

Conferenza Internazionale sulla gestione del ciclo integrato dei rifiuti urbani

14-15 giugno

Scuola Superiore Sant'Anna
Aula Magna (Piazza Martiri della Libertà, 33 Pisa)

Organizzato da GEOFOR e Scuola Superiore Sant'Anna



La Conferenza Internazionale sulla gestione del ciclo integrato dei rifiuti urbani nasce dalla volontà di porre a confronto approcci, strumenti ed esperienze tecnico-gestionali di successo maturate in ambito europeo. Rivolgendosi ad operatori del settore, pubbliche amministrazioni e mondo della ricerca scientifica, la Conferenza Internazionale si pone in particolare l'obiettivo di presentare e mettere a confronto le migliori pratiche nella pianificazione e nella gestione dei servizi di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti urbani e delle loro frazioni differenziate. Organizzata su due giorni, la Conferenza Internazionale si sviluppa attraverso quattro sessioni:

14 giugno:

Nel primo giorno la partecipazione di attori del mondo accademico, pubbliche amministrazioni, imprese e consorzi coinvolti in aspetti diversi della catena di gestione dei rifiuti urbani porteranno la conferenza sulla tematica delle buone pratiche in Italia, Germania e Olanda. Un'attenzione speciale verrà posta sulle buone pratiche nel recupero dei materiali (es. carta, vetro, plastica).

- Sessione mattina: Cicli integrati di gestione dei rifiuti urbani a confronto: i casi Italia, Germania e Olanda
- Sessione pomeriggio: Le filiere per la gestione delle frazioni differenziate: il ruolo dell'efficacia e dell'efficienza nell'evoluzione del servizio

15 giugno:

Durante la seconda giornata le due sessioni saranno dedicate alla presentazione e discussione dei contributi scientifici in materia.

- Sessione mattina: Ricerca e innovazione nella progettazione dei cicli integrati per la gestione dei rifiuti urbani
- Sessione pomeriggio: Ricerca e innovazione nel recupero della materia da rifiuti urbani

Martedì 14 giugno

8.30 Registrazione

9.00 Apertura del convegno e saluti delle autorità
- Maria Chiara Carrozza - Direttore Scuola Sant'Anna
- Marco Filippeschi - Sindaco di Pisa
- Andrea Pieroni - Presidente Provincia di Pisa
- Paolo Marconcini - Presidente Geofor
- Alfredo De Girolamo - Presidente Cispel Toscana

Sessione mattina: 10-13

Cicli integrati di gestione dei rifiuti urbani a confronto: i casi Italia, Germania e Olanda

Presiede - Paolo Ghezzi (Scuola S. Anna)

10.00 Antonio Massarutto (Università di Udine)

Analisi economica della filiera industriale dei rifiuti in Italia

10.30 Maarten Goorhuis (NVRD, Dutch Solid Waste Association)

La raccolta e il trattamento dei rifiuti in Olanda: sviluppo del mercato (public private partnership)

11.00 Alessandro Canovai (Presidente ATIA-ISWA Italia, Associazione Tecnici Italiani Ambientali - International Solid Waste Association)

La legge quadro sui rifiuti e le nuove indicazioni sul ciclo integrato dei rifiuti.

11.30 Henning Friege (Direttore AWISTA Gesellschaft für Abfallwirtschaft und Stadtreinigung mbH)

Le dinamiche economiche e industriali nella gestione dei rifiuti urbani in Germania

12.00 Paolo Pipere (Camera di Commercio di Milano)

Prospettive di evoluzione della normativa ambientale europea. Le scelte influenti sulla gestione integrata dei rifiuti urbani.

12.30 Conclusioni

Renata Caselli (Regione Toscana)

Valter Picchi (Assessore all'Ambiente, Provincia di Pisa)

Sessione pomeriggio: 14-18

Le attività di recupero nelle filiere di gestione dei rifiuti

Presiede - Marco Frey (Scuola S. Anna)

David Newman (Direttore CIC, Consorzio Italiano Compostatori)

Riflessi economico ambientali del compostaggio in Europa

Massimiliano Avella (Area Tecnica, Comunicazione, Ricerca e Sviluppo COREVE)

Gli accordi nazionali per la raccolta del vetro di alta qualità nel contesto della competizione internazionale

Gianluca Bertazzoli (Responsabile Comunicazione COREPLA, Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclaggio ed il Recupero dei Rifiuti di Imballaggi in Plastica)

Imballaggi in plastica, dalla raccolta lorda al riciclo netto

Roberto di Molfetta (Direttore Commerciale COMIECO, Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica)

Le filiere locali e globali delle frazioni differenziate: il ruolo dei consorzi e del libero mercato

Daniele Fornai (Responsabile Sviluppo Impieghi e Normative ECOPNEUS)

La progettazione di un consorzio volontario: le sfide dell'efficacia e dell'efficienza

Sabrina Cosci (Direttore Qualità e Ambiente Lucart)

La sfida della certificazione di qualità della raccolta differenziata della carta

Valerio Caramassi (Presidente REVET)

Gli obiettivi di riciclo del vetro e della plastica nel piano industriale di Revet

Fabrizio Catarsi (Amministratore Delegato Geofor)

La gestione sostenibile della frazione organica dei rifiuti urbani

Conclusioni: Marco Frey - Andrea Sbandati - Antonio Massarutto

Mercoledì 15 giugno

Sessione mattina: 9.00 - 13.00

Ricerca e innovazione nella progettazione dei cicli integrati per la gestione dei rifiuti urbani

Presiede - Andrea Sbandati (CISPET)

Presentazione dei lavori selezionati

Sessione pomeriggio: 14.30 - 17.30

Ricerca e innovazione nel recupero della materia da rifiuti urbani

Presiede - Francesco Rizzi (Scuola Superiore Sant'Anna)

Presentazione dei lavori selezionati

Segreteria organizzativa: iuswconference@sssup.it - www.icwmpisa.com