

Evento a Ecomondo 2024:

Approcci innovativi nella transizione verso la sostenibilità per un sistema agroalimentare più resiliente in un “clima” che cambia

Quartiere Fieristico di Rimini, Sala Tulipano pad. B6
Mercoledì 6 Novembre 2024, ore 14.00/17.30

Il Cluster CL.A.N., in collaborazione con il Comitato Tecnico-Scientifico (CTS) di Ecomondo, organizza un evento dedicato alle innovazioni adottate dal sistema agroalimentare italiano per affrontare la transizione sostenibile, considerando i vari aspetti legati al cambiamento del clima e ai nuovi scenari globali.

Il sistema agroalimentare è pienamente consapevole dell'importanza dell'approccio olistico (che coinvolga più attori e stakeholder) per mettere a punto strumenti innovativi e su misura in grado di utilizzare le risorse agricole in tutta la loro complessità e, nel rispetto delle norme di tutela della salute e dell'ambiente, crea un circolo virtuoso funzionale all'attuazione del concetto di economia circolare che è al centro delle attuali politiche e normative europee. L'evento sarà l'occasione per i Soci del Cluster e gli stakeholder di confrontarsi sulle criticità legate all'attuale fase storica, evidenziando le strategie di sviluppo adottate dalle aziende del settore e le potenzialità delle eccellenze della ricerca del Paese.

PROGRAMMA

14.00 Saluti di Benvenuto ed introduzione

Daniele Rossi, Vice Presidente CL.A.N. e Vice Chair Copa-Cogeca WP R&I

14.15-14.30 Key note speech: Come i nuovi scenari globali influenzano il sistema agroalimentare

Jacques Trienekens, Prof. Emeritus Università di Wageningen

14.30-14.45 Key note speech: L'impatto dei cambiamenti climatici sul sistema agroalimentare

Monia Santini, Direttore dell'Istituto sulla Resilienza Climatica della Fondazione - CMCC

14.45-15.00 Le aree di innovazione del Cluster Agrifood Nazionale e le sfide della sostenibilità

Massimo Iannetta, Board CL.A.N., Responsabile Divisione “Sistemi Agroalimentari Sostenibili” ENEA

15.00-16.30 Tavola rotonda

**Moderatore:
Daniele Rossi**

Innovazione, sostenibilità e bioeconomia circolare nell'agenda climatica delle aziende agroalimentari: casi studio

**Giovanni Gioia, Az. Agr. Kibbò, Presidente dei Giovani di Confagricoltura ANGA
Andrea Minisci, Quality manager Valle Fiorita S.r.l.**

R&I nelle biotecnologie come strumento per contrastare il cambiamento climatico e sostenere la transizione verso processi più sostenibili

**Silvio Salvi, Professore ordinario "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna
Mario Pezzotti, Professore ordinario Università degli Studi di Verona**

Politiche regionali e azioni di innovazione per rispondere ai cambiamenti climatici e ai nuovi scenari globali

**Claudio Filipuzzi, Past President Fondazione Agrifood & Bioeconomy Friuli Venezia Giulia
Francesco Cellini, Direttore Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura Basilicata**

16.30 Discussione e chiusura