

La qualità delle raccolte differenziate del Gruppo Veritas e la sfida dell'economia circolare



CICLO DI SEMINARI SU TRACCIABILITÀ E CERTIFICAZIONE DELLE FILIERE E PROGETTI DI RICERCA AVANZATA

Per la terza volta consecutiva, Venezia è la prima Città metropolitana d'Italia per raccolta differenziata (69,1%). È quindi superato l'obiettivo previsto dalle indicazioni europee e dalle norme nazionali e regionali.

Veritas gestisce l'igiene ambientale in territorio di circa 2.500 kmq, con 900.000 abitanti e 50 milioni di presenze turistiche. Un'area complessa, che comprende costa sabbiosa, città d'arte, aree densamente urbanizzate e agricole, e i 55.000 ettari della Laguna di Venezia, uno degli ecosistemi più importanti e tutelati al mondo.

Per vincere la sfida dell'economia circolare è però necessario promuovere tra i cittadini la cultura della differenziata e far loro comprendere che è essenziale porre la massima attenzione al momento di differenziare i vari rifiuti, eliminando scarti e materiali impropri.

Gli errori, infatti, costano ogni anno 8 milioni di euro, che pesano sulle bollette dei cittadini.

L'Università Ca' Foscari Venezia è da tempo impegnata sul fronte della sostenibilità con la realizzazione di programmi di studio mirati e avanzate attività di ricerche sul tema, nonché

con un notevole impegno per la diffusione della cultura dell'economia circolare e della sostenibilità ambientale.

Veritas e Università Ca' Foscari Venezia promuovono quindi un ciclo di seminari, allo scopo di far conoscere la tracciabilità e la certificazione di tutte le filiere della differenziata.

Presentano inoltre, l'Agenda del riciclo, uno strumento di aggiornamento su tracciabilità delle filiere, tecnologie ambientali avanzate e sensibilizzazione all'economia circolare.



Università
Ca' Foscari
Venezia



SETTIMANA EUROPEA
PER LA RIDUZIONE
DEI RIFIUTI



L'AGENDA DEL RICICLO VERITAS 2020

venerdì 20 novembre 2020
Videoconferenza in Zoom

Ore 14.30

VENEZIA AL PRIMO POSTO IN ITALIA PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

Andrea Razzini: direttore generale - Veritas

Ore 15.30

CIRCOLARITÀ E SOSTENIBILITÀ DELL'ECONOMIA E RACCOLTA DIFFERENZIATA

Carlo Giupponi: docente di Economia - Università Ca' Foscari Venezia

TRACCIABILITÀ E CERTIFICAZIONE DEL RIFIUTO SOLIDO URBANO

martedì 24 novembre 2020
Videoconferenza in Zoom

ORE 14.30

TRACCIABILITÀ E CERTIFICAZIONE DELLA FILIERA DEL RIFIUTO URBANO
RESIDUO

Giuliana Da Villa: responsabile Qualità ambiente e sicurezza - Veritas

Alessio Bonetto: direttore tecnico - società Eco-ricicli Veritas

ORE 15.30

LA PRODUZIONE DI RIFIUTI NELLA COMUNITÀ CAFOSCARINA

Denis Bragagnolo: waste manager - Università Ca' Foscari Venezia

Martina Gonano: direttrice - Ca' Foscari Sostenibile

TRACCIABILITÀ E CERTIFICAZIONE DELLA FRAZIONE ORGANICA

venerdì 27 novembre 2020
Videoconferenza in Zoom

ORE 14.30

TRACCIABILITÀ E CERTIFICAZIONE DELLA FILIERA DELLA FRAZIONE
ORGANICA DEL RIFIUTO

Giuliana Da Villa: responsabile Qualità ambiente e sicurezza - Veritas

Alessio Bonetto: direttore tecnico - società Eco-ricicli Veritas

ORE 15.30

RECUPERO DEL CARBONIO DALLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI IN
UN'OTTICA DI ECONOMIA CIRCOLARE

Paolo Pavan: docente di Impianti chimici - Università Ca' Foscari Venezia

LA FILIERA DI VETRO PLASTICA LATTINE E METALLI

martedì 1 dicembre 2020
Videoconferenza in Zoom

ORE 14.30

TRACCIABILITÀ E CERTIFICAZIONE DELLA FILIERA DI CARTA, VETRO
PLASTICA E METALLI

Giuliana Da Villa: responsabile Qualità ambiente e sicurezza - Veritas

Alessio Bonetto: direttore tecnico - società Eco-ricicli Veritas

ORE 15.30

TECNOLOGIE DI TRATTAMENTO DELLA BIOMASSA LIGNEO CELLULOSICA
PER IL RECUPERO DI PRODOTTI AD ALTO VALORE AGGIUNTO

Claudia Crestini: docente di Chimica generale e inorganica - Università
Ca' Foscari Venezia