



RiVending, il ciclo virtuoso di recupero e riciclo bicchieri e palette di polistirolo e adesso anche di bottiglie in PET per i distributori automatici voluto da **CONFIDA**, **Associazione Italiana Distribuzione Automatica**, **COREPLA** e **UNIONPLAST**, e lanciato nel 2019, è già presente sul territorio nazionale con **6.000 cestini installati** in scuole, università, uffici pubblici e grandi aziende. L'obiettivo finale del progetto è il cosiddetto **"cup2cup"** ossia l'utilizzo della plastica riciclata per produrre nuovamente bicchieri e il primo bicchiere in plastica riciclata per i distributori automatici è già stato fabbricato. Attraverso RiVending, i consumatori dei distributori automatici, dopo aver gustato il proprio caffè, sono invitati a buttare bicchiere e palette in un apposito contenitore che permette di **isolare il materiale di cui sono fatti dagli altri imballaggi in plastica e di semplificare così il processo di selezione del materiale**, recuperando una plastica omogenea di altissima qualità con cui si possono creare tanti nuovi prodotti.

(Fonte: CONFIDA)

Allarme delle **PMI italiane** produttrici di palette associate a **CONFIDA** sui tempi previsti dalla Direttiva: **da leader in Europa** queste aziende rischiano di diventare **semplici rivenditori di prodotti importati dall'estero** causando **ripercussioni sull'intero settore della distribuzione automatica**. Il recepimento della direttiva **SUP (904/2019)** sulla riduzione di prodotti in plastica monouso all'interno della Legge di delegazione europea (22 aprile n°53) pubblicata lo scorso 23 Aprile sulla Gazzetta Ufficiale, rischia di **compromettere in maniera irreversibile** l'esistenza di un intero settore produttivo, quello delle **palette in plastica del caffè** per i distributori automatici composto da piccole e medie imprese italiane, il tessuto produttivo dell'industria del nostro Paese. Il divieto, **dal 3 luglio 2021**, di immissione nel mercato europeo di alcuni prodotti in plastica tra cui le palette, non tiene conto della **manca di un'alternativa valida** che rispetti le indicazioni della direttiva stessa. Il divieto di produzione di simili prodotti potrebbe significare, per il settore delle palette, **un taglio fino al 90% dei posti di lavoro**. (Fonte CONFIDA)

Cosa hanno in comune una strada nel Nord di Londra, una piazza di Bangalore e una via di Vercelli? Sono tutte e tre **pavimentate con asfalti speciali che contengono plastica di scarto**, impossibile da riciclare altrimenti. L'idea di integrare nelle pavimentazioni stradali una parte dell'enorme massa di plastica che buttiamo via si sta diffondendo nel mondo, man mano che il problema dell'inquinamento da plastica diventa più acuto. **L'India la pratica già da un ventennio** e ha pavimentato oltre 100mila chilometri di strade con asfalti di questo tipo, partendo proprio dalla città di Bangalore, pioniera di questa tecnologia elaborata in cooperazione fra la municipalizzata e l'università locale. **Bangalore ha pavimentato così 3.000 chilometri di strade, utilizzando 15.000 tonnellate di rifiuti di plastica, in una proporzione dell'8% del bitume**. (Fonte [IlSole24Ore](#))

La **gestione della logistica e della relativa supply chain** rivestono sempre più un ruolo centrale all'interno della competizione tra le aziende andando a sancire i top player del mercato.

Con l'aumentare della **centralità della logistica** è aumentata l'attenzione verso la sostenibilità ambientale di questo settore, non solo nell'ottica delle singole attività o sui singoli soggetti presenti in punti specifici della catena di fornitura ma lungo tutta la supply chain.

In questo senso è diventato vitale **investire in uno degli elementi centrali della logistica: il packaging**. (Fonte [Logisticamente.it](#))



JEAN SCUDERI, L'ARTISTA CHE TRASFORMA I RIFIUTI DI PLASTICA IN OPERE D'ARTE

Con la sua arte, il francese vuole anche far sì che le persone capiscano che la plastica ha anche qualcosa di positivo...se riciclata.



RECOVERY PLAN, TRA GLI OBIETTIVI VERDI: 65% DI PLASTICA RICICLATA E -15% DI SPRECO D'ACQUA

Che il Recovery Plan puntasse sull'economia circolare si sapeva. Ora però iniziano a circolare le cifre investite per garantire la sostenibilità e gli obiettivi fissati.



BATTERI MANGIA-PLASTICA (POLIETILENE) PER RICICLARE RIFIUTI ORGANICI, UN PROGETTO DI UNIBICOCCA SOSTENUTO DA COREPLA

Liberare i rifiuti organici dai residui di plastica a base di polietilene grazie ai batteri in grado di "digerirla".



ALBERGO GALLEGGIANTE È COSTRUITO CON 800 MILA BOTTIGLIE DI PLASTICA RACCOLTE NELLE SPIAGGE DELLA COSTA D'AVORIO

Esistono diversi progetti di riciclo con i rifiuti plastici, ma nessuno come L'île flottante.



SMART PACKAGING: PERCHÉ STA CRESCENDO IL MERCATO DELL'IMBALLAGGIO INTELLIGENTE E CONNESSO

Nel periodo 2016-2021 si registra una crescita di oltre il 9% del mercato dello smart packaging.