BIOWASTE

XXVII Conferenza sul Compostaggio e la Digestione Anaerobica. Sessione Plenaria

Mercoledì 5 novembre, ore 10:00 - 13:00 Fiera di Ecomondo Agorà Augusto - Bioeconomy Area pad. D1

Organizzato da: Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo, Consorzio Italiano Compostatori (CIC), Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione dell'Ambiente (ISPRA)

La sessione plenaria affronterà lo stato dell'arte e le prospettive della raccolta e del riciclo dei rifiuti organici in Europa e in Italia. Focus specifici saranno rivolti all'evoluzione degli impianti di trattamento in Italia tra riciclo di materia e produzione di energia alla luce delle politiche settoriali in atto e, soprattutto, sul tema della qualità dei flussi di rifiuti organici raccolti nelle aree urbane, con la presentazione di aggiornamento dei dati sulle analisi merceologiche che il CIC effettua ogni anno su tutto il territorio nazionale.

Programma	
10:00 - 10:10	Apertura dei Lavori - G. Vallardi, Presidente CIC
10:10 - 10:30	Stato dell'arte del settore italiano del Biowaste rispetto allo scenario europeo - A. Lanz, ISPRA
10:30- 11:30	Tavola Rotonda sulla qualità del rifiuto organico moderata da Giorgio Ghiringhelli (ARS Ambiente):
	Partecipano: CIC, Biorepack, Legambiente, Assombiente, Utilitalia
11:30 - 11:45	La bioeconomia dei rifiuti organici in Italia tra riciclo di materia e recupero energetico - M. Centemero, Direttore CIC
11:45 - 11:55	La misurazione dell'impronta di Carbonio nel trattamento dei rifiuti organici: il tool CO2mpost - L. Galeasso, Studio Fieschi
11:55 - 12:10	Fattori emissivi di metano e protossido d'azoto in due impianti di compostaggio tecnologicamente avanzati G. Moscatelli, CRPA - A. Confalonieri, CIC - A. Pigoli, CIC
12:10 - 12:25	L'impronta di Carbonio: un valore per le imprese V. Manenti, eAmbiente
12:25 - 12:35	Migliorare l'efficienza nell'uso dei nutrienti delle colture e lo stoccaggio di carbonio nel suolo attraverso l'applicazione di compost: evidenze da una prova in campo di sei anni A. Confalonieri, CIC - A. Pigoli, CIC - M. Grigatti, Università di Bologna
12:35 - 12:45	Testimonianza di Calabra Maceri e Servizi SpA e Compost Quality

Award

Conclusioni

12:45 - 13:00