

Risultati record per Versalis

Nell'esercizio 2017 la chimica ENI ha realizzato un utile operativo adjusted di 460 milioni di euro, +51%, miglior risultato nella storia recente del gruppo.

16 febbraio 2018 08:55

Prosegue la scia positiva della chimica ENI (Versalis), come emerge dai risultati consolidati dell'esercizio e del quarto trimestre 2017 - non ancora sottoposti a revisione contabile - diffusi oggi dal gruppo milanese.



Nel quarto trimestre 2017, la produzione petrolchimica si è attestata a 1.424.000 di tonnellate, in crescita del +6,6% sullo stesso periodo dell'anno precedente, mentre il dato riferito all'intero esercizio è di 5.818.000 tonnellate, in progressione del +3% sul 2016.



La chimica ENI ha registrato nell'ultima parte dell'anno scorso un utile operativo adjusted di 37 milioni di euro, quintuplicando il risultato rispetto allo stesso periodo 2016 (7 milioni), "grazie ai benefici delle ristrutturazioni, l'ottimizzazione della base impiantistica dei siti core, il ribilanciamento del portafoglio prodotti su segmenti a maggiore valore, che hanno consentito di catturare il positivo andamento dello scenario e di realizzare recuperi di volume".

Nell'intero esercizio, l'utile operativo adjusted è cresciuto del +51% a 460 milioni di euro (305 milioni nel 2016) mettendo così a segno il miglior risultato della storia recente della chimica ENI.

"Chiudiamo il 2017 con risultati eccellenti che dimostrano come il processo di profondo cambiamento avviato nel 2014 abbia trasformato ENI in una società capace di crescere e creare valore anche in condizioni di mercato molto difficili - ha commentato il CEO del gruppo, Claudio Descalzi -. Per il futuro le prospettive di crescita sono eccellenti in tutti i business e saranno perseguite con disciplina finanziaria e grande attenzione alla loro sostenibilità in presenza di scenari anche i più difficili".

Alla fine dell'anno scorso Versalis ha inaugurato il nuovo impianto coreano di Lotte Versalis Elastomers, la joint-venture con Lotte Chemical, polo chimico integrato per la produzione di elastomeri EPDM, s-SBR (gomma butadiene-stirene in soluzione) e polibutadiene (BR), con capacità complessiva pari a 200mila tonnellate annue ([leggi articolo](#)). In ottobre era stato invece inaugurato a Mantova un impianto pilota One Step (nella foto) per lo sviluppo di polimerici stirenici ad alte prestazioni ([leggi articolo](#)).



Risale invece ai giorni scorsi l'accordo con Bridgestone per un progetto di ricerca congiunto sulla gomma da guayule per quanto concerne sviluppi agronomici, applicazioni nella gomma sostenibile e prodotti chimici da rinnovabili ([leggi articolo](#)).

ENI presenterà il nuovo piano strategico 2018-2021 il 16 marzo 2018.

© Polimerica - Riproduzione riservata