

COMUNICATO STAMPA

## INAUGURATA L'INFRASTRUTTURA DI RICERCA IMPreSA - QUALITÀ, SICUREZZA E TRACCIABILITÀ IN CAMPO AGROALIMENTARE

*L'infrastruttura, con sede a Torino, è una realtà emergente ed innovativa che si rivolge ad imprese e consumatori sviluppando attività di ricerca e offrendo servizi metrologici a sostegno della sicurezza e della sostenibilità alimentare*

Torino, 18 maggio 2023

**IMPreSA – Infrastruttura Metrologica per la Sicurezza Alimentare** – è una *facility* emergente ed innovativa in grado di verificare il rispetto delle normative nazionali ed internazionali riguardanti la sicurezza degli imballaggi destinati al contatto con gli alimenti, e di fornire competenze scientifiche, strumentazione analitica e supporto metrologico per il controllo e lo sviluppo di materiali destinati all'imballaggio alimentare.

IMPreSA - inaugurata oggi presso la sede dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica alla presenza del Prof. **Pietro Asinari, Direttore Scientifico dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM)**, del Dott. **Mauro Centritto, Direttore dell'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (CNR-IPSP)**, della Dott.ssa **Laura Cavallarin, Responsabile della UOS di Torino dell'Istituto Scienze delle Produzioni Alimentari (CNR-ISPA)**, del Dott. **Riccardo Velasco, Direttore del Centro di Ricerca Viticoltura-Enologia di Asti (CREA-VE)** e della Dott.ssa **Elena Bozzetta, Responsabile della SC Diagnostica specialistica dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLV)** - offre l'opportunità di usufruire di un laboratorio aperto all'esterno per Enti di ricerca e aziende, che presenta al suo interno strumentazione all'avanguardia per la caratterizzazione, soprattutto in termini di sicurezza, di imballaggi alimentari e di alimenti.

**L'infrastruttura nasce da un progetto finanziato dal POR FESR 2014-2020 della Regione Piemonte**, con la partecipazione dell'**Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM)**, l'**Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (CNR-IPSP)** e l'**Istituto Scienze delle Produzioni Alimentari (CNR-ISPA)**, il **Centro di Ricerca Viticoltura-Enologia di Asti (CREA-VE)** e l'**Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e valle d'Aosta (IZSTO)**.

**Le strutture e i macchinari di IMPreSA saranno accessibili alle aziende per ricevere supporto** nella determinazione della proprietà antiossidanti e antibatteriche, nell'individuazione di frodi alimentari, nello sviluppo e validazione di metodi analitici, nell'analisi di migrazioni da imballaggi alimentari, nell'analisi di proteine, peptidi e metaboliti e infine nell'analisi tramite tecniche spettroscopiche e di spettrometria di massa.

Di seguito le parole di Prof. **Pietro Asinari, Direttore scientifico dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM)**: *"L'inaugurazione di IMPreSA si pone come punto di partenza per le sfide presenti e future della ricerca e del rapporto con le imprese in campo agroalimentare. L'investimento in infrastrutture di eccellenza consente di valorizzare il potenziale di ricerca e di innovazione di un territorio, di rafforzare i rapporti con il settore privato, di acquisire una valenza nazionale e internazionale. In particolare, con questa infrastruttura, INRiM intende contribuire mediante la metrologia al servizio della qualità, della sicurezza e della tracciabilità dei prodotti agroalimentari. IMPreSA sarà valorizzata anche nei progetti finanziati nell'ambito PNRR, realizzando così, attraverso le sinergie tra fondi, percorsi di valorizzazione che contribuiranno a collocare il nostro Paese tra i più tecnologicamente avanzati a livello internazionale su queste tematiche"*.

**Contatti per i media:**

**Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica**

Comunicazione

Barbara Fracassi (responsabile)

011 3919546 – email: [comunicazione@inrim.it](mailto:comunicazione@inrim.it)