



POLIECo

**CONSORZIO NAZIONALE
PER IL RICICLAGGIO DI RIFIUTI
DI BENI IN POLIETILENE**

IN COLLABORAZIONE CON

Regioni & Ambiente
RVISTA DI INFORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Il PolieCo, vi invita a scoprire tutti i contributi video realizzati in occasione degli Eventi presso il proprio spazio ad Ecomondo e che saranno caricati anche nei giorni successivi alla manifestazione.



POLIECo

**CONSORZIO NAZIONALE
PER IL RICICLAGGIO DI RIFIUTI
DI BENI IN POLIETILENE**

ECOMONDO
The green technology expo.

IN COLLABORAZIONE CON

Regioni & Ambiente
RVISTA DI INFORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

CALENDARIO EVENTI

Area PolieCo • Hall Sud • Stand 208

Martedì 5 novembre

Ore 15.00 - 15.30

Presentazione del cortometraggio: **“Destino”** di **Armando Mangone** e **Maria Luisa Priori** realizzato da Nooffice promosso dal Comitato Tecnico Scientifico di Valutazione di Enciclopediambiente.

Evento a cura di *Pomili Demolizioni Speciali Srl*

Mercoledì 6 novembre

Ore 10.00 - 10.30

“Le condotte in polietilene nell’era dei Criteri Ambientali Minimi

Il ruolo dell’etichetta ambientale Made Green in Italy e delle plastiche seconda vita nell’ottemperanza ai CAM.

Marco Maroncelli - Product manager System Group

Emanuele Boscarini - Amministratore Delegato System Group

Ore 11.00 - 11.30

“Infrastrutture a rete con l’impiego di plastiche seconda vita: aspetti normativi e risposta dell’industria”

L’incontro tecnico si prefigge lo scopo di illustrare l’utilizzo delle plastiche nel settore delle infrastrutture a rete e di offrire una panoramica sulle prestazioni migliorative offerte dalle poliolefine di ultima generazione anche alla luce dell’impiego di plastiche seconda vita, con richiamo agli aspetti normativi.

Vincenzo Sorella - *Responsabile Tecnico Riccini Srl*

Stefano Silvestri - *Promozione e Sviluppo Riccini Srl*

Ore 14.00 - 14.30

“Il nuovo modello di Formulario di tracciabilità del rifiuto”

A decorrere dal 13 febbraio 2025 tutti gli operatori di settore saranno tenuti ad adottare i nuovi modelli di FIR e del Registro cronologico di c/s riportati negli allegati al D.M. n. 59/2023. Nell’intervento proposto verranno evidenziati i contenuti di novità presenti nel nuovo modello di FIR, letti alla luce del principio di “assoluta tracciabilità dei rifiuti”.

Valentina Vattani - *Giurista esperta in Diritto ambientale*

Ore 14.30 - 15.00

“Sostenibilità delle reti in polietilene: CAM ed etichette ambientali”

Nell’ambito degli acquisti pubblici verdi sono stati introdotti i Criteri Ambientali Minimi (CAM) volti a individuare il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, con l’obiettivo di ridurre gli impatti ambientali e di promuovere modelli di produzione e consumo più sostenibili valorizzando l’utilizzo di materiali riciclati. Recentemente il Decreto del MASE del 5 Agosto 2024 recante l’adozione dei CAM per infrastrutture (CAM Strade), ha introdotto il marchio “Made Green in Italy” tra i Criteri Premianti per l’affidamento dei lavori. L’intervento intende raccontare l’esperienza di Idrotherm 2000 Spa in questo quadro.

Marco Michelotti - *Responsabile Ricerca & Sviluppo Idrotherm 2000 S.p.a.*

Giovedì 7 Novembre

Ore 10.00 - 10.30

“Il nuovo modello di Registro cronologico di carico e scarico dei rifiuti”

A decorrere dal 13 febbraio 2025 tutti gli operatori di settore saranno tenuti ad adottare i nuovi modelli di FIR e del Registro cronologico di c/s riportati negli allegati al D.M.

n. 59/2023. Nell’intervento proposto verranno evidenziati i contenuti di novità presenti nel nuovo modello di Registro cronologico di carico e scarico, letti alla luce del principio di **“assoluta tracciabilità dei rifiuti”**

Valentina Vattani - *Giurista esperta in Diritto ambientale*

Ore 11.00 - 11.30

“Progetto raccolta reti da pesca presso i porti italiani”

Il progetto nazionale di PolieCo fa parte delle attività del consorzio sul tema del “riciclo e riuso delle reti in polietilene” con lo scopo di creare tracciabilità e visibilità delle filiere di economia circolare del polietilene attraverso dei progetti pilota. Con questo progetto si dimostra la recuperabilità delle reti da pesca presso i porti italiani al fine di limitare la dispersione in mare creando dei modelli di raccolta presso i porti e di riciclo.

Giovanni Boz - *Fantambiente, consulente tecnico ambientale*

Ore 11.45 - 12.15

“Marketplace PolieCo: genesi ed evoluzione”

Quali sono gli obiettivi che si è posto il PolieCo nell’implementazione del Marketplace? Quali sono le funzionalità del portale e quali opportunità offre in termini di community e visibilità commerciale? L’intervento offrirà ai partecipanti la visione dello stato dell’arte e il piano di marketing e comunicazione già in itinere.

Davor Crespi - *Theorema Srl*

Cristina Miseo - *Regioni & Ambiente*

Ore 14.00 - 14.30

“I Criteri Ambientali Minimi e prodotti in PE: il ruolo delle certificazioni per l’innovazione di prodotto e processo”.

L’intervento intende fornire una chiave di lettura dei Criteri Ambientali Minimi CAM in un’ottica di innovazione di prodotto e miglioramento continuo anche grazie al ricorso di quelle certificazioni, come il Made Green in Italy del MASE, promosse da PolieCo presso i propri consorziati per valorizzare l’eccellenza e la qualità dei beni in PE. Attraverso la presentazione di casi di studio si cercherà quindi di fornire gli elementi per apprezzare i CAM in un’ottica strategica.

Alessandro Manzardo - *CESQA Dipartimento Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Università degli Studi di Padova, fondatore di Spinlife*

Venerdì 8 Novembre

Ore 10.00 - 11.00

“Wasteflow & waste trafficking: le maglie larghe della legislazione...”

Renato Nitti - *Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Trani*

Roberto Rossi - *Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Bari*

Ore 11.30 - 12.15

“Ambientiamoci...”

Intervento di educazione ambientale a cura di Sapereambiente ed Ecobaleno promosso dal Comitato Tecnico Scientifico di Valutazione di Enciclopediambiente.

Alessio Fabrizi - *Comunicazione e vendite Pomili Demolizioni Speciali Srl*

Francesca Santoro - *Sapereambiente*