

Waste management e transizione energetica: sfide e opportunità nel nuovo scenario dell'economia circolare

Data: mercoledì 27 novembre 2024, ore 10:30

Location: Sede di Comin & Partners, Palazzo Guglielmi – Piazza dei Ss. Apostoli 73, Roma

Format: tavola rotonda

Scenario

Negli ultimi anni, l'Italia ha visto un forte aumento della produzione di rifiuti speciali, un trend che si prevede continuerà a crescere nei prossimi cinque anni. Contestualmente, il nostro Paese è anche diventato più efficiente nel riciclo di questi rifiuti, riuscendo oggi a recuperarne circa il 70%. Le nuove normative europee, come la Direttiva 2024/884, confermano la spinta istituzionale a gestire meglio i rifiuti, rendendo le aziende più responsabili e promuovendo un modello di gestione improntato all'economia circolare.

Questo nuovo approccio ha attirato grandi investimenti, portando a una crescita significativa del settore privato in misura doppia rispetto alla crescita complessiva del mercato rifiuti speciali nel suo complesso (+5% nel periodo 2015-2022). Allo stesso tempo, le tecnologie emergenti come l'intelligenza artificiale, la robotica e nuovi metodi di riciclo avanzato stanno rivoluzionando il modo in cui trattiamo i rifiuti, rendendo più semplice ed efficiente il recupero di materiali preziosi, ridefinendo i limiti delle pratiche industriali attuali e aprendo la strada a nuovi modelli di business.

In questo contesto, alcuni ambiti di investimento da attenzionare in quanto centrali rispetto al processo di transizione energetica, sono la filiera del fotovoltaico, dell'eolico e l'e-mobility. Queste filiere, e le relative tecnologie abilitanti stanno, infatti, generando nuovi tipi di rifiuti. Nei prossimi 10 anni, solo in Italia, si produrranno oltre 1,5 mln di tonnellate di rifiuti contenenti materiali di rilevanza strategica generati dalla transizione energetica. Riuscire a gestire questi materiali in modo efficace rappresenta non solo una sfida, ma anche un'enorme opportunità.

Concept

La tavola rotonda si propone di esplorare e approfondire le nuove sfide e opportunità legate al waste management e all'economia circolare. In particolare, il dibattito si concentrerà su come le esigenze e le pratiche attuali stanno rapidamente evolvendo, proiettando il settore verso un futuro radicalmente diverso. In questo contesto, uno dei temi centrali è la riconsiderazione del rifiuto non più come un semplice costo, ma come una risorsa dal valore intrinseco. Si discuterà dell'implementazione di modelli avanzati di gestione, con l'obiettivo di trasformare il paradigma tradizionale in un approccio più ampio e orientato al "valore del servizio". Attraverso la partecipazione di esperti e professionisti, si cercherà di identificare le migliori pratiche e le strategie vincenti per affrontare le sfide del settore e capire come le tecnologie emergenti, insieme a modelli di business innovativi, possano contribuire a trasformare il modo in cui pensiamo e gestiamo i rifiuti.

Agenda

10.30 | Saluti introduttivi - Gianluca Comin, Fondatore e Presidente Comin & Partners e **Paola Leoni**, Founder and Global Head Native Strategy

10.45 | Presentazione dati a cura di Native Strategy

11.00 | Tavola rotonda, modera Chiara Micalizzi, Staffetta Quotidiana

12.30 | Chiusura dei lavori

Seguirà light lunch

Parteciperanno alla discussione:

- **Danilo Bonato**, Direttore Sviluppo e Relazioni Istituzionali Erion
- **Gianluca Cencia**, Senior Advisor Xenon AIFM
- **Stefano Conti**, Direttore Direzione Relazioni Esterne ed Istituzionali Arera
- **Giorgio Custodi**, Direttore Operativo Acea Ambiente
- **Luca Fortunato**, Manager R&D Product Development, Mann + Hummel
- **Bruno Manzi**, Presidente AMA
- **Fabrizio Penna**, Capo Dipartimento Missione PNRR MASE
- **Elisabetta Perrotta**, Direttrice Assoambiente
- **Maria Siclari**, Direttore Generale ISPRA