



OSSERVATORIO PARLAMENTARE

Il Presidente
Avv. Sergio Marchi

Il Segretario Generale
Dott. Alessandro Miceli

Sono lieti di invitare

Mercoledì 18 giugno , alle h. 18.00
al convegno – dibattito
organizzato dalla Commissione Ambiente

I rifiuti: da criticità a risorsa.
Strategie e tecnologie per la gestione del ciclo dei
rifiuti.

Interverranno

sen. Giuseppe Menardi, on. Adolfo Urso, on. Silvano Moffa
Alleanza nazionale

ing. Massimo Sepielli
ing. Rino Romani
ing. Giorgio Giorgiantoni
ing. Carlo Clarotti

Presiede

ing. Walter Da Riz
Commissione Ambiente - Osservatorio Parlamentare

I rifiuti: da criticità a risorsa.

Strategie e tecnologie per la gestione del ciclo dei rifiuti.

Nella scia dell'impegno assunto dalla Commissione Ambiente per una informazione quanto più possibile corretta e completa, questo convegno si prefigge lo scopo di affrontare il problema rifiuti da un punto di vista globale, non solo dalla necessità di realizzazione di quegli impianti volti al trattamento e allo smaltimento del rifiuto.

Come sempre molto è stato detto su discariche, raccolta differenziata, riciclaggio e "termovalorizzazione". Di volta in volta, in maniera a nostro avviso semplicistica e come tale deleteria, ci si è rivolti all'uno o all'altra come panacee, senza porre l'attenzione sul fatto che ognuno di questi passaggi è ugualmente importante in quanto ognuno è il necessario antecedente per la completa realizzazione del successivo. Ogni piano che si presupponga di avviare e di gestire tale processo non può e non deve prescindere dalla necessità di realizzare ogni parte della catena, a pena della perdita di efficacia di tutto il processo.

Per questo motivo è necessario, come per altre importanti opere da realizzare nel nostro Paese, un coordinamento puntuale e effettivo di tutte le attività (dalla costruzione degli impianti – di raccolta, riciclaggio, smaltimento e termovalorizzazione – alla implementazione della raccolta e alla gestione integrata di tutto il processo), coordinamento che non può che essere affidato ad enti sufficientemente strutturati e competenti, che abbiano sia la capacità che le risorse per agire.

Allo scopo di chiarire alcuni aspetti, prevalentemente tecnico – organizzativi, interverranno:

Ing. Massimo Sepielli: *Ciclo nucleare e convenzionale, dal rifiuto alla risorsa: analogie*

Ing. Rino Romani: *La termovalorizzazione dei rifiuti: aspetti normativi e tecnologie*

Ing. Giorgio Giorgiantoni: *Energia da rifiuti (Waste to Energy)*

Ing. Carlo Clarotti: *La teoria delle decisioni applicata ad impianti ritenuti a rischio*