



IL NUOVO REGIME DELLA GESTIONE DEI RIFIUTI: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO E TARI ANALISI DEI SISTEMI DI RACCOLTA ECOEFFICIENTI, CONTROLLO DI GESTIONE E SMARTNESS NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI

Chieti, 8 giugno 2016 - Ore 8.30 – 14.30

Sala consiliare

Provincia di Chieti, 2° Piano

Corso Marrucino 97

66100 Chieti



Apertura dei lavori e saluti Istituzionali

Umberto di Primio – *Sindaco del Comune di Chieti*

Alessandro Bevilacqua – *Assessore all'Ambiente Comune di Chieti*

Docenti

Filippo Bernocchi - *Delegato Anci all'Energia e Rifiuti.*

Antonio Di Bari - *Responsabile Ufficio Servizi pubblici locali e gestione rifiuti – ANCI*

Federica Orio - *Ingegnere Ambientale ANCITEL Energia e Ambiente s.p.a.*

Programma

1. La normativa sui rifiuti:

- ✓ Inquadramento generale sulla normativa nazionale vigente;
- ✓ Le modifiche introdotte dalla Direttiva europea sui Rifiuti 2008/98/CE ed i nuovi obiettivi di riciclo;
- ✓ Competenze Statali, Regionali, Provinciali.

2. La disciplina sui servizi pubblici locali, le competenze, i centri decisionali

3. Gestione degli imballaggi e Accordo ANCI-CONAI - Altri accordi con i consorzi nazionali di recupero.

- ✓ L'Accordo ANCI-CONAI (La gestione dei rifiuti di imballaggio; obblighi dei produttori e degli utilizzatori; organizzazione del sistema CONAI; l'Accordo Quadro ANCI-CONAI 2014-2019);
- ✓ Sintesi degli altri Accordi per il recupero.

4. Gestione dei rifiuti e Raccolta differenziata - La banca dati ANCI-CONAI e l'Osservatorio degli Enti Locali sulla raccolta differenziata – Il progetto "Smartness in Waste Management - Smart Waste".

I Sistemi di Raccolta. Strumenti a disposizione degli Enti locali per il controllo di gestione nella raccolta differenziata: la Banca Dati ANCI-CONAI e l'Osservatorio sulla raccolta differenziata.

Strumenti innovativi di controllo: Il progetto Smart Waste, dalla Smart City alla "Smartness" nella gestione dei rifiuti urbani.

5. La tariffa sui rifiuti (TARI) nel quadro dell'Imposta Unica Comunale e le relative problematiche applicative.