

La Bioeconomia come opportunità di sviluppo regionale basato sulle risorse territoriali in Puglia

Bari, 19 Marzo 2019

Università degli studi di Bari Aldo Moro - Aula Magna Aldo Cossu

Piazza Umberto I - Bari

9:00 -9:30	<i>Caffè di benvenuto e registrazione</i>
Introduzione	Presentazioni introduttive e obiettivi della giornata
9:30 -10:30	<ul style="list-style-type: none"> • Susanna Albertini - Progetto BIOBRIDGES / FVA Chiara Pocaterra - Progetto BIOVOICES / APRE Mario BONACCORSO - Progetto GRACE / Cluster SPRING <i>Quadro generale e gli obiettivi della giornata, i risultati attesi e la loro connessione con l'evento del giorno successivo</i> • Patty L'ABBATE - Senato della Repubblica, Componente Commissione Territorio, Ambiente e Beni Ambientali <i>Politiche integrate per uno sviluppo sostenibile</i> • Luigi SCAMARCIO - Regione Puglia, Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale <i>Strategie, politiche e opportunità a livello regionale, nazionale ed Europeo</i> • Grazia Barberio - ENEA, piattaforma ICESP <i>Strumenti e approcci per l'economia circolare</i> • Sara CANTONE - Progetto Power4Bio / Cluster SPRING <i>Strumenti, metodi e buone pratiche per lo sviluppo di una strategia regionale per la bioeconomia</i> • Paola Del Fabro - Banco di Sardegna <i>Fondo "Ricerca & Innovazione" per le regioni del Mezzogiorno</i>
Case Studies	SEA- Blue BioEconomy (in collaborazione con CNR, MISTRAL)
10:30-11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Fedra FRANCOCCI - Progetto Interreg MED MISTRAL / CNR-IRET <i>Potenziali di innovazione per lo sviluppo della Blue Economy nel Mediterraneo</i> • Stefania VALENTINI - Cluster BIG / Federpesca <i>Cluster BIG: verso soluzioni tecnologiche innovative per il mare</i> • Matteo FRANCAVILLA - UniFoggia / STAR*Facility Centre <i>Bioraffineria algale, impiego delle alghe come risorsa</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Danila CHIAPPERINI - Apuliakundi <i>Sviluppo di nuove economie come l'algalcoltura e nuovi prodotti a base di alghe: la spirulina</i> • Angelo FERRARO - National Technical University of Athens / Progetto VALUEMAG <i>Coltivazione magnetica ed estrazione di microalghe</i> • Enrico ARMELLONI - CNR IRBIM <i>Piccola pesca, opportunità dal mare</i> • Giuseppe FALINI - UNIBO <i>Nuovi materiali da bisso e conchiglie dei mitili</i>
11:30-11:45	Coffee break
Case studies	LAND - Agri-food e Urban waste
11:45-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Francesca DE LEO - CNR IBIOM / ASSO SERVICE SRL <i>Formare e stimolare un cambiamento culturale dell'agro-imprenditoria verso la bioeconomia</i> • Isabella PISANO - Università degli Studi di Bari Aldo Moro Elvira TARSITANO - Università degli Studi di Bari Aldo Moro <i>Filiere di valorizzazione scarti e sottoprodotti agri-food</i> • Vito Emanuele CAROFIGLIO - EggPlant <i>Progetto BIOCOSI': Valorizzazione di sottoprodotti dell'industria casearia per la produzione di bioplastiche e packaging biodegradabili</i> • Pasquale MORETTI - Bioenutra <i>Cosmetica e Nutraceutica dai sottoprodotti della lavorazione delle Olive</i> • Giuseppe VITIELLO - ARGECO / BIOENERGY <i>Biometano da scarti e rifiuti organici. Opportunità nel territorio Pugliese</i> • Carlo PASTORE - CNR IRSA <i>Recupero sostenibile di risorse da biomasse esauste: bioplastiche e biofuel da fanghi e/o rifiuti</i> • Michele ARESTA - IC2R srl <i>Utilizzazione del CO2: Riciclo del carbonio per un'economia circolare</i> • Rachele INVERNIZZI - South Hemp Tecno <i>La filiera agricola e industriale della canapa sul territorio pugliese</i> • Michele ARTUSO - Prespaglia Italia <i>Bioedilizia locale e sostenibile</i> • Valeria Ancona - CNR IRSA Lucia MINUTELLO - CISA <i>Sinergia ricerca e industria per interventi di plant assisted bioremediation</i> • Marco BENEDETTI - GreenEvolution / ChimicaVerde Bionet <i>Soluzioni di Ecoturismo, il progetto ZEROPLASTICWASTE</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Francesco Tarantini - Legambiente Puglia <i>La corsa a ostacoli dell'economia circolare in Puglia</i>
13:30-14:30	<i>Networking lunch</i>
MML workshop 14:30-16:30	<p>Mobilization and Mutual Learning workshop - <i>Discussione facilitata in gruppi di lavoro paralleli</i></p> <p>“La Bioeconomia come opportunità di sviluppo regionale basato sulle risorse territoriali in Puglia”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quali sono le sfide da affrontare per promuovere lo sviluppo regionale? • Quali opportunità e risorse da mobilitare? (Feedstock, Industrie, Infrastrutture, Finanziamenti, ecc.) • In che modo la bioeconomia può contribuire allo sviluppo locale attraverso la valorizzazione delle risorse territoriali? • Quali sono gli attori da mobilitare/coinvolgere per la creazione di nuove value chains e come coinvolgerli? Barriere e strategie per facilitare la collaborazione tra stakeholders • Come ripensare in modo integrato le strategie e politiche di sviluppo regionale (Economia circolare, sviluppo rurale, SMART specialisation, SDG, bioeconomia, turismo sostenibile, ecc.)? • Raccomandazioni dagli stakeholders
Conclusioni 16:30-17:00	<p>Conclusioni della giornata</p> <p>Riflessioni sui principali contenuti emersi dai tavoli di lavoro paralleli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Report dai tavoli di discussione come spunti di riflessione da condividere durante la giornata successiva • Possibili follow up (collaborazioni, action plans, memorandum of understanding, etc.)

La preregistrazione al sito www.biovoices.eu/bari è requisito indispensabile alla partecipazione

Per maggiori informazioni è possibile contattare info@fvaweb.it

