

ANICAV ed EZ Lab: certificare il pomodoro Made in Italy grazie alla blockchain

Il progetto pilota "Tomato Blockchain" punta a valorizzare la produzione di polpe, passate e pelati di qualità, garantendone l'origine, la sicurezza e i valori sociali da trasferire al consumatore finale, certificando tutti i passaggi del processo di produzione e trasformazione. Rodolfi Mansueto Spa e Compagnia Mercantile d'Oltremare Srl sono le due aziende dove si attiverà la sperimentazione

 **Claudia Costa**



[HOME](#) > [BLOCKCHAIN](#) > ANICAV ed EZ Lab: certificare il pomodoro Made in Italy grazie alla blockchain

🕒 7 Ottobre 2020 ➔ Blockchain, Food Industry, Made in Italy, Ortofrutta, Sicurezza Alimentare

Tracciare e certificare la filiera del pomodoro con la **Blockchain** per garantire sicurezza e qualità delle passate, delle polpe e dei pelati consumati in Italia e nel mondo. Ma anche per agevolare la commercializzazione estera della produzione **made in Italy**, contribuendo alla lotta alla contraffazione e all'**Italian Sounding** individuando fenomeni di caporalato o pratiche scorrette nei confronti dell'ambiente e delle comunità locali. Sono questi gli obiettivi del progetto sperimentale **Tomato Blockchain** realizzato da **ANICAV**, Associazione Nazionale Industriali Conserve Alimentari Vegetali, ed **EZ Lab srl**, PMI innovativa specializzata in soluzioni digitali avanzate per il settore Smart Agrifood. Un progetto che sarà avviato in due aziende pilota associate ad ANICAV, una nel bacino Nord, la **Rodolfi Mansueto Spa**, e l'altra nel Centro Sud, la **Compagnia Mercantile d'Oltremare Srl**.

"Come Associazione abbiamo deciso di implementare un progetto pilota ad hoc, che tenga conto delle peculiarità della filiera del pomodoro, dell'industria, delle reali esigenze delle nostre aziende e delle richieste dei consumatori in termini di qualità e sicurezza. Il nostro auspicio è che **Tomato Blockchain** possa diventare un modello replicabile all'intero settore offrendo ai consumatori, grazie all'integrazione della tecnologia blockchain, massima trasparenza e garanzia sulla qualità delle nostre produzioni" dichiara **Giovanni De Angelis, Direttore Generale di ANICAV**.

Massimo Morbiato, Ceo e founder di EZ Lab precisa come dal canto suo, la PMI mette in campo tutte le sue competenze in ambito blockchain, tecnologia che ha applicato con successo all'economia reale, con i suoi oltre 40 progetti di tracciabilità in diverse filiere agrifood e su altri settori come le piattaforme software **AgriChain** e **AgriOpenData** per la tracciabilità e la certificazione digitale dei prodotti agricoli e dell'intera filiera **agroalimentare**.