



“QUALITÀ, SICUREZZA, TRACCIABILITÀ, AUTENTICITÀ ED ORIGINE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI: L’INFRASTRUTTURA METROFOOD-RI”

9 Febbraio 2017

Accademia dei Georgofili
Logge Uffizi Corti, 50122 Firenze

Agenda

9,30 - Giampiero Maracchi, Presidente dell’Accademia dei Georgofili – *Apertura dei Lavori*

Key note speaker

9,40 - Isabel Castanheira (INSA-PT), Chairperson IMEKO TC-23 Metrology in food and nutrition
Contribution of Metrology in Food Quality, Safety and Security

Relazioni

10,00 - Giovanna Zappa (ENEA), Coordinatore METROFOOD-RI e Responsabile scientifico del progetto Cluster Agri-food “Safe&Smart”
L’infrastruttura metrologica a supporto del settore agroalimentare: azioni avviate e prospettive

10,20 - Claudia Zoani (ENEA), Ufficio di coordinamento METROFOOD-RI
L’infrastruttura di ricerca METROFOOD-RI

10,40 A.M. Rossi (INRIM), F. Cubadda (ISS) e A. Scaloni (CNR) Comitato di Coordinamento JRU METROFOOD-IT
Contributi alla Joint Research Unit METROFOOD-IT

11,00 Tavola Rotonda: le infrastrutture di ricerca quale motore di integrazione e sinergia tra pubblico e privato

Modera: Massimo Iannetta (ENEA), Responsabile Divisione SSPT-BIOAG

Partecipano: Gruppo Interministeriale METROFOOD-IT (R. Aleandri per il MIPAAF, G. Pecorini per il MISE, S. La Rosa per il MIUR, D. Giacomini per il MinSAL, M. Paganelli per il MAECI), C. Di Domizio (Cluster AgriFood), M. Boccardelli (Federalimentare), D. Dei Giudici (Federconsumatori), rappresentante di Agrinsieme, rappresentante di Coldiretti

13,00 - P. Bonaretti, Presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Agrifood CL.A.N., Consigliere per le politiche economiche e Innovazione del MISE e del Ministero per la Coesione Territoriale

Conclusioni