

Aree ad elevato rischio ambientale: dalla bioeconomia circolare alle strategie regionali per lo sviluppo sostenibile

Save the Date: Il prossimo 24 settembre si terrà a Palermo l'evento dal titolo "*Aree ad elevato rischio ambientale: dalla bioeconomia circolare alle strategie regionali per lo sviluppo sostenibile*". L'evento - **organizzato da CNR, dai progetti CISAS e BIOVOICES, in collaborazione con ARPA** - ha l'obiettivo di individuare raccomandazioni per una nuova **gestione delle aree a rischio** a livello nazionale e per uno **sviluppo regionale** in linea con le strategie europee di innovazione. Insieme - società civile, industria, ricerca e politica - saranno promotori di una visione territoriale volta alla **tutela dell'ambiente, degli ecosistemi e della salute per uno sviluppo sostenibile**.

Hotel la Torre – Palermo, 24 Settembre 2019

L'evento affronta il tema della gestione delle aree ad elevato rischio ambientale sul territorio nazionale con un approccio che tiene conto dei principi della bioeconomia, dell'economia circolare in senso ampio e dell'innovazione sociale, come strumento condiviso per trovare soluzioni per la riqualificazione ambientale, sociale ed economica di aree depresse.

L'applicazione dei principi dell'economia circolare nella gestione di zone contaminate implica un enorme impatto sociale e rappresenta un primo passo nella reincorporazione a lungo termine delle aree interessate dalla contaminazione nelle filiere produttive tradizionali.

Output atteso da questa giornata di lavori sarà l'identificazione delle principali raccomandazioni al fine di definire adeguate policy che prevedano un uso produttivo delle aree depresse. Saranno inoltre declinate le raccomandazioni specifiche per il supporto ai servizi di bonifica, per lo sviluppo di bio-economie locali e di servizi ecosistemici innovativi. Non ultimo, sarà evidenziata l'importanza della percezione pubblica e quindi il coinvolgimento delle differenti categorie di attori sui territori.

Durante la mattina, keynote speakers introdurranno i temi principali a partire dalla Strategia Europea e Nazionale della Bioeconomia affrontando la situazione attuale dei SIN, gli impatti su ambiente, salute ed ecosistema e i progressi nel management dei siti contaminati nel contesto Europeo.

Nel pomeriggio sono previsti due tavoli operativi - declinati su mare/costa e terra - dove esperti condivideranno conoscenze, tecnologie e strategie utili per identificare e far emergere soluzioni o approcci che attingano ad esperienze Nazionali ed Europee anche provenienti da altri settori e che mirino a coinvolgere imprese, municipalità, ricerca e società civile nell'unico obiettivo comune di convertire un problema in una nuova possibilità per i territori.

Dal lavoro dei tavoli tematici verranno definite raccomandazioni e linee guida finalizzate ad indirizzare ed integrare le principali politiche nazionali che riguardano ambiente, salute e strategie di sviluppo regionale in linea con le principali strategie Europee e con gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile (SDG). Le raccomandazioni ottenute verranno discusse alla fine della giornata e

presentate il giorno 25 Settembre in occasione della scuola estiva organizzata da ARPA Nazionale in Sicilia, come prima tappa del percorso di costruzione di una nuova gestione integrata delle aree ad elevato rischio ambientale.

Mattina: Evento aperto al pubblico

MATTINA		
9.00 – 9.30	Registrazione dei partecipanti	
9.40- 10.00	Dott. Fabio Trincardi , Direttore Dipartimento Terra e Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche	Saluti e Apertura dei Lavori
10-00 – 10.20	Giulia Gregori , Novamont SpA, General Secretary of the National Technology Cluster Green Chemistry SPRING TBC	Scenario Economico basato sulla Bioeconomia e l'Economia Circolare
10.20 – 10.40	Dr. Natalia Rodriguez Eugenio, FAO TBC	Pollution, a worldwide problem
10.40 – 11.00	Dott. Mario Sprovieri , Direttore f.f. dell'Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino (IAS) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).	Il ruolo della ricerca nella gestione delle aree ad elevato rischio ambientale. Impatti su ecosistema, ambiente e salute.
11.00 – 11.20	Dott. Marco Falconi ISPRA	Situazione attuale dei SIN e progressi nella gestione dei siti contaminati in Italia ed in Europa
11.20 – 11.40	Dott.ssa Elisabetta Balzi ISPRA (tbc)	Il problema Europeo. Limiti e Barriere. <i>Progress in management of contaminated sites.</i>
11.40 – 12.00	Area Science Park , Progetto POSIDON H2020 (tbc)	Stimolare l'Innovazione nella decontaminazione dei siti inquinati attraverso un nuovo approccio agli appalti pubblici
12.00 – 12.20	ENI - transizione verso un modello circolare di economia, la bioraffineria di Gela (tbc)	Ruolo dell'industria. Transizione ad un'economia circolare. Benefici e difficoltà. Prospettive.
12.20 – 12.40	Regione Sicilia – Assessore Ambiente	Gestione dei SIN. Visione per il territorio della Sicilia. Presentazione di Buone Pratiche
12.40 – 13.00	On. Salvatore Micillo (tbc) , Min Ambiente -	I SIN d'Italia. Visione e Prospettive.
13.00-13-10	<i>Introduzione alla sessione pomeridiana.</i> BIOVOICES	

Pomeriggio: Tavoli tematici su invito finalizzati alla definizione di linee guida

POMERIGGIO	Workshop organizzato da Progetto BIOVOICES (www.biovoices.eu) In collaborazione con CNR	Sessioni Parallele
<i>Parteciperanno ai tavoli rappresentanti di Società civile, Industria/Investitori, Ricerca / Educazione, Pubbliche Amministrazioni / Politica</i>		
14.30 – 16.00	Tavolo Coastal/Sea	Sala I
14.30 - 16.00	Tavolo Land	Sala II
CONCLUSIONI		
16.00 – 16-30	Report dei Tavoli di Lavoro	Plenaria
16.30	Dr. Mario Sprovieri Dr. Fabio Trincardi, Assessore Ambiente Sicilia Chiusura dei Lavori	Plenaria