

Trasformazione digitale e nuovi orizzonti per la biosicurezza della logistica in agenda a TruckAbility 2023

TruckAbility 2023 è una *giornata di orientamento* che [Unitec Hub One Health](#) in collaborazione con [CID Lines An Ecolab Company](#) proporrà **mercoledì 7 giugno 2023**, in occasione della quinta **Giornata Mondiale della Sicurezza Alimentare** promossa dalle Agenzie delle Nazioni Unite.

In linea con il tema proposto da FAO e WHO per l'imminente ricorrenza, **TruckAbility 2023** offrirà spunti di riflessione sul **Rischio Patogeni Autotrasportati** per sottolineare la sempre più rilevante **necessità** di una gestione a modello epidemiologico di **autotrasportatori e operatori della logistica** in transito lungo l'intero tracciato della *Filiera delle Produzioni Agroalimentari* conseguente al presente stato di allerta epidemica nella suinicoltura italiana ma anche sollecitata dalla **consapevolezza** che - nell'interscambio *su gomma* in andata/ritorno tra allevamenti e stabilimenti di lavorazione e trasformazione - il rischio di una contaminazione infettiva può divenire una quotidianità reale.

In particolare, il momento di confronto professionale e dialogo costruttivo della *Tavola dei Lavori* farà *focus* sul progresso tecnologico che la **trasformazione digitale** rende oggi accessibile a tutti gli Stakeholders per **rafforzare** il proprio impegno nel mantenimento continuo ed elevato degli standard di Salute Animale e Sicurezza Alimentare, nonostante le *dinamiche microbiologiche* del momento logistico, con il ricorso a **soluzioni di biosicurezza digitale**.

Infatti, nel parterre internazionale dei relatori a **TruckAbility 2023** figura anche il canadese **Tim Nelson**, ideatore e sviluppatore di [Farm Health Guardian](#), un software per la biosicurezza ormai validato e fruibile da tutti gli Attori di Filiera per contrastare il rischio di diffusione di malattie potenzialmente trasmissibili tramite il trasporto di animali e la movimentazione di persone e derrate alimentari.

Farm Health Guardian è una soluzione di biosicurezza digitale per il **tracciamento in tempo reale del "traffico di filiera"** che mitiga il potenziale rischio dell'introduzione in allevamento di agenti patogeni causalmente associati ad autoveicoli e mezzi di trasporto.

Farm Health Guardian può essere integrato nei sistemi GPS di uso prevalente per la geolocalizzazione di flotte aziendali; consente a responsabili veterinari la verifica della conformità a protocolli di biosicurezza aziendali e alle check-list di sistemi informatizzati per la categorizzazione del rischio sanitario di allevamento (es. Classyfarm); elabora "on demand" rapporti di tracciamento e mappatura delle movimentazioni sul territorio e può inviare messaggi di allertamento con notifica istantanea dei diretti interessati e dei soggetti esposti a potenziale rischio.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI
CLICCA QUI

REGISTRATI A TRUCKABILITY
CLICCA QUI

Cremona, Hotel Palace
7 Giugno 2023

TRUCKABILITY 2023
PATOGENI AUTOTRASPORTATI:
LOGISTICA DI FILIERA PRIORITÀ DI RISCHIO
PER SALUTE ANIMALE E SICUREZZA ALIMENTARE

Forum One Health per produttori zootecnici e alimentari.
Orientamento alla Logistica di Filiera in Biosicurezza.



salute
animale
biosicurezza
filiera
sicurezza
alimentare

World Food Safety Day 2023
Food standards save lives

