



**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. Seguirà, in caso di richiesta, mail con ogni informazione utile sul collegamento on-line.

