



CONVEGNO FORMATIVO
ECONOMIA CIRCOLARE
RIFIUTI: RIDUZIONE, RICICLO, RIUTILIZZO
BONIFICA SITI CONTAMINATI

BREVE SINTESI DEGLI OBIETTIVI DEL CONVEGNO

Premesse

Sono trascorsi oltre 30 anni dalla prima normativa italiana - DPR n°915/82 - che regolava organicamente lo smaltimento dei rifiuti e ca. 20 anni dall'emanazione del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 (c.d. decreto Ronchi) che prevedeva la riduzione dei rifiuti e della loro pericolosità, privilegiandone il recupero, riutilizzo e riciclaggio rispetto allo smaltimento.

La regione Campania, nonostante i numerosi commissariamenti, a partire dal febbraio 1994, tuttora convive con una gestione precaria del ciclo integrato dei rifiuti, priva in particolare di moderni ed efficaci sistemi di prelievo e lavorazione, volti a valorizzare il recupero dei materiali, in una visione ineludibile di sana e ambientalmente corretta economia circolare applicata a tale settore. Siffatta problematica, ancora irrisolta, incide pesantemente e gravemente sulle condizioni di vita delle popolazioni, determinando inoltre insopportabili oneri economici (a perdere come i rifiuti).

In merito la Commissione Ambiente dell'Ordine ha ritenuto importante organizzare un seminario formativo su tali argomenti, prevedendo una sessione pomeridiana di quattro ore ed invitando come relatori esperti della materia, al fine di informare ed aggiornare gli Ingegneri che si occupano (o intendono occuparsi) della gestione del ciclo integrale dei rifiuti. Si disserterà sui rifiuti di origine urbana e industriale, dalla produzione allo smaltimento finale, relazionando su moderni e collaudati processi e impianti di recupero. Inoltre saranno trattate specifiche tipologie di rifiuti, tecniche di recupero e anche di bonifica di siti o porzioni di territorio inquinati o a rischio di inquinamento.

Nello specifico regionale, permane la necessità di messa in sicurezza di un territorio compromesso dalla mancata attivazione di un piano organico del "Ciclo Rifiuti", nonostante le numerose elaborazioni (la prima oltre 30 anni fa) e ancor più numerosi proclami.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
 COMMISSIONE AMBIENTE



CONVEGNO FORMATIVO
ECONOMIA CIRCOLARE
RIFIUTI:RIDUZIONE, RICICLO, RIUTILIZZO
BONIFICA SITI CONTAMINATI

Aula Magna O.I. Provincia di Napoli

Via del Chiostro 9 - Napoli

22 novembre 2016

programma DEI LAVORI

moderatore: Ing. B. Orrico

Time	Relatore	Argomento	Pres.
1500-15,15	Ing. Luigi Vinci Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli	Saluti - Breve Introduzione al convegno	
15,15-15,30	Ing. Bruno Orrico Coordinatore Commissione Ambiente Ordine degli Ingegneri di Napoli	Genesi emergenza rifiuti in regione Campania L'attività della Commissione Ambiente nell'ambito del ciclo dei rifiuti e la bonifica dei siti contaminati Presentazione del Convegno	
15,30-16,00	Ing. Umberto M. Alfieri Componente Commissione Ambiente Ordine degli Ingegneri di Napoli Consulente Tecnico Esperto	Impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti: vecchi sistemi e nuove tecnologie. - Raccolta differenziata e trattamento dei rifiuti. - La frazione organica (FORSU)	
16,00-16,30	Ing. Antonio Marotta Componente Commissione Ambiente Ordine degli Ingegneri di Napoli GEOS ENVIRONMENT	Messa in sicurezza delle aree ex discariche di rifiuti - caratteristiche tecniche e sistemi di barriera	
16,30-17,00	Ing. Antonio Polverino Consulente Tecnico HARPO SPA	La scelta dei materiali geosintetici per la difesa del territorio e la bonifica dei siti contaminati: aspetti geotecnica.	
17,30-18,00	Prof. Ing. Giovanni Perillo Università Parthenope	Il Recupero dei siti contaminati: il problema delle bonifiche ambientali	
18,00-18,30	Ing. Luca Pucci Presidenza Comitato Scientifico Legambiente	La Campania delle emergenze e delle buone pratiche nella gestione dei rifiuti: le iniziative e le proposte di Lega Ambiente Campania	
18,30-18,45	Ing. Bruno Orrico	Economia circolare. Bonifica dei terreni inquinati. Problematica ecoballe	
18,45-19,00	Ing. Bruno Orrico Coordinatore Commissione Ambiente Ordine degli Ingegneri di Napoli	Commenti e discussione finale	