

## Borealis chiude arbitrato sul PHD con IREM

La controversia riguardava la risoluzione di un contratto con società del gruppo italiano in seguito a presunte irregolarità in cantiere.

18 dicembre 2025 08:45

Borealis Kallo, società olandese del gruppo austriaco Borealis, ha raggiunto un accordo con il gruppo italiano IREM in merito alla controversia sorta tre anni fa durante i lavori di costruzione dell'unità per la produzione di propilene mediante deidrogenazione di propano (PHD) presso il sito di Kallo, in Belgio ([leggi articolo](#)).

I dettagli dell'accordo non sono stati divulgati.



La vicenda risale a tre anni fa, quando - in seguito a un'inchiesta su presunte irregolarità nell'impiego di manodopera straniera -, Borealis aveva deciso di risolvere i contratti con tre società del gruppo IREM e affidare i lavori a un'altra impresa ([leggi articolo](#)), decisione contestata però dal gruppo italiano.

Borealis ribadisce, in una nota, che la risoluzione del contratto è avvenuta nel rispetto delle condizioni contrattuali e delle normative vigenti. Il raggiungimento dell'accordo porterà alla chiusura della procedura arbitrale, consentendo a entrambe le parti di guardare avanti.

IREM riconosce che Borealis Kallo è stata costretta a risolvere i contratti non appena è stata avviata un'indagine in relazione a possibili violazioni del diritto del lavoro e previdenza sociale, ma sottolinea di non aver commesso alcuna delle presunte violazioni menzionate dai media belgi e di aver sempre collaborato attivamente con le autorità belghe per spiegare la propria posizione e riabilitare la propria reputazione.

Ribadisce, inoltre, di essersi sempre impegnata a fornire ai propri dipendenti le migliori condizioni di lavoro possibili, avendo tra i suoi valori fondamentali il rispetto dei diritti dei lavoratori, della loro dignità e del loro benessere.

Per quanto concerne lo stato di avanzamento lavori, Borealis prevede di avviare l'impianto nel secondo trimestre 2026. Una volta in funzione, la nuova unità PHD avrà una capacità produttiva pari a 750.000 tonnellate annue di propilene, destinato alla sintesi di polipropilene.

© Polimerica - Riproduzione riservata