



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



L'approccio KAYT: le opportunità dell'informazione puntuale per migliorare la gestione dei rifiuti

Il Consiglio di Bacino Venezia Ambiente e ARPAV a confronto con gli attori del servizio rifiuti per approfondire e discutere i modelli di tariffazione puntuale



RETHINKING MUNICIPAL TARIFF SYSTEMS TO IMPROVE URBAN WASTE GOVERNANCE



12 luglio 2022

09:00 - 13:30



Mestre

Sala Meeting del Cd01 di Veritas
via Porto Cavergnano 99



Iscrizioni entro il 10 luglio al link

https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/VeneziaAmbiente_KAYT

9.00

Registrazione partecipanti

9.30

Apertura dei lavori

Luisa Tiraoro, Consiglio di Bacino Venezia Ambiente

9.40

Il progetto LIFE RethinkWASTE

Lucio Bergamin, ARPAV

9.50

Sfruttare il potere delle norme sociali per promuovere i comportamenti sostenibili: la teoria del nudge per le politiche ambientali

Alessandro Buccioli, Università di Verona

10.10

L'approccio KAYT (Know-as-you-throw, conosci quello che butti): obiettivi, metodi e strumenti

Davide Donadio, ARPAV

10.30

La sperimentazione dell'approccio KAYT nel progetto RethinkWASTE: i casi di Bassano del Grappa (VI) e Sant Just Desvern (Spagna)

Ernestina Bagatella, Etra SpA

Alessandro Buccioli, Università di Verona

11.00

Coffee break

11.20

Sensibilizzazione e informazione puntuale con l'ausilio di piattaforme digitali nel territorio

a cura di ASVO e VERITAS

11.40

Workgroup - individuazione, discussione e condivisione dei principali elementi di un futuro sistema KAYT nel territorio del Bacino Venezia Ambiente

13.00

Presentazione dei risultati del lavoro di gruppo e discussione finale

13.30

Chiusura dei lavori

www.rethinkwaste.eu



@REthinkWasteRTW



The RethinkWASTE project has received funding from the LIFE Programme of the European Union under grant agreement n° 18 GIE/IT/000156. The dissemination of results herein reflects only the author's view and the European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.