

Percorso 2 - VERSO LE GARE: APPROFONDIMENTI NORMATIVI - TECNICI - ECONOMICI - INNOVAZIONI (SALA 2)

Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting E	MER 29.09.10	Mattina 9:30-13:00	NORME, EUROPA, MODELLI ORGANIZZATIVI	RIFIUTI URBANI - VERSO LA GARA ELEMENTI TECNICI ECONOMICI DI ANALISI
Claim	La riforma dei servizi pubblici: gli elementi tecnici economici e amministrativi			
Obiettivi	Fornire un quadro aggiornato delle norme, presentare esperienze, confrontarsi sui prossimi passi.			
Programma	Inquadramento normativo e giuridico con focus su perimetro di programmazione e affidamenti			
	Overview europea gestione dei rifiuti nei principali paesi europei: performance, innovazioni e strutturazione del mercato			
	La proposta tecnologica e gestionale degli impianti e dei servizi: la strategia del sistema integrato e il percorso verso le gare			
	Casi di studio ed esperienze			
Docenti	Avv. Tommaso Paparo, Regula Network			
	Dott. Lorenzo Perra, TiForma			
	Dott. Di Russo Davide, Studio di Russo			
	Prof. Andrea Corti, Università di Siena / Autorità ATO dei Rifiuti "Comunità di Ambito Toscana Sud"			
	Coordinamento: Dott. Andrea Zuppiroli, Regione Emilia Romagna			
Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting F	MER 29.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	STRATEGIE, MIGLIORI TECNICHE, OBIETTIVI, STANDARD	RIFIUTI URBANI - GLI SCENARI TECNICI ECONOMICI AMBIENTALI DEL CICLO
Claim	Le migliori tecniche disponibili per la gestione innovativa dei rifiuti urbani: confronto tra sistemi per il raggiungimento di ottime performance ambientali nella piena sostenibilità economica			
Obiettivi	Offrire un panorama europeo sulla gestione delle Migliori Tecniche Disponibili: Le strategie delle raccolte, le caratteristiche dei servizi, l'impatto economico, l'impatto gestionale, l'impatto ambientale e sociale, il coinvolgimento del cittadino, gli effetti delle politiche End of waste			
Programma	La gestione integrata dei rifiuti urbani: analisi economica di scenari alternativi			
	L'esperienza dell'Agenzia Regionale della Catalogna sui diversi sistemi organizzativi: dal porta porta, ai cassonetti stradali (lateral e bilaterali), dai semi interrati ai cassonetti sotterranei, alle tubovie nei diversi contesti territoriali gestiti			
	Benchmark - Esperienze sulla gestione dei rifiuti urbani: efficienze ambientali, impatti, costi, tariffe alle utenze			
	Case-Study Amiu Alessandria: dalla raccolta integrale porta a porta al sistema integrato			
Docenti	Prof. Antonio Massaruto, Università Bocconi			
	Dott. Amedeo Levorato e Dott. Pietro Baroni, Consorzio di Bacino Padova 2			
	Jordi Picas, Responsabile Raccolta Differenziata e Imballaggi, Agenzia Rifiuti della Catalogna			
	Ing. Giovanni Periale, Direttore Amiu Alessandria			
	Dott. Federico Foschini - ISPRA, ing. Mario Sunseri - fondatore progetto labelab			
Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting G	GIO 30.09.10	Mattina 9:30-13:00	COSTI - TARIFFE - PIANI FINANZIARI	RIFIUTI URBANI - I PIANI FINANZIARI E LA DETERMINAZIONE DEI COSTI TARIFFARI
Claim	La sostenibilità economica di servizi e impianti: punto di partenza o di arrivo ?			
Obiettivi	Fornire una metodologia e gli strumenti per l'analisi economica, la redazione dei Piani Finanziari e l'analisi comparativa di scenari provinciali			
Programma	Analisi economica delle singole risorse impiegate. Costi operativi (diretti e indiretti), costi di struttura e generali, remunerazione del capitale investito			
	Quadro di sintesi degli indicatori economici e confronti nei diversi sistemi organizzativi			
	Analisi tecnico-economica degli impianti di smaltimento e trattamento dei rifiuti in merito a: caratteristiche tecniche; caratteristiche economiche; identificazione delle principali voci di costo; tariffe industriali;			
	Analisi delle tariffe di smaltimento rifiuti: l'esperienza degli impianti padovani. Il benchmark tariffe impianti rifiutilab/Ente Bacino Padova 2			
Docenti	Coordinamento: Dott. Amedeo Levorato, Presidente Consorzio di Bacino Padova 2			
	Dott. Stefano Selleri, Selleriambiente			
	Arch. Ottaviano - Commissariato Rifiuti Regione Calabria			
	Ing. Anna Moretto, Consorzio di Bacino Padova 2			
	Dott. Paolo Foiatta, Presidente ATO Rifiuti Provincia di Torino			
Riferimento	Giorno	Orario	Keywords	Titolo
LabMeeting H	GIO 30.09.10	Pomeriggio 14:30-17:30	INNOVAZIONE CDR, BUONE PRATICHE	GESTIONE E INNOVAZIONE NEI CENTRI DI RACCOLTA (CDR)
Claim	Approfondimenti Centri di Raccolta Rifiuti (CdR): lo strumento più completo e potente per la gestione evoluta dei rifiuti urbani e assimilati			
Obiettivi	Fornire gli strumenti di base e innovativi per una gestione attiva dei CdR; non solo quantità di RD ma soprattutto alta qualità e risposta completa per tutte le tipologie di rifiuti differenziati in particolare rifiuti urbani pericolosi, Raee, ingombranti, inerti domestici, ecc.. Possibilità quindi di ridurre la pericolosità e i volumi dei rifiuti ma anche parte principale di un vero Centro Ambiente specializzato sulla gestione differenziata dei rifiuti e sullo scambio e riuso, punto informativo per le nuove tecniche e modalità per una città sostenibile.			
Programma	Scenario normativo e aggiornamenti regolamentatori			
	Ruolo e strategia dei CdR nella gestione integrata dei rifiuti urbani, negli imballaggi, nei rifiuti assimilati e nella gestione dei RAEE			
	Linee guida progettuali, dimensionamento, elenco flussi potenziali, gestione operativa, comunicazione, segnaletica, ecc. Aspetti caratteristiche per specifiche tipologie di rifiuto (ad esempio Pericolosi, RAEE), casi di studio, esercitazioni			
	Esperienza 1 - "RAEE in Carcere" tra inclusione e sostenibilità ambientale - un progetto, tre metodologie di lavoro: le esperienze a bologna, forlì, ferrara Esperienza 2 - Le problematiche amministrative e gestionali nel centro - sud Italia			
Docenti	Dott. Fabrizio Longoni, Direttore Generale del Centro di Coordinamento RAEE			
	Dott. Luciano Fabbri, Studioline			
	Dott. Vincenzo Chiera, Libero Professionista			
	Esperto incaricato dai promotori del progetto RAEE in Carcere			
	Coordinamento: Ing. Giovanni Montresori, fondatore progetto labelab			