

RPET per alimenti in Nigeria

Una joint venture guidata da Indorama ha in progetto di realizzare un impianto a Lagos, destinato a diventare uno dei più grandi e avanzati sul continente africano.

12 marzo 2026 08:43

Mentre ristruttura le sue attività in Europa, il gruppo thailandese Indorama Ventures annuncia un progetto in joint venture per realizzare in Africa uno dei più grandi impianti per il riciclo di imballaggi in PET.



Portato avanti in collaborazione con il produttore di birra nigeriano Nigerian Breweries e con la compagnia energetica Genesis Power & Energy Solutions, il progetto prevede la costruzione, a Lagos - centro economico della Nigeria - di un impianto per la produzione di granuli in PET riciclato (rPET), di grado alimentare, con capacità intorno a 45.000 tonnellate annue. L'avvio dovrebbe avvenire entro la metà del 2027, una volta ottenute tutte le necessarie autorizzazioni.

L'impianto nigeriano rappresenta il primo investimento nel riciclo di Indorama in Africa e il più grande impianto di questo tipo mai costruito dal gruppo asiatico.

Convertendo bottiglie in PET post-consumo in un materiale riciclato di alta qualità per applicazioni nel packaging, l'iniziativa risponde alla crescente domanda di contenuto riciclato e alla necessità di ridurre i rifiuti plastici dispersi nell'ambiente, creando di riflesso anche nuovi posti di lavoro, in linea con la politica del governo nigeriano in tema di gestione dei rifiuti. Varato nel 2020 per rafforzare raccolta, riciclo e soluzioni di economia circolare, il programma governativo si è posto l'ambizioso obiettivo di rendere entro il 2030 tutti gli imballaggi in plastica riciclabili, compostabili o riutilizzabili.

La joint venture riunisce competenze complementari: quelle nel riciclo di PET di Indorama, forte di 20 impianti in 11 Paesi; la conoscenza del mercato locale nelle bevande di Nigerian Breweries, società operativa di Heineken; e il know-how di Genesis Energy nelle infrastrutture sostenibili e nell'energia.

“Questo investimento riflette la nostra convinzione che ampliare su scala locale le soluzioni di sostenibilità sia essenziale per costruire sistemi di packaging resilienti e sostenibili, capaci di generare un valore ambientale ed economico duraturo”, commenta Yash Lohia, presidente di Petchem e Chairman del comitato ESG di Indorama Ventures.