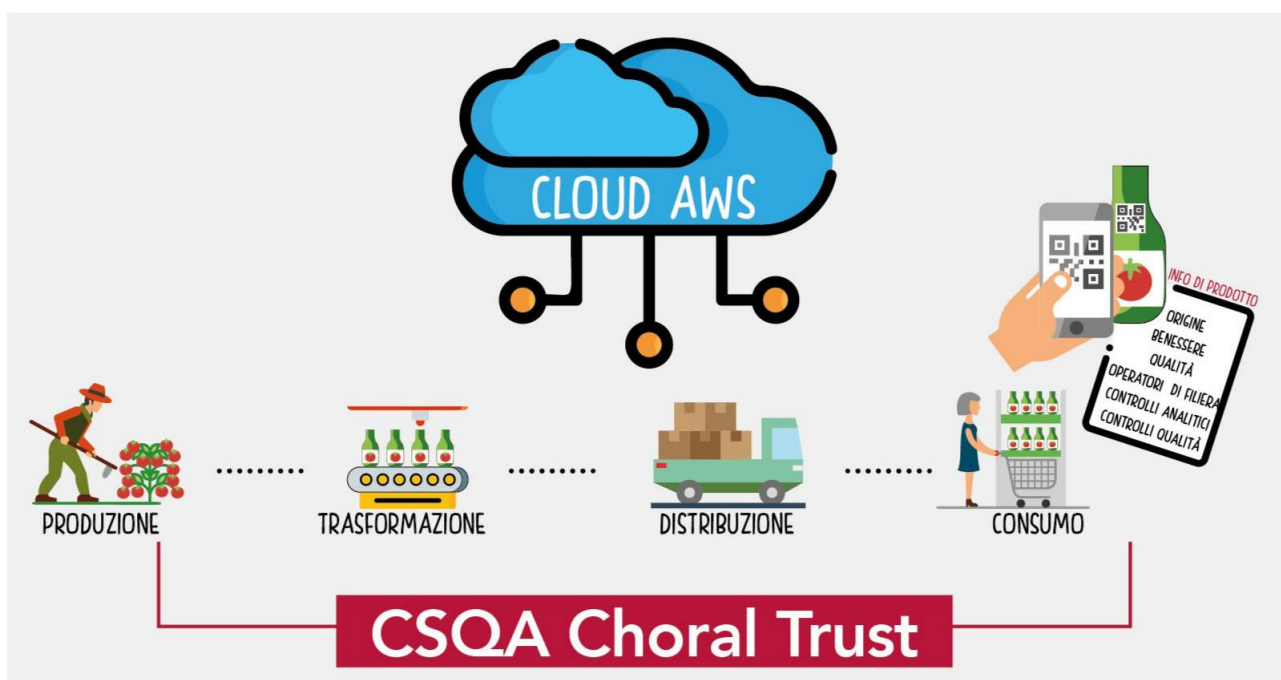


“CSQA Choral Trust”: la soluzione blockchain CSQA per la tracciabilità nel settore food

*Al centro del progetto la gestione dei dati e la comunicazione
diretta con il consumatore*

Presentata “CSQA Choral Trust”, la soluzione blockchain realizzata da CSQA come supporto per tutte le aziende del settore agroalimentare per migliorare la gestione dei dati delle filiere e garantire al consumatore sicurezza e qualità dei prodotti agroalimentari assicurando informazioni dirette e trasparenti.



CSQA Choral Trust, specificamente progettata per il settore agroalimentare, garantisce infatti un **vantaggio competitivo**, migliora la **trasparenza della supply chain** dal campo alla tavola, **augmenta l'efficienza** permettendo di scambiare e combinare i propri dati in modo sicuro, veloce e certo e riduce gli sprechi. Fornisce, inoltre, gli strumenti per conoscere meglio clienti e fornitori e per migliorare l'immagine dell'azienda nei confronti dei consumatori.

Un sistema evoluto nato dall'unione tra la leadership nazionale nella certificazione delle filiere agroalimentari regolamentate (DOP e IGP) e volontarie di **CSQA**, le competenze tecnologiche di **ChoralChain** - divisione di Euranet specializzata nella tecnologia blockchain - e di Amazon Web Services (AWS), la piattaforma Cloud più ampia e adottata a livello mondiale.

L'obiettivo prioritario è quello di integrare i **sistemi di garanzia per il consumatore con soluzioni tecnologiche innovative** volte ad aumentare il livello di trasparenza nella gestione dei dati delle filiere agroalimentari e al contempo ad ottimizzare i flussi di comunicazione fra le parti, la gestione dei dati dei molteplici attori delle filiere e l'informazione al consumatore.

Elementi distintivi di **"CSQA Choral Trust"** sono la profonda conoscenza del settore agroalimentare, il know how in materia di certificazione di prodotto, la tracciabilità di filiera, la rapidità di implementazione e l'utilizzo del cloud.

LE DICHIARAZIONI

Pietro Bonato - AD di CSQA Certificazioni

“Il ruolo di un ente di certificazione è fondamentale perché la soluzione tecnologica – da sola – non assicura la veridicità dell'informazione. L'Organismo di Certificazione ha infatti la responsabilità di verificare la validità degli SmartContract: il rispetto cioè sia delle regole produttive “qualitative” (disciplinari di riferimento, capitoli etc.) sia delle “regole di registrazione del dato. Attraverso questa soluzione CSQA intende rafforzare e ulteriormente valorizzare gli attuali sistemi di certificazione di prodotto e gli strumenti informatici di gestione delle informazioni già da tempo messi a disposizione delle imprese e delle filiere”.

Gianpaolo Sara - Presidente di Euranet

“Abbiamo sviluppato una tecnologia estremamente flessibile e orientata agli obiettivi perché permette di tracciare le informazioni che interessano alla filiera, anche e soprattutto in funzione di ciò che si intende comunicare al consumatore. La nostra piattaforma blockchain è applicabile alla supply chain esterna ed interna all'azienda ed è integrabile con i sistemi informatici esistenti ERP/WMS attraverso appositi connettori”.

CSQA è l'organismo di certificazione italiano leader nel settore agroalimentare. Offre servizi di certificazione internazionali e accreditati: certificazioni di prodotto regolamentate (DO e IG,) certificazioni volontarie di prodotto (Produzione integrata, Carbon footprint) e di sistema. CSQA socio fondatore di Qualivita e di Valoritalia, società specializzata nelle certificazioni DO, IG del settore vitivinicolo e per il biologico. www.csqa.it

ChoralChain è la divisione di Euranet focalizzata nelle soluzioni blockchain innovative ed è proprietaria della omonima piattaforma tecnologica. Euranet è società di consulenza specializzata nei sistemi di gestione conformi agli standard internazionali ed opera su tre sedi principali: Milano, Jersey City (USA) e Shenzhen (Cina).

Ufficio Stampa CSQA Certificazioni

Geronimo Nerli

Email: comunicazione@csqa.it

Tel: +3905771503049

Mobile: +393394835634