

26° edizione di

**ECOMONDO**  
THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

Hall Sud – Stand 205

**Eventi Area  
POLIECO****Martedì 7 novembre 2023****h 14,00 Ekoproject Studio Tecnico di Progettazione**

Comunità energetiche-pirolisi e tecnologiche evolute per il recupero energetico da rifiuti plastici per un connubio sinergico Eco-Clima-Ambiente-Energia

Saranno affrontate le principali tematiche inerenti la transizione energetica con particolare riguardo alle comunità energetiche, alla pirolisi ed ai sistemi innovativi per il recupero energetico da rifiuti plastici, con accenno agli aspetti energetici inerenti la produzione di idrogeno verde e syngas.

**h 15,00 Consozio PolieCo e Associazione Utilitalia**

Accordo di Programma "Rifiuti di Beni in polietilene nella filiera dei rifiuti urbani"

Partendo dall'Accordo di Programma "UTILITALIA / POLIECO" si affronta il tema dei rifiuti in polietilene nei Rifiuti urbani, le potenzialità di sviluppo, le azioni abilitanti e le iniziative.

**h 16,00 SMP Sfregola Materie Plastiche srl****Rigenera Bio Compound**

Smart Tracking System e Long Life – Shelf life Enhancer. Verso una gestione consapevole ed economica di merci e rifiuti

Dai processi di Economia Circolare e Green Economy che legano le aziende del gruppo Sfregola, traggono origine le condizioni innovative nella gestione dei Rifiuti e del trasporto merci, dalla tracciabilità ai sacchi (Shelf Life Enhancer) per un consumo più responsabile ed economico.

**Mercoledì 8 novembre 2023****h 10,00 Flexon Composites srl**

Ricerca e tecnologia per le massime prestazioni e la sostenibilità

Le membrane di FLEXON COMPOSITES

La visione che riteniamo debba impegnare la ricerca, anche e soprattutto nei settori tecnologici più avanzati, al fine di ottenere prestazioni e caratteristiche non solo pari, ma anche decisamente superiori rispetto a quanto si ottenga oggi perseverando nell'impiego di pratiche caratterizzate da impatti molto pesanti e irreversibili, privi di alcuna prospettiva della durata e di smaltimento del prodotto a fine vita.

**h 12,00 Capp Plast srl**

Plastica I care

Recupero materie plastiche e informazioni sul suo riuso.

**h 14,00 Theorema srl**

Portale Marketplace: funzione e funzionalità

L'intervento ha l'obiettivo di fornire informazioni riguardo l'utilizzo del portale marketplace e illustrare come inserire le informazioni necessarie al suo utilizzo nel modo migliore possibile.

**h 15,30 Irritec SpA**

Dalla goccia in campo, al riciclo del prodotto. Soluzioni Irritec

L'irrigazione di precisione è la tecnologia che abbatte i consumi idrici e le emissioni di gas serra, attraverso la distribuzione efficiente di acqua, fertilizzanti ed energia. Irritec presenta le soluzioni per il miglioramento della produzione agricola attraverso l'economia circolare. Dalla goccia in campo al riciclo del prodotto col progetto "Green Fields".

**h 16,30 Preco System srl**

Plastica riciclata post-consumo: quali prospettive?

I settori di applicazione della plastica riciclata post-consumo sono numerosi. Fino a qualche tempo fa ci siamo concentrati solo su alcuni di essi. Oggi la visione è più ampia e ricca di prospettive.

Esiste, infatti, una possibilità concreta di riutilizzo della plastica riciclata post-consumo al posto di materiali di uso comune, legno, acciaio e cemento, con la garanzia delle stesse prestazioni.

Esamineremo, nel corso dell'incontro, i vantaggi e le criticità da superare per garantire lo sviluppo delle applicazioni in ambito industriale.

**Giovedì 9 novembre 2023****h 11,30 Jcoplast SpA**

L'economia circolare vera: materie prime, energia, sviluppo, sostenibilità.

L'intervento descriverà la visione di Jcoplast nel gestire, in tutti i suoi aspetti, il processo produttivo secondo l'Economia Circolare. Non più finalizzata solo al recupero di materie prime, ma rivolta anche alle necessità energetiche, tenendo conto delle ricadute sullo sviluppo dell'Azienda, del territorio e della occupazione. La progettualità che verrà descritta è indirizzata a realizzare un percorso virtuoso finalizzato a migliorare l'impatto sulla sostenibilità del sistema.

**h 12,15 Renato Nitti, Alessandro Amato, Vittorio Triggiani, Vincenzo Muscatiello e Roberto Rossi.**

Presentazione del manuale: "Diritto penale dell'ambiente" - Editore Cacucci

Gli Autori: Renato Nitti, Alessandro Amato, Vittorio Triggiani, Vincenzo Muscatiello e Roberto Rossi, discutono con la giornalista Alessandra Tommasino sui principali temi del diritto penale ambientale.

**h 13,00 Procura di Trani modello di ecosostenibilità**

Presentazione del percorso green e delle best practices di economia circolare.

**h 16,00 System Group**

L'Economia Circolare e il ruolo delle aziende di System Group.

Descrizione della filiera di produzione con polietilene riciclato a tutela della legalità di gestione del rifiuto e rispetto dell'ambiente.