



## LA BIOECONOMIA A NORD-EST, TRA POLICY ED ESPERIENZE CONCRETE

**13.12.2023**

**SALONE DEL POPOLO DEL COMUNE DI UDINE**

PALAZZO D'ARONCO, VIA NICOLO' LIONELLO 1, UDINE

**14.00 -  
14.15**

Accoglienza e registrazione dei partecipanti

**14.15 -  
15.05**

LA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Saluti istituzionali - STEFANO ZANNIER, Assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche della RAFVG

La prospettiva della Regione - ANDREA GIORGIUTTI (Direttore Servizio valorizzazione qualità delle produzioni, DC Risorse agroalimentari, forestali e ittiche, RAFVG)

La Fondazione Agrifood & Bioeconomy FVG - CLAUDIO FILIPUZZI (Presidente)

SDG 12.5 nelle filiere solidali: il progetto FOODIS - GIULIO BAROCCO (ASUGI Azienda Sanitaria Giuliano Isontina, Dipartimento Prevenzione)

Il modello PanBirretta - UMBERTO MARANGONI (Birreria Forum Iulii)

**15.05 -  
15.35**

LA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

La prospettiva della Provincia - MARTIN PAZELLER (Direttore della Ripartizione Agricoltura della Provincia Autonoma di Bolzano)

Soluzioni sistemiche circolari per la valorizzazione degli scarti legnosi - VITTORIA BENEDETTI (UNIBZ, Libera Università di Bolzano)

Filiera food: valorizzazione dei sottoprodotti di produzione - MATTEO SCAMPICCHIO (UNIBZ, Libera Università di Bolzano)

La microbiologia a supporto di un'economia circolare - LORENZA CONTERNO (Centro di sperimentazione Laimburg)

Coordina gli interventi FRANCESCA RICARDI DI NETRO (UNIBZ Libera Università di Bolzano, Centro di sperimentazione Laimburg e Provincia di Bolzano, Ripartizione Ricerca Innovazione Università e Musei - Ufficio di Bruxelles)

**15.35 -  
16.05**

LA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

La prospettiva della Provincia - VALENTINA PERROTTA (Sostituto direttore dell'Ufficio Programmazione del Sistema di Ricerca e Innovazione, Servizio Industria, Ricerca e Minerario, Dipartimento Sviluppo economico, Ricerca e Lavoro, PAT)

Dalle biomasse al suolo: filiere di bioeconomia nei territori di montagna - SILVIA SILVESTRI (Fondazione Edmund Mach)

Acquacoltura: obiettivo crescita sostenibile - FILIPPO FACCENDA (Fondazione Edmund Mach)





**16.05 -  
16.30**

COFFEE BREAK  
Caffè Diemme, via Rialto 2

**16.30 -  
17.00**

LA REGIONE DEL VENETO  
La prospettiva della Regione - ALBERTO ZANNOL (Direttore della Direzione Agroalimentare, Regione del Veneto)  
Valorizzazione e riutilizzo delle materie prime seconde da lavorazione del frantoio oleario - STEFANO DALL'ACQUA (Università di Padova, Dip. di Scienza del Farmaco)  
Metodologie innovative per la realizzazione prototipi di prodotti cosmetici ed integratori alimentari tratti da materie prime seconde del frantoio - NICOLA DE ZORDI (Società Agricola Moldoi s.r.l.)  
Upcycling da materie prime seconde da coltivazioni biologiche della Rigoni di Asiago - ELENA SGARAVATTI (PlantaRei Biotech)

**17.00 -  
17.30**

LA REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
La prospettiva della Regione - PIERGIORGIO VASI (P.O. Sviluppo e valorizzazione della pesca marittima e dell'acquacoltura, Regione Emilia-Romagna)  
Sviluppo di strategie per il recupero e valorizzazione dei sottoprodotti della filiera dei legumi - ARNALDO DOSSENA E TULLIA TEDESCHI (Università degli studi di Parma)  
Bioeconomia: innovazione e sostenibilità - ENRICO AMODIO (Amodio & Partners)

**17.30 -  
17.40**

Possibili sinergie tra sistemi della bioeconomia a livello transfrontaliero - PETER CANCIANI (CEI - Central European Initiative)

**17.40 -  
17.50**

Position Paper per l'accelerazione della transizione verso una bioeconomia rurale circolare nel nord-est

**17.50 -  
18.00**

Conclusioni finali con intervento in collegamento da Bruxelles da parte di ELENA LIZZI, Europarlamentare e Membro della Commissione per l'Agricoltura e lo Sviluppo rurale

Modera gli interventi ROSSANO CATTIVELLO, Direttore de Il Friuli

Le iscrizioni sono a numero chiuso e soggette a conferma, fino ad esaurimento dei posti disponibili, sulla base della capienza della sala.

Per la richiesta di registrazione, compilare il form al seguente link:

<https://forms.gle/P9FosX9B9mSbJmRe9>

IN COLLABORAZIONE CON

