



## L'educazione alla partecipazione nella gestione dei conflitti ambientali nel ciclo dei rifiuti Firenze - Corso e Seminario

Data		Docente	Argomento della lezione
<u>1) 06.11.07</u> <b>Principi di ecologia</b> <b>Il ciclo dei rifiuti, impatto ambientale di incenerimento e discariche</b>	9 - 9,30	G. Ronchi, V. Bugliani, A. Messina, M. Salvadori	saluti
	9,30 - 10	T. Franci, Direzione Nazionale Amici della Terra	Introduzione al corso (Procedure di VIA e conflitti ambientali)
	10,30 - 13	G. Mastino, Fisico, Consiglio Nazionale Amici della Terra	Principi di ecologia e concetto di sostenibilità Il ciclo dei rifiuti: dalla prevenzione allo smaltimento
	14 - 15,30	G. Mastino	L'impatto ambientale dell'incenerimento e delle discariche
	15,30 - 16,30	A. Borselli, Presidente Toscana Ricicla	Gestione dei rifiuti: il punto sulla Toscana
	16,30 - 18,00	Ato 6 Rifiuti o Provincia di Firenze	Il ciclo dei rifiuti nella provincia. Di Firenze
<u>2) 13.11.07</u> <b>VIA e VIS</b> <b>Salute e ambiente</b>	9 - 11	I. Simonetta, Naturalista Amici della Terra Versilia	Procedure di VIA, Valutazione d' Incidenza
	11 - 13	A. Nenti, Funzionario VIA e AIA Provincia Firenze	L' esperienza della Procedura di VIA per il termovalorizzatore di Pontassieve
	14 - 17	C. Lomuto, Ingegnere, Esperto programmaz. sanitaria	Procedura VIS termovalorizzatore – Salute e ambiente
	17 - 18	G. Varoli, General Beverage Altra azienda da definire	Due esperienze pratiche di riduzioni dei rifiuti
<u>3) 20.11.07</u> <b>Controlli ambientali</b> <b>Comunicazione ambientale</b> <b>SGA</b>	9 - 13	S. Cantoni, R. Gori, ARPA Toscana	I controlli ambientali: norme di organizzazione e sistemi di monitoraggio Funzionamento operativo dei controlli ambientali nel settore dei rifiuti Esperienze dei controlli ambientali negli impianti dei rifiuti
	14 - 15	E. Conti, Consulente ambientale, ALLEA e NIMBY Forum	La comunicazione ambientale
	15 - 16,30	Azienda di gestione rifiuti certificata	Sistemi di Gestione Ambientale nelle imprese di gestione e trattamento rifiuti
	16,30 - 18	M. Galimberti, Scuola S. Anna di Pisa	La responsabilità sociale e ambientale d'impresa: Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001, EMAS
<u>4) 30.11.07</u> <b>SEMINARIO</b>	9 - 13	R. Lewanski, Professore Scienze Politiche Università Bologna	I conflitti ambientali: le caratteristiche del fenomeno. Le risposte: fra decisionismo e consenso. Approcci negoziali e di democrazia deliberativa
	14 - 18	R. Lewanski	L'approccio negoziale: alla ricerca di 'guadagni congiunti' Un gioco di ruolo: i processi di localizzazione (2 attori).
<u>5) 01.12.07</u> <b>SEMINARIO</b>	9 - 13	R. Lewanski	L'approccio negoziale: alla ricerca di 'guadagni congiunti'. Un gioco di ruolo: la scelta di criteri condivisi (6 attori)
	14 - 18	R. Lewanski	La gestione pro-attiva dei conflitti ambientali. Criteri condivisi per scelte condivise: efficacia, efficienza, equità