

STRUTTURA DEL SIMPOSIO:			Sessioni Generali (A and B), Sessioni Specializzate e Workshop (C, D, E, F, G) Sessione Italiana (I)					
Domenica	Corsi di aggiornamento a cura dell'IWWG							
Lunedì mattina	SESSIONE DI APERTURA							
	Sessioni Generali		Sessioni Specializzate e Workshop					Sessione Italiana e Workshop
<b>Lunedì pomeriggio</b>	A1: Strategie di gestione dei rifiuti A2: Strumenti di supporto alle decisioni per la gestione dei rifiuti (I)	B1: Normativa sulle discariche B2: La discarica sostenibile	C1: Gestione dei rifiuti speciali (I) C2: Gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione	D1: Modellazione delle discariche D2: Uso di materiali di scarto nel trattamento delle acque	E1: Ossidazione del biogas nei sistemi di copertura delle discariche E2: Emissioni di biogas (I)	F1-Workshop: Progettazione e prestazioni di lungo termine delle barriere di fondo F2-Workshop: Stabilità delle discariche	G1-Workshop: Gestione dei rifiuti alimentari G2-IWWG Workshop: Gestione dei rifiuti industriali	I1: Ceneri e scorie da impianti di incenerimento I2: CDR produzione ed uso
<b>Martedì mattina</b>	A3: Minimizzazione dei rifiuti A4: Produzione e caratterizzazione dei rifiuti	B3: Proprietà meccaniche e idrauliche dei rifiuti B4: Barriere di fondo delle discariche	C3: Strumenti di supporto alle decisioni per la gestione dei rifiuti (II) C4: Strategie di gestione dei rifiuti: casi di studio	D3: Produzione e qualità del percolato D4: Contaminazione delle acque di falda da percolato	E3: Emissioni di biogas (II) E4: Misura delle emissioni di biogas	F3-Workshop: Siloxani e problemi di corrosione associati al biogas F4-Workshop: Problemi sanitari nella gestione dei rifiuti	G3-IWWG Workshop: Test di cessione (I) G4-IWWG Workshop: Test di cessione (II)	I3: Riqualificazione delle discariche (I) I4: Riqualificazione delle discariche (II)
<b>Martedì pomeriggio</b>	A5: Raccolta dei rifiuti: il principio "paga per quanto getti" A6: Raccolta differenziata	B5: Sistemi di drenaggio del percolato B6: Ricircolo del percolato	C5: Gestione di dati e flusso di materiali nella gestione dei rifiuti C6: Politiche internazionali di gestione dei rifiuti	D5: Concetti alternativi di discarica D6: Valutazione e analisi del rischio per le discariche	E5: Controllo delle emissioni di biogas E6: Controllo degli odori nella gestione dei rifiuti	F5-Workshop: Metodi geofisici per il monitoraggio delle discariche F6-Workshop: Progettazione e prestazioni delle barriere di fondo	G5-IWWG Workshop: La discarica sostenibile (I) G6-IWWG Workshop: La discarica sostenibile (II)	I5: Classificazione e gestione dei rifiuti pericolosi. Il caso del car fluff I6: Recupero e valorizzazione dei rifiuti
<b>Mercoledì mattina</b>	A7: Compostaggio A8: Pretrattamento dei rifiuti (MBP, produzione di CDR)	B7: Trattamento del percolato B8: Gestione del biogas	C7: Trasporto dei rifiuti C8: Gestione dei rifiuti ospedalieri	D7: Accelerazione dei processi biologici in discarica D8: Smaltimento combinato di rifiuti speciali in discarica	E7: Assestamenti in discarica E8: Comportamento idraulico dei rifiuti in discarica	F7-Workshop: Minimizzazione dei rifiuti F8-Workshop: Gestione dei rifiuti e pianificazione del territorio	G7-IWWG Workshop: Gestione delle scorie da incenerimento G8-Workshop: Riduzione dei gas serra e sviluppo sostenibile con l'applicazione dei CDM	I7: Bonifica delle vecchie discariche (I) I8: Bonifica delle vecchie discariche (II)
<b>Mercoledì pomeriggio</b>	A9: Digestione anaerobica A10: Produzione biologica di Idrogeno	B9: Sistemi di copertura delle discariche B10: Ossidazione del metano nelle barriere di copertura delle discariche	C9: Pretrattamenti meccanici: compattazione e triturazione C10: Qualità del CDR	D9: Trattamento combinato di percolato di diversa provenienza D10: Trattamento del percolato: fitodepurazione e lagunaggio aerobico	E9: Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche E10: Proprietà geomeccaniche dei rifiuti pretrattati	F9-Workshop: Utilizzo del biogas F10: Gestione dei veicoli fuori uso	G9-Workshop: Gestione dei rifiuti e cambiamenti climatici G10-IWWG Workshop: Legislazione in materia di rifiuti	I9/I10-Workshop: BIOH <sub>2</sub> POWER dai rifiuti ai combustibili gassosi rinnovabili per i veicoli del futuro
<b>Giovedì mattina</b>	A11: Trattamenti termici (I) A12: Stabilizzazione e riutilizzo dei residui da incenerimento	B11: Discariche aerate (I) B12: Emissioni di metano dalle discariche	C11: Processi di digestione anaerobica C12: Co-digestione anaerobica	D11: Trattamento del percolato: casi di studio D12: Discariche aerate (II)	E11: Copertura superficiale delle discariche: progettazione e prestazioni E12: Copertura superficiale delle discariche: comportamento dei diversi materiali	F11: Riciclaggio dei rifiuti plastici e tessili F12: Smaltimento in discarica nei paesi in via di sviluppo (PVS)	G11-IWWG Workshop: Modellazione delle discariche G12-Workshop: Ricircolo del percolato	I11: LCA - Analisi del ciclo di vita. Casi di studio (I) I12: LCA - Analisi del ciclo di vita. Casi di studio (II)
<b>Giovedì pomeriggio</b>	A13: Strategie di gestione dei rifiuti nei Paesi in via di Sviluppo (PVS) A14: Tecnologie specifiche nei PVS (I)	B13: Analisi di rischio delle discariche B14: Post-utilizzo delle aree di discarica (II)	C13: Emissioni di gas serra da impianti di trattamento biologico C14: Trattamenti meccanico-biologici (MBT) prima dello smaltimento in discarica	D13: Trattamento del percolato: rimozione dei metalli e riduzione della tossicità D14: Trattamento del percolato: rimozione dell'azoto	E13: Trattamenti termici (II) E14: Trattamenti termici (III)	F13: Post-utilizzo delle aree di discarica (I) F14-IWWG Workshop: Emissioni di metano in discarica	G13-DGGT (Comitato Tecnico Discariche) Workshop: Progettazione e costruzione delle barriere di fondo e dei sistemi di raccolta del percolato-tecnologie specifiche per i PVS G14-DGGT (Comitato Tecnico Discariche) Workshop: recupero, chiusura e monitoraggio delle discariche. Esperienze pratiche per i PVS	I13: Salute e inceneritori (I) I14: Salute e inceneritori (II)
<b>Venerdì mattina</b>	A15: Educazione e coinvolgimento della popolazione A16: Gestione dei rifiuti speciali (II)	B15: Costi ambientali per lo smaltimento in discarica B16: Landfill mining	C15: MBT e tecniche di compostaggio C16: Test di qualità dei MBT	D15: Trattamenti innovativi del percolato D16: Comportamento a lungo termine e gestione post-operativa delle discariche	E15: Trattamenti termici dei gas: casi di studio E16: Stabilizzazione dei residui da combustione	F15: Gestione sostenibile dei rifiuti nei PVS F16: Tecnologie specifiche nei PVS (II)	G15-IWWG Workshop: Aerazione in situ delle vecchie discariche G16-IWWG Workshop: Sviluppi nella ricerca per la produzione biologica di Idrogeno	I15: Impatto ambientale delle discariche I16: Misura e controllo degli odori nella gestione dei rifiuti
<b>Venerdì pomeriggio</b>	SESSIONE DI CHIUSURA E CENA DI GALA							