

CIBUS 2022 - Spazio 2 del Pad.2

Data: 4 maggio ore 14.00 – 17.00

TITOLO: “AGRIFOOD R&D TRENDS TOPICS: LE NUOVE FRONTIERE TECNOLOGICHE DELL’AGROALIMENTARE ITALIANO PER RACCOGLIERE LE SFIDE DEL PNRR”

ORGANIZZATO DA: Cl.uster A.grifood N.azionale - CL.A.N.

SINTESI:

Il sistema agroalimentare italiano, immerso nel complesso ed incerto contesto di emergenza globale dettato dalla pandemia, dai recenti eventi politico-economici e dal cambiamento climatico in atto, deve affrontare molteplici sfide di carattere tecnologico e sociale: la gestione sostenibile delle risorse naturali connessa anche all’approvvigionamento, la sempre maggiore attenzione alla salute, alla nutrizione, alla sicurezza alimentare e al Made in, la bioeconomia circolare e l’efficienza del sistema farm to fork, la competizione crescente con le nuove economie agroalimentari.

Il sistema dell’innovazione italiano è pronto a fronteggiare l’impatto che questo difficile scenario globale pone al mondo produttivo? Consapevole della centralità del suo ruolo e del contributo che può apportare alla ripresa del sistema economico e sociale, il Cluster Agrifood Nazionale ha individuato quattro tematiche prioritarie di sviluppo strategico che ha approfondito nel Position Paper che sarà illustrato nel corso del seminario di Cibus, con il contributo di esperti del mondo della ricerca e di alcune imprese aderenti al CL.A.N. Tutto questo tenendo presente l’opportunità di uno strumento come il PNRR che rappresenta un’occasione cruciale di realizzazione di riforme strutturali per il rilancio del nostro sistema economico/sociale.

PROGRAMMA (14.00 – 17.00)

14.00 – 14.05 Saluti di apertura

Mauro Fontana, Presidente CL.A.N.

14.05 – 14.20 Position Paper sui Trend Tecnologici del CL.A.N.

Massimo Iannetta, Presidente del Comitato Tecnico – Scientifico CL.A.N.

14.20 – 16.20 Le quattro telematiche strategiche del Position Paper

Moderatore: Massimo Iannetta

Decarbonizzazione dei Sistemi Agroalimentari

Vincenzo Gerbi, Università degli Studi di Torino

Rosa Prati, Caviro Soc. Coop. Agricola

Tracciabilità dei prodotti agroalimentari,

logistica e piattaforme fisiche e digitali

Claudia Zoani, ENEA

Giovanni Sorlini, Inalca S.p.A.

Made in Italy e One Health

Antonio Logrieco, CNR ISPA

Roberto Ciatì, Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.

Valorizzazione dei Foods by product e riduzione degli sprechi
Gianni Galaverna, Università degli Studi di Parma
Roberto Menta, Soremartec Italia S.r.l.

16.20 – 16.35 Intervento di Giacomo Vigna - Mi.S.E.

16.35 – 17.00 Intervento di Danilo Porro - M.U.R.

Chiusura dei lavori: Mauro Fontana