







"Supporto all'operatività della riforma in materia di semplificazione" CUP J59J16000760006

Webinar

Rendere i controlli più semplici post Covid-19: il modello del settore lattiero-caseario nella Regione Friuli-Venezia Giulia, dal progetto ai risultati

Un metodo innovativo di standardizzazione delle ispezioni: il simulatore delle non conformità e i suoi risultati

a cura di Yanik Ceschia

3 dicembre 2021



OSSERVAZIONI

Discrepanza rischio: STATICO vs DINAMICO

Perché un simulatore?

RISCHIO STATICO

- Raccolta oggettiva di dati
- Nuova metodologia di registrazione sovrapponibile a quella in uso

RISCHIO DINAMICO

- Valutazione > componente soggettiva: SI si no NO
- Nuova e diversa metodologia di registrazione del dato

ANALISI

ERRORI DI REGISTRAZIONE DELLE NON CONFORMITÀ

Errata registrazione del dato

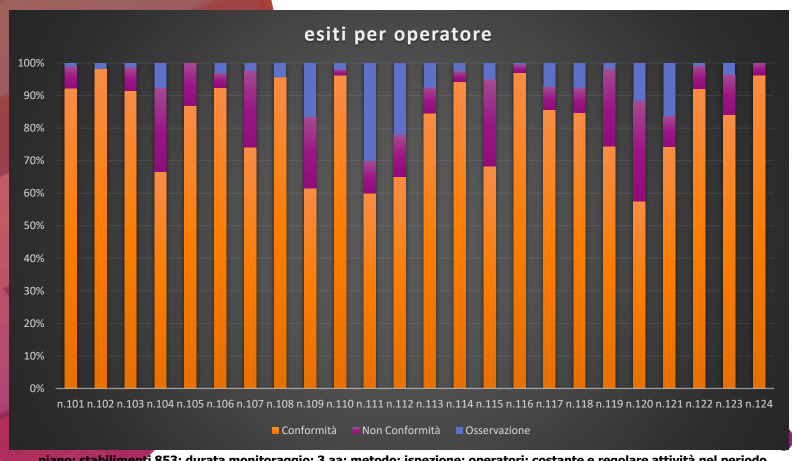
- Valutazioni registrate in modo parziale
- Dettagli delle valutazioni incoerenti con gli esiti effettivi

IPOTESI: errori dovuti alla nuova e diversa metodologia di registrazione del dato in parallelo alla registrazione tradizionale.

Disomogeneo livello di valutazione

ANALISI

SOGGETTIVITÀ NELLA VALUTAZIONE DEL **RISCHIO DINAMICO**



piano: stabilimenti 853; durata monitoraggio: 3 aa; metodo: ispezione; operatori: costante e regolare attività nel periodo

SOLUZIONE IPOTIZZATA

SIMULATORE CARICAMENTO RISCHIO DINAMICO

Formazione tradizionale

- Apprendimento frontale
- Autoapprendimento



Simulazione + formazione tradizionale

- Apprendimento frontale
- Autoapprendimento
- Autovalutazione
- Confronto
- Analisi e Monitoraggio

Elaborazione e configurazione simulatore

Predisposizione materiale formativo

Definizione casi d'uso

MATERIALI E METODI

- Applicativo SICER.DIP poi in uso ai controlli ufficiali su ambiente di produzione
- Configurazione di una realtà parallela per la registrazione dei controlli

Procedura scritta + video

- Caricamento su simulatore
- 2. Registrazione rischio dinamico

Dettaglio del controllo da caricare a sistema

Formazione



Sessioni di simulazione



Analisi dei dati e condivisione dei risultati

MATERIALI E METODI

- Condivisione materiale formativo
- Sessione di formazione on line

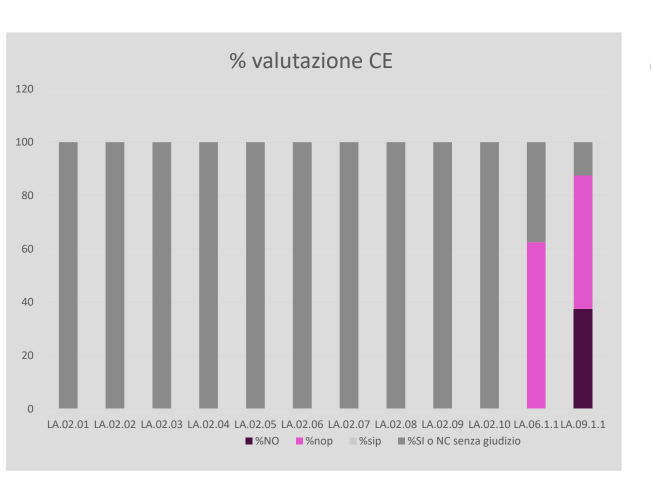
- Condivisione caso d'uso
- Simulazione della registrazione a sistema della scheda rischio dinamico

Elaborazione dei risultati e condivisione degli stessi:

- a livello direzionale
- con i singoli operatori

RISULTATI

RISULTATI DELLA PRIMA SESSIONE DI SIMULAZIONE



Corretta registrazione del controllo

62,5 % senza errori

Errori rischio dinamico:

- Mancata compilazione dettaglio
- Incoerente valorizzazione

EVOLUZIONI

IN QUALE DIREZIONE I PROSSIMI PASSI?

Successive sessioni di simulazione



Comparazione risultati

Elaborazione di casi d'uso puntuali e dettagliati



Verso uno standard della valutazione

Strumento ad uso libero



Autonomia e confronto

Puntuale pesatura rischio dinamico



Standardizzazione del controllo ispettivo



Registrazione e Valutazione

— CONSIDERAZIONI

Applicazione di simulatori









"Supporto all'operatività della riforma in materia di semplificazione"

Grazie per l'attenzione!

Yanik Ceschia, veterinario esperto nell'applicazione di sistemi informatici alla sicurezza alimentare ed alla sanità pubblica veterinaria, GPI – Gruppo per l'Informatica



yanik.ceschia@gpi.it

