a creare efficienza, riducendo i costi di produzione e fornendo sempre maggiori possibilità di integrazione con i sistemi gestionali. Gli aspetti di sostenibilità costituiscono un ulteriore vantaggio delle soluzioni offerte da CGT in quanto sia i sistemi di monitoraggio delle macchine, sia KontrolON, sono concepiti per ridurre i consumi energetici e di carburante, così come lo spreco di materiali, contribuendo quindi a limitare l'impatto ambientale dell'attività produttiva dei Clienti."*



Modulare e connesso

Il sistema sviluppato da [Tecno](#) può inoltre essere applicato a diversi impianti in contemporanea e la visualizzazione dei dati impostata a piacere. KontrolON è un prezioso alleato per **misurare la quantità del materiale prodotto, individuare le risorse sprecate, i consumi energetici e le spese di produzione**. Informazioni solitamente difficili da reperire, ma che sono fondamentali per gestire al meglio gli impianti. I Clienti CGT avranno anche il vantaggio di poter

visualizzare in una sola dashboard oltre che i dati dell'impianto, anche quelli delle macchine Caterpillar che lavorano nello stesso sito produttivo. **"Con le nostre tecnologie"** spiega **Claudio Colucci**, *"abbiamo sempre cercato di guidare le aziende verso un modello di impresa più sostenibile e ottimizzato, ritenendo l'innovazione digitale mai un ostacolo per l'uomo, ma solo un prezioso sostegno. Così ci siamo specializzati nella realizzazione di un sistema di monitoraggio che consentisse un'istantanea fedele anche se a centinaia di km dal proprio impianto. Intuizione che si è rivelata necessaria soprattutto durante il cambio di prospettiva impostoci dalla pandemia. In questi anni abbiamo seguito i clienti con ulteriore impegno. Ci siamo resi conto che poter contare sull'uso di sistemi di controllo affidabili e accessibili da smartphone rappresentava per loro una rassicurante, seppur nuova, routine aziendale. Portare avanti oggi il nostro progetto contando su una sinergia di valore come quella con CGT è un passo importante, ulteriore, verso la crescita alla quale puntiamo e un'offerta, per le aziende che decidono di premiare il nostro approccio, sempre più completa".* "Questo - prosegue Colucci - è senza dubbio il vero cambiamento di cui necessitava il nostro tessuto imprenditoriale, siamo felici di avere al nostro fianco CGT."

L'accordo tra CGT e Tecno punta a supportare le imprese che vogliono rafforzare o intraprendere il cammino di trasformazione digitale e rinnovamento tecnologico, oggi investimento imprescindibile e agevolabile con il **Piano Transizione 4.0**.