MEDIA PARTNER Regioni & Ambiente

26° edizione di



Hall Sud - Stand 205



Comunità energetiche-pirolisi e tecnologiche evolute per il recupero energetico da rifiuti plastici per un connubio

filiera dei rifiuti urbani"

di sviluppo, le azioni abilitanti e le iniziative.

economico.

Martedì 7 novembre 2k23

sinergico Eco-Clima-Ambiente-Energia

h 14,00 Ekoproject Studio Tecnico di Progettazione

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

affronta il tema dei rifiuti in polietilene nei Rifiuti urbani, le potenzialità

Partendo dall'Accordo di Programma "UTILITALIA / POLIECO" si

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

Mercoledì 8 novembre 2k23 h 10,00 Flexon Composites srl Ricerca e tecnologia per le massime prestazioni e la

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

nella gestione dei Rifiuti e del trasporto merci, dalla tracciabilità ai

sacchi (Shelf Life Enhancer) per un consumo più responsabile ed

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.

sostenibilità

h 12,00 Capp Plast srl

h 14,00 Theorema srl

al suo utilizzo nel modo migliore possibile.

Plastica I care Recupero materie plastiche e informazioni sul suo riuso.

Portale Markelplace: funzione e funzionalità

L'intervento ha l'obiettivo di fornire informazioni riguardo l'utilizzo del

portale markelplace e illustrare come inserire le informazioni necessarie

h 15,30 Irritec SpA Dalla goccia in campo, al riciclo del prodotto. Soluzioni

Irritec

I settori di applicazione della plastica riciclata post-consumo sono

di essi. Oggi la visione è più ampia e ricca di prospettive.

cemento, con la garanzia delle stesse prestazioni.

sviluppo, sostenibilità.

Rossi.

ambientale.

numerosi. Fino a qualche tempo fa ci siamo concentrati solo su alcuni

Esiste, infatti, una possibilità concreta di riutilizzo della plastica riciclata

Esamineremo, nel corso dell'incontro, i vantaggi e le criticità da superare

post-consumo al posto di materiali di uso comune, legno, acciaio e

per garantire lo sviluppo delle applicazioni in ambito industriale.

in campo al riciclo del prodotto col progetto "Green Fields".

h 16,30 Preco System srl Plastica riciclata post-consumo: quali prospettive?

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

Giovedì 9 novembre 2k23 h 11,30 Jcoplastic SpA L'economia circolare vera: materie prime, energia,

L'intervento descriverà la visione di Jcoplastic 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

a migliorare l'impatto sulla sostenibilità del sistema.

verrà descritta è indirizzata a realizzare un percorso virtuoso finalizzato

h 12,15 Renato Nitti, Alessandro Amato, Vittorio

- 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

Triggiani, Vincenzo Muscatiello e Roberto

Presentazione del manuale: "Diritto penale dell'ambiente"

h 13,00 Procura di Trani modello di ecosostenibilità Presentazione del percorso green e delle best practices di economia circolare.

h16,00 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.

Rimini Expo Centre

7>10 NOV 2023