

Antares Vision Group: 1,5 miliardi di frutti di bosco tracciati

Scritto da Foglie TV | 23 Gennaio 2023



Il caso statunitense: la soluzione di Supply Chain Transparency, implementata da Antares Vision Group grazie alla tecnologia rfxcel, serializza le cassette direttamente sul campo per tracciarne le caratteristiche, monitorarne la qualità e creare un dialogo diretto tra produttore e consumatore.

Travagliato (Brescia), 18 gennaio 2023 - 1,5 miliardi di frutti di bosco serializzati nelle loro cassette direttamente sul campo, per monitorarne fin dall'origine le caratteristiche - ad esempio la **tipologia**, il **luogo di raccolta** e le **condizioni di coltivazione** - lungo tutta la filiera. Questa innovativa soluzione di *Supply Chain Transparency* offre al **settore ortofrutta** la significativa possibilità di raccogliere i dati relativi a qualunque tipologia di frutta/verdura e integrarli in una piattaforma per **controllarne in modo costante la qualità**. **Antares Vision Group**, partner tecnologico d'eccellenza nella digitalizzazione e nella gestione integrata dei dati, leader globale nelle soluzioni di tracciabilità, e tra i principali player nei sistemi di ispezione per il controllo qualità, ha implementato con successo questa soluzione per un'importante **azienda statunitense** attiva nella coltivazione e distribuzione di frutti di bosco, grazie alla tecnologia di **rfxcel**, parte del gruppo.

Ma i vantaggi vanno ben oltre: l'operatore che raccoglie i frutti può scansionare ogni singola cassetta, associandole un'**identità digitale unica**, che raccoglie informazioni dettagliate sul prodotto stesso. Ciò consente anche di **coinvolgere in maniera diretta il consumatore**, che può

usare il codice QR presente sulla confezione per **esprimere la propria opinione**, fornendo preziose indicazioni sulla qualità percepita di quel preciso acquisto. In questo modo il produttore avrà a disposizione **informazioni di sicura utilità per indirizzare al meglio il proprio lavoro**.

Scopri di più

ANTARES VISION GROUP