



**laemme**  
group

Soluzioni per la Sicurezza Alimentare



A Tentamus Company

**RICERCA OGM – APPROCCIO ANALITICO ED  
INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI**

## RICERCA OGM – APPROCCIO ANALITICO ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Le analisi per la ricerca OGM prevedono approcci di screening, qualitativi e quantitativi. I risultati dei diversi step sono utilizzati per definire in modo corretto gli approfondimenti da effettuare sui diversi campioni, tenendo conto del contesto per il quale viene eseguita l'analisi (es. certificazione di prodotto, conformità legislativa). L'approccio corretto ai diversi step analitici è fondamentale per poter definire o meno la conformità di un campione.



## RICERCA OGM – APPROCCIO ANALITICO ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Nella scelta dell'analisi considerare:



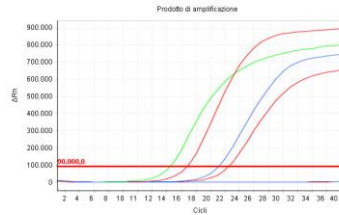
Matrici e componenti



Non dimenticare mai l'importanza del campionamento

Matrici eterogenee (es. unifeed) possono fornire risultati poco ripetibili

## RICERCA OGM – APPROCCIO ANALITICO ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI



Una volta eseguite le analisi ?



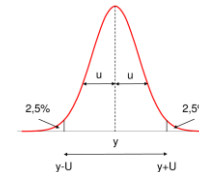
Interpretazione dei risultati



Incertezza di misura



Conformità o meno del campione analizzato



## RICERCA OGM – APPROCCIO ANALITICO ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

### Proviamo a fare chiarezza

- *Dott.ssa Federica Roman – Resp. Biologia Molecolare – [Approccio analitico](#)*
- *Dott.ssa Eleonora Logreco – Responsabile Qualità – [Interpretazione dei risultati e incertezza di misura](#)*
- *Questions & Answers – inviare mail a [customerservice@laemmegroup.it](mailto:customerservice@laemmegroup.it) indicando relatore e quesito*