

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*