

La bioeconomia come risposta alla crisi economica determinata dal COVID-19

Evento online – 30 aprile 2020 (10.00 – 11.30)

Organizzatore	BIOVOICES, in collaborazione con il Cluster Spring
Sfide Biovoices affrontate	<ul style="list-style-type: none"> • Awareness and trust building – Promote changes in purchase habits (B2) • Supporting Environment – Introducing EU and national incentives (C2) • Regional/local development – Boost local deployment (E2)
Obiettivi	<p>L'attuale pandemia di coronavirus, oltre che sul piano sanitario, ha generato una serie di gravi conseguenze sociali ed economiche, ponendo una serie di interrogativi su eventuali cambi nei modelli produttivi e relazionali da attuare nel periodo post-emergenziale (la c.d. fase-2) e fino a quando la pandemia non verrà definitivamente risolta. In un quadro simile, qual è il ruolo che può rivestire la bioeconomia¹ per favorire il rilancio di un'economia prossima al collasso e quali sono le possibilità che può offrire alle imprese e alla società? In una fase in cui le attività produttive hanno visto un severo e drammatico rallentamento, può la bioeconomia rappresentare un nuovo sbocco, un metodo di rilancio o una valida alternativa produttiva per le imprese? In che modo la strategia nazionale per la bioeconomia² può rispondere alle nuove esigenze e quali ulteriori strumenti devono essere messi in campo? Come aiutare il cambiamento di stile di vita nei cittadini, che sia esso temporaneo o permanente?</p> <p>APRE, con il supporto del progetto Europeo BIOVOICES, organizza una discussione (online) tra rappresentanti di cittadini, ricerca, industria e classe politica per favorire lo scambio di idee innovative, possibili azioni di sostegno all'innovazione industriale, nuovi strumenti di supporto</p>

¹ Secondo quanto definito dalla Commissione Europea nel 2012 (COM(2012)60, Innovating for Sustainable Growth: A Bioeconomy for Europe, 13.02.2012), la bioeconomia riguarda la produzione di risorse biologiche rinnovabili e la loro conversione (inclusi i rifiuti) in prodotti a valore aggiunto, come ad esempio alimentari, mangimi, prodotti bio-based e bioenergia. La Commissione Europea ha aggiornato la sua strategia per la bioeconomia nel 2018 (DG-RTD, [A sustainable Bioeconomy for Europe: strengthening the connection between economy, society and the environment](#), ottobre 2018).

² La strategia nazionale Bioeconomy in Italy – BIT è stata presentata nel 2017 e poi aggiornata nel 2019. Il documento è consultabile al seguente link: <http://cnbbsv.palazzochigi.it/it/materie-di-competenza/bioeconomia/>

legislativo e finanziario, la definizione di strategie da attuare nel breve/brevissimo termine attraverso la collaborazione tra i diversi attori.

Durante l'evento verranno presentati alcuni esempi di come la bioeconomia è stata o può essere utilizzata per affrontare al meglio la sfida lanciata dall'emergenza covid-19. A seguire, i partecipanti potranno interagire attivamente nella discussione ed esprimere idee e bisogni attraverso l'utilizzo del proprio smartphone.

AGENDA:

Introduction 10.00 -10.20	Introduzione alla giornata e definizione del contesto <p>Oltre alla presentazione degli obiettivi, questa prima fase aiuterà a definire meglio il contesto dell'evento e a fornire spunti per la successiva discussione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Introduzione alla giornata, Chiara Pocaterra, Biovoices</i> • <i>La strategia europea per la bioeconomia, Andrea Camia, JRC – Knowledge Centre for Bioeconomy</i> • <i>La Bioeconomia e l'emergenza Coronavirus, Fabio Fava, Università di Bologna, Rappresentante IT in Horizon2020 SC2 e nel SRG della BBI JU</i> • <i>L'approccio industriale all'emergenza economica, Mario Bonaccorso, Cluster SPRING</i>
10:20-11:00	Tavola rotonda interattiva <p>I relatori discuteranno i temi dell'evento all'interno di una tavola rotonda, interagendo anche con il pubblico: i partecipanti all'evento, infatti, potranno inviare domande e intervenire nella discussione grazie all'utilizzo del proprio smartphone.</p> <p><i>Moderatori:</i> Chiara Pocaterra e Matteo Sabini, Biovoices</p> <p><i>Relatori:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Piergiuseppe Morone, <i>Unitelma Sapienza, Progetto StarProBio</i> • Mauro Majone, <i>Università La Sapienza, Progetto RES URBIS</i> • Michael Tesch, <i>Clariant</i> • Alessio Bonaldo, <i>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Progetto NewTechAqua</i> • Cinzia Vismara, <i>Maeko Tessuti, PMI</i> • Sofia Mannelli, <i>ITABIA – Associazione italiana Biomasse, Progetto Enabling</i>

11:00 – 11.30	Mobilization and Mutual Learning (MML)
	I partecipanti al workshop verranno attivamente coinvolti nella discussione attraverso l'utilizzo del loro smartphone.
11:30	Conclusioni

Maggiori informazioni: <https://bit.ly/2VbmRMY>

Registrazioni: <https://forms.gle/dLThaUktSczRir827>