

VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE

MODELLI, STRUMENTI E PERCORSI A SUPPORTO DELLA GOVERNANCE TERRITORIALE

Roma, 11 aprile 2018

Sala Auditorium - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

9.00	Registrazione e welcome coffee
9.30	Apertura dei lavori
9.30-9.40	Raffaale Tiscar (Capo di Gabinetto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)
9.40-9.50	
9.50-10.00	Enrico Biscaglia (Presidente Sogesid Spa) Valerio Fiorespino (ISTAT - Direttore Dipartimento per la raccolta dati e lo sviluppo di metodi e tecnologie per la produzione e diffusione dell'informazione statistica)
10.00	<i>Il Progetto "CREIAMO PA - Competenze e Reti per l'integrazione ambientale e per il miglioramento delle organizzazioni della PA" del PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020</i>
10.00-10.15	Giusy Lombardi (Responsabile Progetto CREIAMO PA, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, per il Danno Ambientale e per i Rapporti con l'Unione Europea e gli Organismi Internazionali - Divisione II)
10.15	Policy integrate per l'Economia Circolare
10.15-10.25	Modera Alessandro Peru (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Unità Assistenza Tecnica Sogesid Spa)
10.25-10.40	<i>Strumenti di policy integrata per l'economia circolare</i> Edoardo Croci (Università Bocconi)
10.40-10.55	<i>Strumenti ed azioni per l'economia circolare</i> Laura Cutaia (ENEA - Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali, Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli)
10.55-11.10	<i>Misurare la circolarità di prodotti e servizi</i> Marco Capellini (Matrec Srl, Sustainable design & consulting)
11.10-11.25	<i>Il modello di economia circolare in Emilia Romagna</i> Paola Gazzolo (Assessore all'Ambiente della Regione Emilia Romagna)
11.25-11.40	<i>La prevenzione della produzione dei rifiuti e il ruolo della pianificazione</i> Novella Palomba (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Unità Assistenza Tecnica Sogesid Spa)
11.40	Pausa
11.50	L'interazione tra economia e ambiente: contabilizzazione dell'attività umana
11.50-12.00	Modera Aldo Ravazzi (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Unità Assistenza Tecnica Sogesid Spa)
12.00-12.15	<i>Flussi di materia nella programmazione economica e finanziaria in Basilicata</i> Elio Manti (Direttore Generale Dipartimento Programmazione e finanze della Regione Basilicata)

12.15-12.30	<i>Analisi del metabolismo urbano: Progetto UrbanWINS Horizon2020</i> Alessia Manfredini (Assessore all'Ambiente e alla Mobilità, Economia Circolare, Protezione Civile, Infrastrutture del Comune di Cremona)
12.30-12.45	<i>I conti ambientali a supporto delle politiche per l'uso efficiente delle risorse e l'economia circolare</i> Aldo Femia (ISTAT - Dipartimento per la produzione statistica)
12.45-13.00	<i>Il progetto conti fisici dell'ambiente a livello regionale. Primi risultati</i> Antonella Bianchino e Flora Fullone (ISTAT - Dipartimento per la raccolta dati e lo sviluppo di metodi e tecnologie per la produzione e diffusione dell'informazione statistica)
13.00	Light lunch
14.00	Impronta ambientale delle organizzazioni
14.00-14.10	Modera Aldo Ravazzi (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Unità Assistenza Tecnica Sogesid Spa)
14.10-14.25	<i>La Valutazione dell'Impronta Ambientale dal Programma Nazionale al Progetto CREIAMO PA: una sfida per le organizzazioni pubbliche e private</i> Stefania Grillo (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Unità Assistenza Tecnica Sogesid Spa)
14.25-14.40	<i>Carbon Footprint - Impronta Ambientale - Economia Circolare: un percorso per la Pubblica Amministrazione</i> Paolo Masoni (Presidente di Ecoinnovazione Srl, spin off ENEA)
14.40-14.55	<i>Strumenti e percorsi per il calcolo e la riduzione delle emissioni climalteranti nelle organizzazioni</i> Simona Scalbi (ENEA - Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali, Referente scientifico progetto Life CLim'Foot)
14.55-15.10	<i>Impronta Carbonica del territorio comunale: il caso del Comune di Gemona</i> Elisa Tomasinsig (Responsabile scientifico eFrame)
15.15	Discussione
16.00	Conclusione lavori