

## LyondellBasell rinvia uscita dalla raffinazione

L'impianto di Houston sarà riconvertito ad attività circolari e a bassa impronta di carbonio, ma non entro la fine di quest'anno.

31 maggio 2023 15:26



Il gruppo petrolchimico

LyondellBasell ha annunciato oggi lo slittamento dell'uscita dal settore della raffinazione petrolifera annunciata l'anno scorso e ribadita a marzo durante la presentazione del piano strategico a lungo termine ([leggi articolo](#)). La fermata degli impianti a Houston, in Texas, non avverrà alla fine di quest'anno, come inizialmente pianificato, ma entro la fine del primo trimestre del 2025.

La decisione è stata presa sulla base dei positivi risultati delle ispezioni eseguite sugli impianti e della costanza nelle prestazioni complessive, che consentirebbero di operare in condizioni di sicurezza e affidabilità - spiega il gruppo in una nota -. Per estendere le attività di raffinazione nei prossimi mesi è stimata solo una moderata spesa per manutenzioni.

LyondellBasell conferma in ogni caso l'intenzione di cessare le attività di raffinazione di petrolio e riqualificare il sito per attività circolari e a bassa impronta di carbonio (Circular & Low Carbon Solutions).

Le ipotesi in fase di studio sono diverse - afferma la società - tra cui la produzione di feedstock da riciclo e



biobased, così come di idrogeno verde e blu. I progetti si dovranno integrare con le risorse esistenti nell'area di Houston, sfruttando l'infrastruttura esistente nel sito di raffinazione, inclusi impianti di idrotrattamento, condutture, serbatoi, utilities, edifici e laboratori.

In futuro, LyondellBasell prevede di destinare i quasi 300 ettari del polo petrolchimico a un hub regionale per le sue attività Circular e Low Carbon Solutions e favorire la crescita del portafoglio prodotti a marchio Circulen.

"I piani per trasformare il sito, a partire dal 2025, sono in linea con il nostro obiettivo di creare soluzioni per una vita quotidiana sostenibile - ha dichiarato Peter Vanacker, CEO di

LyondellBasell -. È entusiasmante avere una gamma di progetti futuri già nelle prime fasi di sviluppo".

© Polimerica - Riproduzione riservata