







Seminario formativo territoriale ANCI CONAI

Auditorium Antonio Gramsci

Via Alessandro Furietti, 21 – 24126 Bergamo

3 ottobre 2024 | 9:30 - 14:00



9.00Registazione partecipanti

9.30Saluti istituzionali

Oriana Ruzzini, Assessora transazione ecologica, ambiente e verde Comune di Bergamo

Rinaldo Mario Redaelli, Segretario Generale ANCI Lombardia

Luca Piatto, Responsabile Area Rapporti con il Territorio CONAI

Introduce e modera:

Carmelina Cicchiello, Responsabile Dipartimento Patrimonio, Politiche abitative, Demanio e Ciclo integrato dei rifiuti ANCI

10.00 - 10.45

1[^] Modulo - Simona Carini

L'Accordo Quadro ANCI CONAI 2020-2024. Principi generali e gli Allegati Tecnici Plastica, Carta, Vetro.

Risorse per i Comuni e Convenzionati in base all'Accordo Quadro e agli allegati tecnici per le diverse frazioni di imballaggio.

Bandi per i Comuni: modalità e tempistiche.

4 10.45 - 11.30

2[^] Modulo - Simona Carini

L' Accordo Quadro ANCI CONAI 2020-2024. Principi generali e gli allegati tecnici Bioplastica, Acciaio, Alluminio.

11.30 - 12.30

3[^] Modulo - Walter Giacetti

Normative europee ed italiane sulla gestione dei rifiuti.

Regolazione dei rifiuti.

ARERA: aggiornamento biennale 2024-2025 delle predisposizioni tariffarie, metodo MTR-2 e monitoraggio del grado di copertura dei costi efficienti della raccolta differenziata.

ARERA: schema tipo di contratto di servizio e bando di gara per la regolazione dei rapporti tra ente affidante e soggetto gestore.

ARERA: monitoraggio di nuovi indicatori di efficienza delle attività di recupero e smaltimento

ARERA: meccanismo perequativo dei costi di gestione dei rifiuti accidentalmente pescati e volontariamente raccolti in mare, nei laghi, nei fiumi e nelle lagune.

12.30 - 13.15

4[^] Modulo - Simona Carini

Raccolta porta a porta a tariffa puntuale: strumento per l'attivazione dell'economia circolare.

4 13.15 - 14:00

5[^] Modulo - Walter Giacetti

Raccolta rifiuti: risultati e innovazione.

Al termine del seminario formativo è previsto un Networking brunch