### Settimana europea per la riduzione dei rifiuti

# RIFIUTI, RISORSE E RECUPERO



## CICLO DI WEBINAR 10 novembre – 1 dicembre 2022

- Venezia città sostenibile
- ✔ Porto Marghera green e la produzione di idrogeno dai rifiuti
- ✓ L'Ecodistretto di Fusina e il trattamento delle differenziate
- **▼** Plastiche e bioplastiche
- ▼ Responsabilità dei cittadini ed educazione ambientale





#### Giovedì 10 novembre 2022 IL PROGETTO MODSEN: ENERGIA ELETTRICA DALL'IDROGENO PRODOTTO DAL TRATTAMENTO BIOLOGICO DEI RIFIUTI

14.30 - Saluto

Massimiliano De Martin
assessore all'Ambiente - Comune di Venezia

14.40 - Il progetto Modsen: idrogeno verde dai rifiuti

<u>Graziano Tassinato</u> <u>responsabile GpLab - Veritas</u>



15.00 - Processi e tecnologie per ottimizzare il recupero dell'idrogeno dalla fermentazione dei rifiuti

**Cristina Cavinato** 

docente di Impianti chimici - Università Ca' Foscari

15.20 - Modello energetico del sistema e ripetibilità delle tecnologie utilizzate

<u>Anna Stoppato</u> docente di Ingegneria industriale - Università di Padova 15.40 - Comunicare l'ambiente

Riccardo Seccarello

responsabile Area comunicazione - Veritas

16.00 - Confronto con i partecipanti



#### Giovedì 17 novembre 2022 L'ECODISTRETTO DI FUSINA E LA GESTIONE DELLE RACCOLTE DIFFERENZIATE DI VERITAS

14.30 - L'Ecodistretto di Fusina

Alessio Bonetto

Progetti speciali - Veritas

14.50 - Il trattamento delle raccolte differenziate all'interno dell'Ecodistretto

**Ennio Scridel** 

direttore generale - Eco+Eco Veritas

15.10 - La qualità delle differenziate di Veritas

Giuliana Da Villa

responsabile Qualità, ambiente e sicurezza - Veritas

15.30 – La valorizzazione energetica del rifiuto secco residuo

Luca Stecca

responsabile Impianti trattamento rifiuti e produzione Css - Eco+Eco Veritas 15.45 - Strategie di comunicazione per la riduzione dei rifiuti

Riccardo Seccarello

responsabile Area comunicazione - Veritas

16.00 - Presentazione Agenda riciclo Veritas 2022

Laura Valentini

Qualità ambiente sicurezza - Veritas

16.15 - Confronto con i partecipanti



#### Giovedì 24 novembre 2022

#### LA RICONVERSIONE GREEN DI PORTO MARGHERA



#### 14.30 – Venezia capitale della sostenibilità

Simone Venturini

assessore allo Sviluppo economico - Comune di Venezia

## 14.40 - I processi di produzione di biopolimeri da flussi di scarto: le logiche di implementazione industriale

Paolo Pavan

docente di Impianti chimici - Università Ca'Foscari

### 15.00 - Dalla ricerca alle applicazioni, il ruolo della Fondazione Ca' Foscari

#### Petra Scanferla

project manager - Fondazione Università Ca' Foscari

#### 15.15 - La riconversione green di Porto Marghera

**Dennis Wellington** 

Servizio Gestione Progetti Strategici - Direzione Generale - Comune di Venezia

## 15.30 — GpLab, accordo ministero transizione ecologica e Comune di venezia

Paola Ravenna

dirigente Ricerca fonti di finanziamento e politiche comunitarie - Comune di Venezia

#### 15.45 - Dalle alghe la bioplastica del futuro?

**Graziano Tassinato** 

responsabile GpLab - Veritas

#### 16.00 - I residui di rifiuti organici per la sintesi di polimeri biodegradabili

**Cristina Cavinato** 

docente di Impianti chimici - Università Ca' Foscari

#### 16.15 - Confronto con i partecipanti



#### Giovedì 1 dicembre 2022

#### **RESPONSABILITÀ** DEI CITTADINI ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

#### 14.30 - Saluti

Laura Besio

assessora alle Politiche educative - Comune di Venezia

#### 14.40

Paola Mar

assessora all'Università - Comune di Venezia

## 14.50 - Ciclo di vita dei prodotti, responsabilità dei consumatori e impatto ambientale

Elena Semenzin

delegata alla Sostenibilità - Università Ca' Foscari

#### 15.10 - La tutela delle fonti idriche

Stefano Della Sala

direttore Laboratorio - Veritas

#### 15.25 - Plastic Smart Cities, la sperimentazione dei cestini per i rifiuti da passeggio differenziati a Venezia e al Lido

Fabio Penzo

responsabile Servizi ambientali nel Comune di Venezia

- Veritas

Giorgio Bagordo

senior expert Plastic campaigns - WWF Italia

#### 15.45 - L'attività di Veritas nelle scuole

Riccardo Seccarello

responsabile Area comunicazione - Veritas

#### Coinvolgimento e partecipazione ai temi di sostenibilità, l'esperienza di Ca' Foscari sostenibile

Martina Gonano

Direttrice Ufficio Sostenibilità dell'Università Ca' Foscari Venezia

#### 16.15 - Confronto con i partecipanti

