

# PUBLICA

Scuola Anci per Giovani Amministratori

## LABORATORIO TEMATICO

### **“I Comuni attori per la sostenibilità e il clima: obiettivi e strumenti”**

*Olbia, 6 Settembre 2019*  
*Museo Archeologico, Via Isola Peddone*  
*Ore 9-13.30*

## **AGENDA DEI LAVORI**



Nelle città il consumo di energia è in costante aumento e ad oggi, a livello europeo, esso è responsabile di oltre il 50% delle emissioni di gas serra causate, direttamente o indirettamente, dall'uso di energia da parte dell'uomo. Tra gli usi finali, il consumo energetico per i trasporti e la mobilità urbana è in corso di ripensamento e, pertanto, richiede sempre più una visione integrata e di sistema, in un approccio che coinvolga tutti gli aspetti legati ai "consumi" di una comunità e che vede il territorio e l'ente locale come attore chiave nella sfida della sostenibilità.

Le politiche lanciate dalla Commissione Europea sono molte, a partire dal Pacchetto europeo sul clima ed energia EU 2020, e numerose sono le azioni nei diversi settori: dall'efficientamento di asset e patrimonio alla mobilità all'economia circolare applicata ai rifiuti.

I diversi settori tematici sono, pertanto, oggetto di approfondimento del progetto ANCI "Uno strumento operativo per il rafforzamento della governance multilivello: il supporto alle autonomie locali italiane nella fase di formazione e attuazione delle politiche europee" in quanto il Comitato delle Regioni, organismo che rappresenta la visione territoriale nel contesto europeo, è chiamato spesso ad esprimersi su questi aspetti prioritari per la sostenibilità ambientale.

Molteplici, inoltre, sono gli strumenti a disposizione dei Comuni per contribuire - in ciascun territorio e con le proprie risorse - al contrasto di cambiamenti climatici imponenti e alla decarbonizzazione necessaria. Il laboratorio, pertanto, intende fornire strumenti operativi e modelli per una pianificazione efficace nonché illustrare quali forme di investimento siano oggi percorribili dai Comuni, in una fase in cui si stanno definendo il piano nazionale integrato clima ed energia e il ciclo di programmazione europeo del settennio 2021-27. Pertanto, nelle sessioni che si succedono sono stati chiamati ad intervenire diversi soggetti che, ciascuno dalla propria angolatura, presenteranno dati ed esperienze al fine di fornire suggestioni utili ad interpretare il tema alla luce del mandato amministrativo.

## 9.00 | Inizio lavori

## 9.15 | Introduzione

**Benedetta Brighenti**, *Membro del Comitato delle Regioni e Presidente di AESS*

“Visione ampia, politiche e strumenti nazionali ed europei per l’efficienza energetica e la sostenibilità”

## 9.45 | Gli strumenti nazionali per l’efficienza energetica

- **Gabriele Susanna e Estella Pancaldi** – *Gestore Servizi Energetici*, “Conto termico e altri strumenti per i Comuni”
- **Patrizia Amati e Romeo Angelo Petti**, *Direzione incentivi imprese*, “I contributi previsti dal D.L. Crescita”
- **Domenico Palladino** - *ENEA*, “Dalla diagnosi energetica al monitoraggio su larga scala”
- **Marco Frascarolo** - *Università Roma Tre* – “Efficientare e valorizzare con la luce il patrimonio di pregio”

## 11.30 | Break

## 12.00 | Gli strumenti europei e le buone prassi a confronto

- **Piergabriele Andreoli** – *Direttore dell’AESS* “Gli strumenti di assistenza tecnica da Elena a EEEF a City facility”
- **Pier Paolo Saraceno**, *ANCI* – Buone prassi europee sulla sostenibilità e l’iniziativa URBAN INNOVATIVE ACTIONS

## 13.00 | Confronto tra docenti e partecipanti

## 13.30 | Chiusura dei lavori - Pranzo