



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



Consiglio di Bacino
Dolomiti
per il ciclo integrato dei rifiuti



L'approccio KAYT: le opportunità dell'“informazione puntuale” per migliorare la raccolta differenziata

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



RETHINKING MUNICIPAL TARIFF SYSTEMS
TO IMPROVE URBAN WASTE GOVERNANCE



03 Maggio 2022
09:30 - 13:30



Sedico

Sala Conferenze di Villa Patt



Iscrizioni entro il 1° maggio al link
[https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/
REthinkWASTE_3maggio_Sedico](https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/REthinkWASTE_3maggio_Sedico)

9.30

Registrazione partecipanti *

9.50

Saluti Istituzionali

Sindaco del Comune di Sedico
Assessore Ambiente, Clima, Protezione Civile
e dissesto idrogeologico della Regione Veneto **

10.00

Introduzione e apertura dei lavori

Stefania Tesser, dirigente ARPAV

10.10

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

Simone Quercia, Università di Verona

10.30

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

Michele Giavini, ARS Ambiente

Domande e risposte

11.00

Coffee break

11.30

**La sperimentazione dell'approccio KAYT nel progetto
LIFE REthinkWASTE: le esperienze di Bassano del Grappa
e Sant Just Desvern (Catalogna, Spagna)**

Ernestina Bagatella, Etra SpA

Montse Aulinas, Barcelona Regional (in video call)

12.10

**Iniziativa di sensibilizzazione e prospettive con l'ausilio
di piattaforme digitali: il caso studio del Comune di Feltre**

Assessore del servizio Gestione del Territorio e
Innovazione del Comune di Feltre

12.30

Discussione

13.00

Chiusura dei lavori

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

** In attesa di conferma

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.