



Laboratorio autorizzato
Ministero istruzione
università e ricerca



C SYSTEM S.r.l.
Sede Legale: Via Guido Gozzano, 32
Sede Operativa: Via Ivrea, 42 - 10019
STRAMBINO (TO) Italy

Tel. (039) (0125) 637167
Fax (039) (0125) 637101

info@csystem.it
www.csystem.it

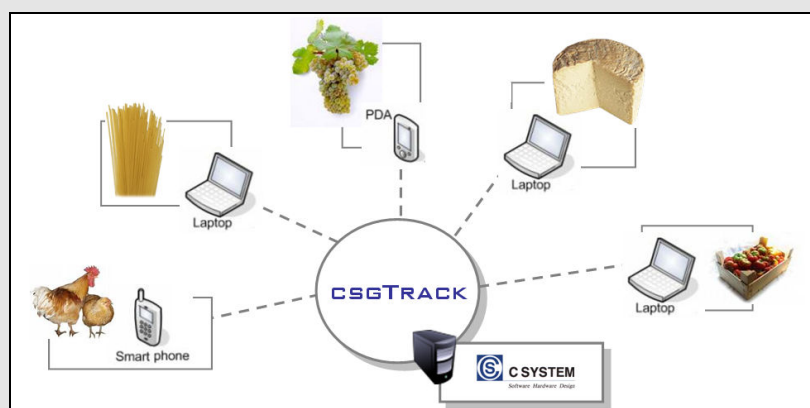
FILIERA ALIMENTARE : CSGTRACK

CsgTrack è un'applicazione in grado di fornire un valido aiuto nella gestione delle problematiche inerenti la tracciabilità nel settore agroalimentare (reg. CEE 178/2002, la norma UNI 11020 inerente alla rintracciabilità interna - norma UNI 10939 "norma volontaria per la tracciabilità di filiera" - D.lgs. 155/97 sull'autocontrollo):



- Gestisce tutte le informazioni relative alla **tracciabilità**, in conformità con la normativa cogente e volontaria
- È un prodotto **multiazienda**, in grado di gestire l'intera filiera
- È una soluzione scalabile da una porzione di filiera a una realtà **multi filiera**
- È basata sul modello **SaaS** (Software as a Service) e quindi non richiede agli utilizzatori investimenti in HW e/o conoscenze sistemiche per la gestione dei sistemi

- Può acquisire informazioni dalla strumentazione di campo e dalle applicazioni (gestionali, ERP) già presenti presso le aziende
- È accessibile da palmari per l'acquisizione di dati e l'invio di ordini di lavorazione
- Consente l'utilizzo del cellulare per l'accesso alle informazioni relative alla tracciabilità





Laboratorio autorizzato
Ministero istruzione
università e ricerca



C SYSTEM S.r.l.

Sede Legale: Via Guido Gozzano, 32
Sede Operativa: Via Ivrea, 42 – 10019
STRAMBINO (TO) Italy

Tel. (039) (0125) 637167
Fax (039) (0125) 637101

info@csystem.it
www.csystem.it

FUNZIONALITÀ

Configurazione dell'ambiente di produzione

- Aree di produzione (Campagna, Magazzini, Lavorazioni, ecc.)
- Processi e strumenti
- Fasi e relative caratteristiche

Gestione dei magazzini

- Anagrafica magazzini e ubicazioni
- Registrazione materiale in ingresso
- Registrazione materiale in uscita

Gestione della produzione

- Definizione delle aree di produzione e dei processi produttivi
- Visualizzazione dello stato delle attività pianificate
- Gestione di attività di supporto alla attività produttiva: piano di campionamento, attività e trattamenti
- Immediato recupero delle informazioni
- Calcolo immediato dei costi di prodotto e di processo
- Ricerca della tracciabilità dei processi mediante l'utilizzo delle informazioni che sono state registrate
- Gestione inventari di produzione
- Generazione di report

Pianificazione della produzione

- Schedulazione delle attività in modalità discreta (definita "manualmente" dal planner) o automatica (calcolata in base ad algoritmi che partono dagli ordini di produzione e dalle ricette e tengono conto di altri vincoli quali la capacità produttiva, la saturazione risorse, le ore disponibili, l'efficienza, ecc...)

Gestione dei campioni per le analisi di laboratorio

- Creazione dei campioni di laboratorio e/o controlli di altra natura
- Valorizzazione dei controlli effettuati
- Generazione ed esportazione report

Configurazione dei controlli

- Informazioni relative alle diverse tipologie di controllo
- Analisi da effettuare per ogni tipologia di controllo
- Limiti per ogni singola analisi
- Gestione report e certificati



Laboratorio autorizzato
Ministero istruzione
università e ricerca



C SYSTEM S.r.l.
Sede Legale: Via Guido Gozzano, 32
Sede Operativa: Via Ivrea, 42 - 10019
STRAMBINO (TO) Italy

Tel. (039) (0125) 637167
Fax (039) (0125) 637101

info@csystem.it
www.csystem.it

BENEFICI PER LE AZIENDE

Tracciabilità e Rintracciabilità

- Permette di monitorare l'intero ciclo produttivo nel rispetto delle normative (cogenti e volontarie) relative alla tracciabilità di Filiera
- Riduce i tempi d'impiego delle risorse dedicate alla tracciabilità del prodotto aumentando nel contempo l'attendibilità dei dati
- Permette il recall mirato dal commercio nel caso di problemi riscontrati sul prodotto (prodotti off-quality)
- Permette di risalire alle cause di eventuali anomalie sul prodotto finito
- Agevola la certificazione dei prodotti

Efficienza dei processi produttivi

- Aumenta l'efficienza dei processi produttivi
- Ottimizza la logistica (anche attraverso l'utilizzo della tecnologia RFID)
- Garantisce la piena coerenza dei dati a disposizione delle diverse funzioni aziendali
- Consente il monitoraggio efficiente e puntuale di alcuni indici dei processi produttivi come l'efficienza, i costi, le rese, gli scarti, ecc...
- Fornisce strumenti utili per progettare e pianificare la produzione.
- Permette la gestione sicura e veloce dei dati del sistema qualità.
- Permette di monitorare costantemente il valore del capitale immobilizzato in produzione
- Consente di ottenere la valutazione dei costi industriali di quanto prodotto

Comunicazione

- Permette di fornire ai clienti, agli organi di controllo e ai consumatori informazioni che soddisfino la loro domanda di trasparenza e di controllo con una selezione di dati relativi ai processi produttivi

Utilizzo

- Ha un'interfaccia semplice e intuitiva che ne facilita una rapida padronanza
- Permette all'utilizzatore di configurare il sistema in modo autonomo e incrementale
- Consente un efficiente scambio di informazioni con gli ERP e i diversi sistemi informativi aziendali

BENEFICI PER LE ASSOCIAZIONI

- Uniforma i sistemi di tracciabilità delle aziende
- Rende più semplice ed efficiente l'attività di monitoraggio delle aziende associate e dei loro prodotti
- Fornisce un utile strumento per rispondere alle richieste della distribuzione organizzata in materia di certificazione e tracciabilità dei prodotti forniti
- Consente di reperire in tempo reale informazioni relative all'origine dei prodotti
- Permette la comunicazione automatica dei dati agli enti di certificazione
- Fornisce strumenti ed informazioni a supporto delle attività di promozione, protezione e diffusione dei marchi e dei prodotti
- Permette di comunicare alla grande distribuzione e al consumatore il valore intrinseco dei prodotti

VANTAGGI DEL MODELLO SAAS

Utilizzando una soluzione erogata attraverso il modello SaaS (Software as a Service), le aziende della filiera:



Laboratorio autorizzato
Ministero Istruzione
università e ricerca



- Non devono effettuare alcuna installazione iniziale
- Non sono costrette a sostenere costi di allestimento e manutenzione dell'infrastruttura HW e SW necessaria



- Possono contare su un costante aggiornamento del software senza che questo comporti per loro attività di download o installazione di patch



- Possono evitare di far fronte alle problematiche relative alla protezione e alla sicurezza dei dati poiché queste attività sono gestite dal fornitore del servizio

- Hanno la garanzia che il servizio offerto è di qualità
- Qualora non soddisfatte del servizio ottenuto, possono facilmente cambiare fornitore

C SYSTEM S.r.l.
Sede Legale: Via Guido Gozzano, 32
Sede Operativa: Via Ivrea, 42 – 10019
STRAMBINO (TO) Italy

Tel. (039) (0125) 637167
Fax (039) (0125) 637101

info@csystem.it
www.csystem.it