

Aggiornamento del 3 settembre 2019

Venerdì 20 settembre 2019
9,00-13,30
Aula Ex Biblioteca

A cura del:
Gruppo Veritas

In collaborazione con:
URBIT

GESTIONE DEI RIFIUTI E QUALITÀ DELLA CITTÀ

La gestione dei rifiuti è ormai considerata dall'opinione pubblica uno dei principali parametri su cui si giudica la qualità delle città e della efficienza delle Amministrazioni. Dietro alle manifestazioni più visibili e più facilmente comunicabili - quali la raccolta differenziata dei rifiuti nello spazio urbano - sta una complessa attività di organizzazione, ricerca scientifica, investimento, gestione economica, innovazione tecnologica, con forte proiezione verso il futuro. Il seminario intende mettere a fuoco alcuni rilevanti tematismi della problematica in esame fra cui la raccolta differenziata nei Centri storici e il recupero di materia e di energia dal trattamento dei rifiuti. Il primo tematismo verte per un verso sul valore e sulla capacità attrattiva posseduti dai Centri storici italiani che impongono una loro elevata qualità fruitiva, e per l'altro sulle difficoltà che le morfologie insediative storiche pongono per una efficiente raccolta dei rifiuti. Il secondo tematismo è dato dai sistemi di smaltimento dei rifiuti con specifico riferimento alla massimizzazione del recupero di materia e di energia allo scopo di salvaguardare l'ambiente e valorizzare le frazioni differenziate raccolte.

PROGRAMMA

9,00 – Registrazione dei partecipanti

9,30 – Inizio dei lavori

Parte prima: Introduzione ai lavori in sessione comune

Coordina:

Maria Chiara Voci, giornalista e contributor *Il Sole 24 Ore*

Presentazione del seminario

Stefano Stanghellini, Università Iuav di Venezia, URBIT

"I nuovi progetti strategici del Gruppo Veritas"

Andrea Razzini, Direttore Generale Gruppo Veritas

“I sistemi di raccolta e le loro prestazioni con particolare riferimento ai centri storici”

Renzo Favaretto, *Direttore Divisione Ambiente Gruppo Veritas*

“I sistemi di valorizzazione dei materiali e di avvio al riciclo”

Massimo Zanutto, *Direttore Commerciale Energia e Smaltimenti Gruppo Veritas*

Parte seconda: Esperienze a confronto

Partecipano tra gli altri:

Domenico Scamardella, *Direttore operativo area fiorentina, Alia*

Angelo Fazio, *Responsabile dei servizi di progettazione, Alia*

Relatore da definire, *Sei Toscana*

Tavolo A: “I sistemi di raccolta nei Centri storici”

Coordina:

Matelda Reho, *Università Iuav di Venezia*

Comunicazioni e interventi dei rappresentanti di Aziende, amministratori comunali, dirigenti della PA, studiosi di scienze del territorio e dell'ambiente, professionisti.

Tavolo B: “I sistemi di valorizzazione di materiali e di avvio al riciclo”

Coordina:

Giovanni Campeol, *URBIT*

Comunicazioni e interventi dei rappresentanti di Aziende, amministratori comunali, dirigenti della PA, studiosi di scienze del territorio e dell'ambiente, professionisti.

Parte terza: Presentazione delle conclusioni in sessione comune

Relazionano:

Giovanni Campeol, *URBIT*

Matelda Reho, *Università Iuav di Venezia*

Dibattito

Conclusioni:

Andrea Razzini, *Direttore Gruppo Veritas*

13,30 – **Conclusione dei lavori**

Buffet