



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

Sala Tosti Aurum
Largo Gardone Riviera
Pescara, 31 maggio 2016 - Ore 8.30 – 14.30



Apertura dei lavori e saluti Istituzionali

Marco Alessandrini, Sindaco di Pescara

Luciano Lapenna, Presidente di ANCI Abruzzo

Franco Gerardini, Dirigente del Servizio Gestione Rifiuti Regione Abruzzo

Docenti

Simona Carini, Membro del Comitato di Verifica ANCI - CONAI

Massimiliano Venuti, Esperto in materia di rifiuti

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



Città di Pescara
Medaglia d'oro al Merito Civile

