



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento  
**Scienze Politiche  
e Sociali**



# **End of Waste tra innovazione tecnologica e tutela dell'ambiente. Criticità e opportunità**

26 settembre 2022, ore 15.00

Sala Atti Cacciaguerra (Edificio A, corpo centrale)  
Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1 Trieste  
e su Piattaforma Ms Teams

## Saluti

Massimiliano Rudella  
Direttore Istituto valorizzazione della ricerca e supporto al sistema imprenditoriale, AREA Science Park

Luca de Pauli  
Presidente Associazione Avvocati Amministrativisti FVG

## Presiede

Andrea Crismani, Professore di Diritto amministrativo

## Relazioni

### **Il rifiuto da "problema" a risorsa. Le complessità di un quadro normativo frastagliato**

Marcello M. Fracanzani, Consigliere della Suprema Corte di Cassazione

### **Innovazione e diritto ambientale: il caso dell'end of waste**

Antonio Bartolini, Professore di Diritto amministrativo

### **Un esempio di EoW "già scritto" negli aspetti tecnici e amministrativi ma non ancora emanato: Perché ?**

Paolo Bevilacqua, Professore di Ingegneria delle materie prime

### **End of Waste e problematicità autorizzative: Resoconto della attività del Gruppo Interdirezionale di Economia circolare applicata della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia**

Flavio Gabrielcig, Direttore del Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

### **End of waste edilizi, life cycle assesment e portualità sostenibile: una sfida possibile?**

Guido Befani, Ricercatore di Diritto amministrativo

### **Il procedimento autorizzativo atipico ex art. 184-ter D.lgs. n. 152/2006 tra luci ed ombre**

Giacomo Biasutti, Assegnista di ricerca in Diritto amministrativo

### **Accertamento delle responsabilità in sede procedimentale in caso di abbandono dei rifiuti e obbligo di rimozione e bonifica**

Alessandro Tudor, Avvocato in Trieste

### **Presentazione del progetto REFIBER: il riciclo della vetroresina tra barriere normative e opportunità tecnologiche**

Matilde Cecchi, Ingegnere, AREA Science park

## Conclusioni

Giorgio Sulligoi, Professore di Sistemi elettrici per l'energia

**Segreteria scientifica:** Antonio Bartolini, Paolo Bevilacqua, Giacomo Biasutti, Andrea Crismani.

**Segreteria organizzativa:** dott. Guido Befani (guido.befani@dispes.units.it), dott.ssa Clara Silvano (clara.silvano@dispes.units.it), dott. Giacomo Biasutti (giacomo.biasutti@dispes.units.it)

**Crediti professionali in fase di riconoscimento.** Il seminario si terrà in presenza, con possibilità di trasmissione on-line tramite Microsoft Teams secondo gli standard dell'Ateneo. La partecipazione è gratuita. Si pregano gli interessati di procedere all'iscrizione al seguente indirizzo: [giacomo.biasutti@dispes.units.it](mailto:giacomo.biasutti@dispes.units.it). Seguirà, in caso di richiesta, mail con ogni informazione utile sul collegamento on-line.

