



# 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”**

**19 Novembre 2019**

**Sede CISIS - Centro Interregionale per I Sistemi Informatici Geografici e Statistici - Via Piemonte 39, 00187 - Roma**

## **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 – organizzato in collaborazione con il CISIS – 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 gli uffici di statistica delle amministrazioni regionali interessate agli utilizzi dei conti ambientali e all’attuazione degli SDG dell’Agenda 2030.

La partecipazione è gratuita; è prevista la possibilità di seguire il Laboratorio in Videoconferenza

## **OFFERTA FORMATIVA**

Il Laboratorio, della durata di 1 giorno, è suddiviso in 3 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



**CReIAMO PA**

Per un cambiamento sostenibile





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

#### PROGRAMMA

<b>19 NOVEMBRE</b>	<b>Ore 9:30</b>	Accoglienza e registrazione dei partecipanti
	<b>Ore 10:00</b>	Saluti e apertura dei Lavori Giuseppe Nobile – Coordinatore del Gruppo di lavoro CISIS “Ambiente e Sviluppo Sostenibile”
	<b>Ore 10:15</b>	Obiettivi del Work Package 1 della Linea 3 del Progetto CReIAMO PA, (A3.2) Azione mirata di rafforzamento per l’applicazione dell’analisi dei flussi di materia Elisa Rivieccio, GdL Istat-Mattm
	<b>MODULO 1 Ore 10:30</b>	Modulo 1: Obiettivi dell’Agenda 2030, ambiente e lavori in corso <ul style="list-style-type: none"> <li>• sintesi sugli obiettivi di carattere internazionale e nazionale – Tiziana Occhino**, MATTM</li> <li>• gli indicatori per il monitoraggio degli SDG – Angela Ferruzza**, Istat</li> <li>• l’ambiente e i flussi fisici negli SDGs - Aldo Femia, GdL Istat-Mattm</li> <li>• la Task Force SNPA - Anna Luise, ISPRA – Co-coordinatore della Task Force “Sistema Nazionale Protezione Ambiente”</li> </ul>
	<b>11:30</b>	QUESTIONS AND ANSWERS
	<b>MODULO 2 Ore 11:50</b>	Modulo 2: La contabilità ambientale della statistica ufficiale e i conti fisici <ul style="list-style-type: none"> <li>• dal quadro generale ai conti fisici: elementi di contabilità nazionale, contabilità satellite, conti ambientali cenni sui conti ambientali monetari – Federica Battellini, Istat o Aldo Femia, GdL Istat-Mattm</li> <li>• i conti dei flussi di materia - Claudio Paolantoni e/o Flora Fullone**, GdL Istat-Mattm</li> <li>• la contabilità dei flussi di energia - Giusy Vetrella** e Silvia Zannoni**, Istat</li> <li>• i conti delle emissioni atmosferiche - Giusy Vetrella**, Istat e/o Claudio Paolantoni, GdL Istat-Mattm</li> </ul>
	<b>12:50</b>	QUESTIONS AND ANSWERS
	<b>Ore 13:10</b>	PAUSA PRANZO
	<b>MODULO 3 Ore 14:10</b>	Modulo 3: Indicatori e modelli <ul style="list-style-type: none"> <li>• un modello integrato economico-energetico bi-regionale – Renato Paniccià, Irpet</li> <li>• strumenti e modelli di analisi basati sui conti ambientali fisici per le politiche di sostenibilità - Aldo Femia, GdL Istat_Mattm</li> </ul>
	<b>14:40</b>	QUESTIONS AND ANSWERS
	<b>Ore 14:40</b>	POTENZIALITA’ DI UTILIZZO DEI CONTI AMBIENTALI NELLA PIANIFICAZIONE REGIONALE PER LA SOSTENIBILITA’ – Tavola Rotonda Contribuiranno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giuseppe Nobile – coordinatore gruppo di lavoro CISIS “Ambiente e Sviluppo Sostenibile”</li> <li>• Elisa Bonazzi, ARPAE – co-coordinatori Task Force SNPA “Sistema Nazionale Protezione Ambiente”</li> <li>• Renato Paniccià – Irpet</li> <li>• Aldo Femia – GdL Istat-Mattm</li> </ul>
	<b>Ore 15:40</b>	Conclusioni - Giuseppe Nobile, coordinatore CISIS “Ambiente e Sviluppo Sostenibile”

\* Intervento in Videoconferenza

\*\*relatore o relatrice da confermare

