

Hera lancia green bond da 500 milioni

I fondi saranno utilizzati per finanziare o rifinanziare progetti già effettuati o previsti nel Piano industriale al 2025, anche nel riciclo di rifiuti plastici.

26 maggio 2022 08:43

Saranno destinati in parte anche a progetti innovativi nel riciclo di materie plastiche i 500 milioni di euro che il gruppo Hera punta a ottenere attraverso l'emissione della terza obbligazione "verde".



I fondi del nuovo green bond, rimborsabile in 7 anni, saranno impiegati per finanziare o rifinanziare numerosi progetti, già effettuati o previsti nel Piano industriale al 2025, articolati in 3 ambiti:

- economia circolare, prevenzione e controllo dell'inquinamento (che risponde agli SDGs 11, 12 e 13) con progetti innovativi nella fabbricazione di materie plastiche, nella produzione di biogas e biocarburanti per l'impiego nei trasporti, i sistemi di raccolta dei rifiuti, la digestione anaerobica e il compostaggio dei rifiuti organici, le flotte dei mezzi per i servizi ambientali;
- ciclo idrico integrato (allineato agli SDGs 6, 13 e 14): progetti di gestione e trattamento delle acque reflue, infrastrutture fognarie e idriche per la resilienza e l'adattamento ai cambiamenti climatici;
- efficienza energetica e infrastrutture (in coerenza con gli SDGs 7, 11 e 13): dalla produzione di energia elettrica tramite fotovoltaico e geotermia alle reti di teleriscaldamento, dall'installazione di dispositivi e apparecchiature per la regolazione e il controllo delle prestazioni energetiche alle tecnologie per le energie rinnovabili, dalle reti per l'introduzione dell'idrogeno alle reti di trasmissione e distribuzione di energia elettrica.

Il Piano industriale al 2025, presentato all'inizio dell'anno ([leggi articolo](#)), prevede investimenti per oltre 3,8 miliardi di euro in attività e progetti legati alla transizione energetica e all'economia circolare. Tra questi - per quanto riguarda la controllata Aliplast - vi sono investimenti nel riciclo meccanico di imballaggi rigidi e nel recupero della fibra di carbonio per nuovi impieghi in ambito automotive.