



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 stradale multiutenza con tariffazione puntuale



RETHINKING MUNICIPAL TARIFF SYSTEMS TO IMPROVE URBAN WASTE GOVERNANCE



20 Aprile 2022
09:00 - 13:30



Soverzene
Salone Culturale, Via Val Gallina 5



Iscrizioni entro il 18 aprile al link
https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/REthinkWASTE_20aprile_Soverzene

www.rethinkwaste.eu

9.00

Registrazione partecipanti *

9.30

Saluti Istituzionali

Sindaco del Comune di Soverzene

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 stradale multiutenza con tariffazione puntuale: l'esperienza di Soverzene e Belluno

Michela Argenta, Direttrice BELLUNUM Srl

Consigliere del Comune di Soverzene

Gianni Prest, Dirigente ECOMONT 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



@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.