

## Rumors su fusione tra Borealis e Borouge

Al centro delle indiscrezioni finanziarie ancora una volta il gruppo Adnoc, che sarebbe impegnato in trattative con OMV.

5 luglio 2023 16:18



Ancora rumors finanziari con protagonista la società petrolifera statale Abu Dhabi National Oil Company (Adnoc), dopo le indiscrezioni che nelle scorse settimane hanno coinvolto prima Braskem e poi Covestro ([leggi articolo](#)).

L'interesse del colosso degli Emirati Arabi Uniti, secondo quanto riporta il quotidiano tedesco Handelsblatt, sarebbe ora rivolto al gruppo austriaco OMV, di cui detiene una partecipazione 24,9% (incrementata alla fine dell'anno scorso), con l'obiettivo di stringere i rapporti tra Borealis e Borouge, dando vita un colosso nel settore delle poliolefine con un valore di mercato superiore a 27,5 miliardi di euro.

La notizia, che non è stata commentata da OMV e Adnoc, parla di trattative in corso per aumentare la sinergia tra le due società, senza escludere una possibile fusione.



Borealis è controllata al 75% da OMV e al 25% da Adnoc, mentre Borouge - che possiede attività petrolchimiche negli Emirati, è una joint-venture tra Adnoc (54%) e Borealis (36%), con un 10% collocato l'anno scorso sul mercato attraverso una IPO da 2 miliardi di dollari. Come si vede, gli intrecci azionari sono già molto stretti.

Borealis è uno dei principali produttori europei di poliolefine, chimica di base e fertilizzanti. Occupa a livello globale 6.900 addetti e nell'esercizio 2021 ha realizzato vendite per 10,1



miliardi di euro e profitti netti per 1,4 miliardi. Nei giorni scorsi, ha annunciato un accordo per acquisire il compoudatore italiano Rialti ([leggi articolo](#)).

Con sede a Abu Dhabi, Borouge produce poliolefine e intermedi in un polo integrato a Ruwais, negli Emirati Arabi Uniti (UAE), attualmente nella sua quarta fase di espansione, che prevede investimenti per 6,2 miliardi di dollari destinati alla costruzione di un cracker e di tre impianti per

polietilene. Una volta completato l'investimento, nel 2025, il complesso diventerà il principale polo al mondo per la produzione di poliolefine.

© Polimerica - Riproduzione riservata