

METRO FOOD - IT

Evento finale progetto PNRR METROFOOD-IT

L'Infrastruttura di Ricerca per accelerare il rafforzamento del sistema agroalimentare italiano



26 marzo 2026
ore 10:00



Aranciera Orto Botanico
Largo Cristina di Svevia 24
00165 Roma (RM)

L'evento finale del progetto PNRR METROFOOD-IT rappresenta un momento di sintesi e confronto istituzionale sui risultati raggiunti e sulle prospettive di sviluppo dell'infrastruttura nel periodo post-PNRR. L'incontro intende evidenziare il ruolo di METROFOOD-IT come Infrastruttura di Ricerca a supporto del rafforzamento del sistema agroalimentare italiano, in una prospettiva di lungo periodo e in dialogo con il contesto europeo.

L'evento valorizza inoltre la collaborazione con Università ed Enti partner che ha portato alla costruzione di una rete nazionale capace di integrare competenze scientifiche, infrastrutture e servizi a beneficio delle imprese, dei territori e degli stakeholder della filiera agroalimentare, offrendo al contempo un'occasione di riflessione condivisa sulle prospettive di sostenibilità e crescita dell'infrastruttura.



10:00 – 10:30 – Registrazione e welcome coffee



10:30 – 10:50 – Saluti istituzionali

Avv. Francesca Mariotti - Presidente ENEA

Prof.ssa Antonella Polimeni - Magnifica Rettore Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Alessandra Castegna - Delegata alla Ricerca per le Scienze Biologiche e Agraria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro



10:50 – 11:20 – Apertura lavori

METROFOOD-IT: dal PNRR a una visione di lungo periodo. Risultati, impatti e prospettive

Claudia Zoani, ENEA, Coordinatrice METROFOOD-IT

- **11:20 – 12:20 Tavola rotonda: I servizi METROFOOD-IT e l'esperienza degli utenti**
 - Cristina Leardi, Presidente del Consorzio di Tutela del Pomodoro del Piennolo del Vesuvio DOP
 - Giuseppe Giaccio, Presidente del Consorzio di Tutela della Melannurca Campana IGP
 - Andrea Chierchia, Consorzio di Tutela del Limone di Sorrento IGP
 - Stefania Balzan, Dipartimento Biomedicina Comparata e Alimentazione - Università di Padova
 - Katia Di Prodi, Laboratorio Centrale Analisi Conserve Italia

Moderano:
Paola Adamo, Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II;
Maria Careri, Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - Università degli Studi di Parma

- **12:20 – 12:45 METROFOOD-RI and One Health: connecting national investments to European Research Infrastructures**
 - Nastasia Belc, General Director IBA Bucharest

- **12:45 – 14:00 Light lunch & networking**

- **14:00 – 15:00 Flash Talks - Coltivare il futuro: i giovani di METROFOOD-IT**
 - Modelli di Machine Learning predittivi per la rivelazione rapida di micotossine emergenti mediante piattaforme sensoristiche elettroniche ed elettrochimiche avanzate
Cristian Maffezzoni, UNIPR
 - La firma spettroscopica del lievito naturale nel pane
Gabriele Lombardi, UNIRM
 - Dal suolo al pomodoro: l'impronta geochimica per l'autenticazione di prodotti agroalimentari con indicazione geografica
Raffaella Ofano, UNINA
 - Explainable Artificial Intelligence per l'origine e la qualità degli alimenti
Michele Magarelli, UNIBA
 - Una open-data platform basata su blockchain per il settore agroalimentare
Francesco Salzano, UNIMOL
 - Misurare la qualità alimentare: dal farming lab al kitchen lab
Sara Parri, UNISI
 - Biomateriali per biopackaging attivo da scarti dell'agroalimentare
Gianluca De Rinaldis, ENEA
 - Microplastics Analyzer: un servizio digitale finalizzato all'analisi dimensionale di microplastiche
Marta Vicentini, INRiM

Modera:
Cesare Manetti, Dipartimento di Biologia Ambientale - Sapienza Università di Roma

- **15:00 – 15:45 Tavola rotonda - Sinergie e reti per l'innovazione: METROFOOD-IT oltre il PNRR**
 - Michele Mazzola, Ministero dell'Università e della Ricerca
 - Cristina Di Domizio, Cluster Manager Cluster A.grifood Nazionale CL.A.N.
 - Ruggero Targhetta, Presidente EURIS Srl
 - Luigi Galimberti, Presidente ToSeed & Partners Srl

Modera:
Massimo Iannetta, CDA ENEA - Responsabile Divisione Sistemi Agroalimentari Sostenibili

- **15:45 – 16:00 Conclusioni e saluti finali**

- **16:00 Aperitivo di networking**