

## INVITO

*Tecnologie innovative e a basso impatto ambientale per il recupero di materia ed energia dai rifiuti urbani e di imballaggio*

# CONAI e AMRA presentano i risultati della sperimentazione del primo impianto di gassificazione a letto fluido in Italia: un'alternativa possibile alla termovalorizzazione tradizionale

**Martedì 29 marzo 2011**

**Ore 11:00**

**Royal Continental Hotel  
Via Partenope 38/44, Napoli**

---

CONAI e AMRA presentano i risultati della sperimentazione di un innovativo processo per il **recupero di energia e materia da rifiuti urbani e di imballaggio** realizzato presso il primo impianto di gassificazione a letto fluido in Italia, installato nella zona industriale di Caserta.

Una raccolta differenziata di qualità unita all'utilizzo di tecnologie innovative possono produrre energia e recupero di materia con un ridotto impatto ambientale, migliore sostenibilità economica, possibilità di operare con impianti di medio - piccole dimensioni: una soluzione possibile e praticabile per realizzare un sistema di gestione integrata dei rifiuti.

SALUTO INIZIALE dell'Assessore all'Università e alla Ricerca della Regione Campania, Guido Trombetti

**Interventi di:**

**Roberto De Santis** – Consigliere CONAI (Consorzio Nazionale per il recupero degli imballaggi)

**Paolo Gasparini** - Presidente AMRA S.c.a r.l. (Analisi e Monitoraggio del Rischio Ambientale)

**Umberto Arena** – Ordinario Impianti Chimici-Seconda Univ. di Napoli; Comitato Esecutivo AMRA S.c.a r.l

**Maria Laura Mastellone** - Associato Impianti Chimici Seconda Università di Napoli

**Giuseppe Rossi** – Presidente COREPLA (Consorzio nazionale per la raccolta, il riciclaggio e il recupero dei rifiuti di imballaggi in plastica)

**Fausto Crema** – Presidente RILEGNO (Consorzio nazionale per la raccolta, il recupero e il riciclaggio degli imballaggi in legno)

CONCLUSIONI dell'Assessore all'Ambiente della Regione Campania, Giovanni Romano

---

Conai è il consorzio privato senza fini di lucro costituito dai produttori e utilizzatori di imballaggi con la finalità di perseguire, in una logica di responsabilità condivisa fra cittadini, pubblica amministrazione, imprese, gli obiettivi di legge di recupero e riciclo dei materiali di imballaggio. In più di dieci anni, ha garantito il recupero del 74% dei rifiuti di imballaggio immessi al consumo, di cui oltre il 64% sono stati riciclati e la restante parte avviata a recupero energetico. In oltre dieci anni, sono state più che raddoppiate le quantità riciclate ed è stato dimezzato il ricorso alla discarica.

AMRA S.c. a r.l. è una società consortile senza fini di lucro a capitale interamente pubblico (sono attualmente soci le cinque Università campane, il CNR, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e la Stazione Zoologica Anton Dorn), nata dal progetto sui Centri di Competenza promosso dall'Assessorato alla Ricerca Scientifica della Regione Campania, nell'ambito del Piano di sviluppo dell'innovazione in Campania, e finanziato con Fondi Europei.

-----  
**Per ulteriori informazioni:** Alessia Calvanese - 06.44.16.40.328 – 335.13.09.390 - Chiara Morbidini - 334.37.17.681