



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



Consiglio di Bacino
Dolomiti
per il ciclo integrato dei rifiuti



L'approccio PAYT e le esperienze di tariffazione puntuale per l'economia circolare: esperienze ed opportunità per il territorio

Il Consiglio di Bacino Dolomiti e ARPAV a confronto con gli attori del servizio rifiuti per approfondire e discutere il modello di raccolta porta a porta spinto con tariffazione puntuale



RETHINKING MUNICIPAL TARIFF SYSTEMS TO IMPROVE URBAN WASTE GOVERNANCE



21 Aprile 2022
09:00 - 13:30



Sedico
Sala Conferenze del Polo Culturale,
via De Gasperi 20



Iscrizioni entro il 19 aprile al link
https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/REthinkWASTE_21aprile_Sedico

9.00

Registrazione partecipanti *

9.30

Saluti Istituzionali

Sindaco del Comune di Sedico

9.45

Introduzione

Presidente del Consiglio di Bacino Dolomiti

10.00

Presentazione del progetto LIFE - RETHINKWASTE

Stefania Tesser, dirigente ARPAV

10.15

La tariffazione puntuale dei rifiuti: modelli, esperienze e risultati dell'approccio PAYT

Davide Donadio, consulente ARPAV

10.40

Il modello di raccolta porta a porta spinto con tariffazione puntuale: l'esperienza di Sedico e Ponte nelle Alpi

Giorgiana Palman, Direttrice PONTE SERVIZI Srl

Elisa Burigo, Dirigente VALPE Srl

11.20

Coffee break

11.50

Focus Group

Lavoro in piccoli gruppi per discutere punti di forza, opportunità e potenziali criticità del modello, con riflessione sulle potenziali misure preventive e correttive

12.30

Presentazione dei risultati dell'analisi SWOT e discussione finale

13.30

Chiusura dei lavori

* Per accedere all'evento è necessario essere in possesso del Green Pass

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.