



CReIAMO PA

Per un cambiamento sostenibile

Linea di Intervento 3

“Modelli e strumenti per la transizione verso un’economia circolare”

Attività: A3.2 Azione mirata di rafforzamento per l’applicazione dell’analisi dei flussi di materia

“STRUMENTI E MODELLI PER LE POLITICHE INTEGRATE DI SOSTENIBILITÀ”

9-10 Ottobre 2019

Regione Emilia Romagna – Bologna – Centro Giorgio Costa, Via Azzo Giardino, 48

PREMESSA

Nell’ambito della linea di intervento “L3 - *Modelli e strumenti per la transizione verso un’economia circolare*” del Progetto CReIAMO PA”, è previsto lo sviluppo di laboratori di natura statistico-economica, mirati a rafforzare l’applicazione dell’analisi dei flussi di materia, dei conti ambientali in termini fisici in generale, e attività di approfondimento a beneficio, principalmente, di strutture delle amministrazioni regionali.

OBIETTIVI

Il laboratorio – in collaborazione con la Task force del Sistema nazionale per la protezione dell’ambiente (SNPA), coordinata da Ispra e Arpae Emilia-Romagna, per l’attuazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) dell’Agenda 2030 dell’ONU – fornirà le conoscenze necessarie per una corretta lettura e utilizzo dei conti ambientali in unità fisiche sui flussi di materia ed energia, a partire da una formazione di natura teorico-concettuale sull’approccio del metabolismo socio-economico. Tale approccio permette di inquadrare correttamente le politiche nazionali e locali per l’economia circolare nel più ampio contesto delle politiche per la sostenibilità, mentre i conti forniscono informazioni coerenti con quelle economiche, fondamentali per la progettazione e il monitoraggio delle politiche.

PARTECIPANTI

I destinatari del laboratorio di Bologna saranno le diverse strutture delle amministrazioni regionali interessate agli utilizzi dei conti ambientali e i componenti della Task force SNPA per l’attuazione degli SDG dell’Agenda 2030.

La partecipazione è gratuita; le spese di viaggio, vitto e alloggio sono previste a carico del Progetto per 4 Docenti/Relatori.

OFFERTA FORMATIVA

Il Laboratorio, della durata di 2 giorni, è suddiviso in 4 moduli formativi mirati ad accrescere le conoscenze e le competenze in merito al significato e alle potenzialità d’uso degli strumenti della contabilità ambientale in termini fisici e a migliorare le fonti di dati di cui si avvale la produzione dei conti ambientali fisici a livello regionale.

Moduli formativi:

Modulo 1 - Obiettivi e politiche in atto dell’Agenda 2030

Modulo 2 - La contabilità ambientale della statistica ufficiale e i conti fisici

Modulo 3 - Indicatori e modelli

Modulo 4 - Divulgare informazioni, conoscenze ed esiti delle politiche e diffondere le buone pratiche di sostenibilità:



CReIAMO PA

Per un cambiamento sostenibile





Attività: A3.2 Azione mirata di rafforzamento per l’applicazione dell’analisi dei flussi di materia

PROGRAMMA

9 OTTOBRE	Ore 9:00	Registrazione dei partecipanti
	Ore 9:15	Saluti - Cristina Govoni della Regione Emilia-Romagna; Franco Zinoni di Arpae
	MODULO 1 Ore 9:25	Modulo 1: Obiettivi e politiche in atto dell’Agenda 2030: <ul style="list-style-type: none">• sintesi sugli obiettivi di carattere internazionale e nazionale - Mara Cossu*, MATTM• sintesi sugli obiettivi di carattere regionale e locale - Cristina Govoni, Regione Emilia-Romagna• sintesi degli obiettivi di carattere ambientale ed importanza dei flussi fisici - Aldo Femia, Istat-GdL Istat-MATTM
	Ore 10:25	Obiettivi del Work Package 1 della Linea 3 del Progetto CReIAMO PA - Elisa Riviaccio, SOGESID/MATTM – GdLIstat-MATTM per la realizzazione della parte sui conti ambientali fisici del progetto CReIAMO PA
	MODULO 2 Ore 10:40	Modulo 2: La contabilità ambientale della statistica ufficiale e i conti fisici <ul style="list-style-type: none">• dal quadro generale ai conti fisici - Aldo Femia, Istat - GdL Istat-MATTM• i conti dei flussi di materia - Claudio Paolantoni, Istat - GdL Istat-MATTM• la contabilità dei flussi di energia - Giusy Vetrella e Silvia Zannoni, Istat• i conti delle emissioni atmosferiche - Giusy Vetrella, Istat e Claudio Paolantoni, Istat - GdL Istat-MATTM
	Ore 13:00	Pranzo
	Ore 14:00	World-café: lavoro interattivo su “fattori positivi-negativi per le politiche di sostenibilità” - SWOT; facil. GdL Istat-MATTM, Arpae
	Ore 17:00	Sintesi sul World-café, conclusioni e fine del primo giorno di laboratorio - Mattm, Regione Emilia Romagna

* Intervento in videoconferenza





Attività: A3.2 Azione mirata di rafforzamento per l’applicazione dell’analisi dei flussi di materia

10 OTTOBRE	Ore 9:00	Registrazione dei partecipanti
	Ore 9:15	Obiettivi, modalità di lavoro e riassunto della prima giornata di laboratorio - GdL Istat-Mattm, Arpae
	MODULO 3 Ore 9:30	Modulo 3: Indicatori e modelli <ul style="list-style-type: none">• indicatori italiani per la misurazione dell’economia circolare e dell’Agenda 2030 - Fabio Eboli, Enea• modelli per valutare le politiche di sviluppo regionale - Roberto Del Ciello, Enea; Paolo Cagnoli ed Elisa Bonazzi, Arpae• un modello integrato economico-energetico biregionale – Renato Paniccià, Irpet• strumenti e modelli di analisi basati sui conti ambientali fisici per le politiche di sostenibilità - Aldo Femia Istat
	Ore 11:00	World-café: lavoro interattivo su “potenzialità d’uso dei conti ambientali fisici nel ciclo delle politiche” - facil. WG L3-WP1 CReIAMO PA, ARPAE
	Ore 13:00	Pranzo
	Ore 14:00	Modulo 4: Divulgare informazioni, conoscenze ed esiti delle politiche e diffondere le buone pratiche di sostenibilità: <ul style="list-style-type: none">• diffusione dei dati dei conti ambientali - Claudio Paolantoni /Giusy Vetrella /Silvia Zannoni, Istat• il Reporting integrato di sostenibilità - Cristina Govoni, Regione Emilia-Romagna; Elisa Bonazzi, Arpae• la Rete di educazione alla sostenibilità - Paolo Tamburini, Arpae
	Ore 15:00	World-café: lavoro interattivo su “comunicare la sostenibilità” - facil. Arpae
	Ore 16:30	Conclusioni e fine del laboratorio - A. Femia, Istat; Anna Luise, Ispra; Laura Shift, Regione Emilia-Romagna

