

Selezione di rifiuti per il riciclo (anche chimico)

Un nuovo impianto da 160mila tonnellate annue sarà realizzato in Danimarca in joint-venture da Quantafuel ed Eurazeo.

26 maggio 2022 08:38

In Danimarca, circa la metà dei rifiuti plastici è destinato a termovalorizzazione. Per aumentare il tasso di riciclo nel paese, Quantafuel e la società finanziaria Eurazeo hanno deciso di costituire una joint-venture paritaria, Quantafuel Esbjerg Aps, con l'obiettivo di costruire un nuovo impianto per la selezione di rifiuti in materiale plastico e avviare le diverse frazioni a riciclo meccanico o chimico, ambito di attività di Quantafuel, società energetica norvegese.



Sito a Esbjerg, sulla costa orientale dello Jutland, una volta completato - nella seconda metà del 2023 - sarà il più grande centro di selezione danese, con una capacità di trattamento pari a 160.000 tonnellate annue di rifiuti in plastica mista; a regime l'impianto darà lavoro a una cinquantina di addetti.