

BANCO POPOLARE

Mutuo YouBanking

Spread a partire da **1,15%**

ONLY YOU!

Scopri subito

Questo sito contribuisce alla audience di

MEDIASIT
TGCOM24

PANORAMA

Q | f | t | g+ | You Tube | RSS | ACCEDI | ABBONATI



News Economia Mytech Cinema Musica Tv Cultura Scienza Sport Società Icon Motori Foto Panorama d'Italia | Panorama TV

ULTIME SCIENZA

Zika: Brasile, linea premaman anti-virus, tessuto trattato con repellente

Acqua ed energia: il business diventa digitale

La vaschetta che va nell'umido, e il polistirolo biodegradabile

Medicina: 200 mila italiani con diabete 1, così si riconosce nei bimbi

Al via #Cap4Ideas, contest per disegnare le fontanelle del futuro

Green

Circular Economy, Coou: "Puntare anche sugli acquisti verdi della Pa"



22 marzo 2016

Panorama / Scienza / Green / Circular Economy, Coou: "Puntare anche sugli acquisti verdi della Pa"



ADNKRONOS

Roma, 22 mar. (AdnKronos) - Puntare sulla "minima movimentazione dei rifiuti" e sugli acquisti verdi della Pa "darebbe ancora maggior impulso allo sviluppo dell'Economia Circolare". Così il direttore operativo del **Coou, Consorzio obbligatorio degli oli usati**, Franco Barbetti

Scienza, le news

Zika: Brasile, linea premaman anti-virus, tessuto trattato con repellente

La vaschetta che va nell'umido, è il polistirolo biodegradabile

Medicina: 200 mila italiani con diabete 1, così si riconosce nei bimbi

Università: rettori lombardi, liberiamo atenei da 'Burocrassic Park'

Al via #Cap4Ideas, contest per disegnare le fontanelle del futuro

Giornata mondiale dell'acqua, un brevetto per ridurre i consumi

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

davanti alla Commissione Ambiente del Senato nell'ambito delle audizioni sul piano d'azione dell'Ue per l'economia circolare.

Barbetti illustra numeri e risultati della filiera dell'olio usato che "raccolge circa il 95% del lubrificante prodotto e lo riutilizza nella sua interezza: un classico esempio di Economia Circolare, certamente favorito da due fattori: il primo è che in Italia esiste una tradizione di raccolta e di rigenerazione dell'olio usato precedente alla normativa in vigore; il secondo è determinato dal fatto che sul campo lavora una filiera integrata, che trova verticalmente il suo equilibrio economico: in 32 anni di attività oltre 5,3 mln ton di olio usato raccolto, 2,6 mln ton di olio base prodotto, 3 mld di euro risparmiati per le minori importazioni del petrolio necessario a produrre quei lubrificanti invece rigenerati dal sistema".

"Nel corso di 32 anni di attività - prosegue - il recupero dell'olio usato, sia come materia (rigenerazione) che come fonte di energia (combustibile alternativo), ha consentito di risparmiare 2,3 mld t di acqua e 6,4 mln t di greggio, di non emettere 1,1 mln t di CO₂, di preservare 7300 ettari di terreno da nuovi insediamenti industriali".

Il direttore operativo illustra la 'catena' di lavoro che ha permesso di conseguire questi risultati: "In 32 anni di attività il **Coou** ha selezionato oltre 70 aziende private che effettuano la microraccolta sul territorio nazionale". Imprese "che danno lavoro complessivamente ad oltre 1200 persone e che nel corso degli anni si sono strutturate, riuscendo con successo ad aumentare la raccolta da circa 40.000 t del 1984, alle 216.000 del 2006, alle 170.000 circa degli ultimi anni, facendo crescere il tasso di efficienza (raccolto su venduto) dal 6% a circa il 45%".

Dagli impianti di stoccaggio ai "quattro depositi Consortili situati a Corbetta (Milano), Pieve Fissiraga (Lodi), Ceccano (Frosinone) e Casalnuovo (Napoli)". "In questi depositi - prosegue Barbetti - ogni autobotte è caratterizzata con analisi chimiche che ne definiscono la destinazione del contenuto: l'olio usato è al 90% trasferito agli attigui impianti di rigenerazione, in coerenza col punto tre della gerarchia dei rifiuti, riciclaggio (recupero di materia): 100 kg di olio usato sottoposti al processo di rigenerazione danno 65 kg di nuovo lubrificante con caratteristiche analoghe a quello di prima raffinazione (ex greggio), ma anche 8 kg di gasolio e 12 kg di bitume".

"Ma quel 10% di olio usato che non può essere rigenerato - spiega - viene utilizzato come combustibile alternativo, ricadendo nel punto quattro della gerarchia, il recupero di energia. C'è un'ultima parte della raccolta, meno dello 0,2%, irrimediabilmente inquinato, che viene termo-distrutto".

Ecomondo e Key Energy insieme per la transizione industriale 'green'

Pasqua: il nutrizionista, cioccolato fondente farmaco naturale

Tumori: nuovo Day hospital oncematologia al Policlinico Federico II Napoli

Animali: da dottore a pet manager, arriva corso per veterinari 2.0

Pink Lady



Pink Lady®: valore nel gusto e nel sociale

Panorama News

PANORAMA NEWS

Tutto il meglio della settimana. Iscriviti

DVD in edicola



Padri e figlie
Guardalo in streaming

Panorama Academy



La scuola online che crea eccellenze

Star Wars Mania



Scopri la collezione esclusiva degli oggetti ispirati alla celebre saga

Top 10

Milan - Lazio 1-1: gli episodi da moviola

Chi sono le vittime italiane dell'incidente dell'autobus "Erasmus" in Spagna

Solo Apple per un mese

Il record di Buffon e i portieri più imbattuti della Serie A

Spagna, la strage delle studentesse - Foto

Obama a Cuba: le 10 canzoni più belle dell'isola caraibica

"Stregiato a vita per l'accanimento dei magistrati"

Buffon, nuovo record di imbattibilità a 973 minuti: superato Seba Rossi

Formula 1: i piloti, le auto, i team del Mondiale 2016

Italia bisex

In chiusura una riflessione sul nuovo pacchetto di misure sull'economia circolare. "Una posizione più incisiva da parte della emananda Direttiva Europea, sia per quanto riguarda la minima movimentazione dei rifiuti (affinché siano recuperati nei luoghi prossimi a quelli di produzione, ndr), sia in relazione ai Gpp (Green Public Procurement, ovvero gli acquisti verdi della Pa, ndr), estendendo l'impiego delle basi rigenerate al settore del trasporto pubblico, darebbe ancora maggior impulso allo sviluppo dell'Economia Circolare".

"E soprattutto - conclude Barbetti - ne manterrebbe il necessario dinamismo nei periodi, quali quello attuale, in cui il prezzo delle materie prime è basso e il mercato tende ad escludere temporaneamente il prodotto riciclato a favore di quello di prima produzione, rallentando pericolosamente investimenti e innovazione tecnologica. Il pacchetto sottoposto alla nostra attenzione, se le misure che seguiranno saranno adeguate all'impegno proposto, potrà generare una forte riforma nei modi di produrre e di consumare".

© Riproduzione Riservata

Commenti

PANORAMA

News Sport Economia Mytech Musica Cinema Televisione Cultura Scienza Società Magazine Blog Foto Video Archivio Icon

Segui     

**ABBONATI****IN EDICOLA**

[Condizioni di partecipazione](#) [Servizi](#) [Gruppo Mondadori](#) [Pubblicità](#) [Note Legali](#) [Privacy Policy](#) [Cookie Policy](#)

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.