

**14 febbraio 2023** ore 9.30 > 17.00

ANCI - Via dei Prefetti, 46

L'evento, promosso da ANCI e CONAI, ha la finalità di stimolare l'analisi ed il confronto fra i diversi modelli di gestione dei rifiuti sia rispetto all'innovazione, alla qualità ed all'efficienza sia rispetto alla necessità di verificare l'impatto per i Comuni delle nuove sfide previste a livello europeo. Nel corso dell'incontro sarà effettuata una panoramica sulle buone pratiche e prospettive future all'interno della strategia europea per l'economia circolare sia rispetto alla Responsabilità estesa del produttore che al Deposito cauzionale per gli imballaggi, al fine di cogliere i necessari elementi di riflessione.

Sono inoltre previste le relazioni tecniche di presentazione dello studio, inerente il confronto fra i vari modelli di raccolta, di cauzione e di recupero, finalizzato a stimolare il dibattito sull'attuazione delle Direttive europee in materia di economia circolare. Sarà, quindi, esposta una panoramica sulle modalità innovative di raccolta differenziata, con un particolare focus sulla plastica e sulla necessità di raggiungere i nuovi e ambiziosi obiettivi di riciclo definiti dalla Commissione Europea nonché analizzate le raccolte selettive e i sistemi a cauzione. Inoltre, verranno presentati alcuni metodi e modelli per l'analisi dei costi per una gestione efficiente della raccolta dei rifiuti da imballaggi.

Infine, nella tavola rotonda ci sarà un confronto tra Amministratori locali e rappresentanti dei gestori del servizio per cogliere le differenze territoriali ed analizzarne il possibile sviluppo, alla luce degli obiettivi europei.

( 9.30

Saluti istituzionali e introduzione

ENZO BIANCO Presidente del Consiglio Nazionale ANCI

**LUCA RUINI** Presidente CONAI

VANNIA GAVA Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

(\) 1° 10.15 – 11:45

Regolazione e gestione del servizio rifiuti: Analisi e prospettive anche alla luce del PNRR

MARIA PIA ZORZI Giornalista RAI

Intervengono

Modera

STEFANO LAPORTA Presidente ISPRA

LAURA D'APRILE Capo Dipartimento per la transizione ecologia e gli investimenti verdi - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

LORENZO BARDELLI Direttore Divisione Ambiente - ARERA

ANDREA FERRI Direttore Finanza Locale - Ifel

GIORDANO COLARULLO Direttore Generale - Utilitalia

(\$\) 2\(^1\) 11.45 - 13:30

Presentazione studio inerente l'innovazione, qualità ed efficienza nella gestione dei rifiuti - modelli di analisi ed esperienze europee

MARIO GROSSO DICA, Politecnico di Milano

Modalità innovative di raccolta differenziata, raccolte selettive e sistemi a cauzione

ALBERTO BELLINI DEI, Alma Mater Studiorum di Bologna

Metodi e modelli per l'analisi dei costi per una gestione efficiente della raccolta differenziata dei rifiuti urbani

FABIO COSTARELLA Area Progetti Speciali, CONAI

Modelli di raccolte integrative per incrementare l'intercettazione dei rifiuti di imballaggio

EDOARDO CROCI GREEN – Università Bocconi di Milano

Valutazione delle opportunità dei Deposit Return Systems (DRS) per il riciclo dei rifiuti da imballaggio in Italia

**DAVIDE TONINI** Commissione Europea - Joint Research Centre (JRC), Siviglia

Le politiche della Commissione Europea

**(**) 13.30 – 14.30 Buffet

(1) 3ª 14.30 – 16:30

**TAVOLA ROTONDA** 

Gestione del servizio integrato dei rifiuti e prospettive di sviluppo: Confronto tra Amministratori locali e gestori dal territorio nazionale

Modera

SIMONA BRANCHETTI Giornalista Mediaset

Relazione introduttiva

CARLO SALVEMINI Sindaco di Lecce e delegato politico Energia e Rifiuti ANCI

Intervengono

**CLEMENTE MASTELLA** Sindaco di Benevento

SABRINA ALFONSI Assessore all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei Rifiuti di Roma Capitale

**ALESSANDRO CANELLI** Sindaco di Novara

RICCARDO VARONE Sindaco di Monterotondo

MICHELANGELO GIANSIRACUSA Sindaco di Ferla

FRANCO BONESSO Sindaco di Trevignano

**ELISABETTA PERROTTA** Direttore AssoAmbiente

**LUCA MARIOTTO** Direttore Ambiente Utilitalia

**(**) 16:30

Conclusioni

ENZO BIANCO Presidente del Consiglio Nazionale ANCI