

Versalis con Polynt e Mossi Ghisolfi?

Secondo il Sole 24 Ore, Cassa Depositi e Prestiti starebbe studiando il progetto per un grande polo della chimica.

4 agosto 2017 07:45

Il Sole 24 Ore ha riprotato ieri la notizia di un piano allo studio della Cassa Depositi e Prestiti (CDP) per dar vita ad un grande polo della chimica che vedrebbe insieme Versalis (poliolefine ed elastomeri), Mossi Ghisolfi (PET) e Polynt (intermedi e compositi). Il quotidiano finanziario milanese sottolinea che non sono in corso trattative concrete tra le società, ma si tratterebbe solo di un progetto in fase embrionale, pur con una logica industriale.



Che la chimica italiana, soprattutto nel settore dei polimeri, sia debole e sottodimensionata rispetto ai grandi colossi internazionali è un dato di fatto e la combinazione dei tre gruppi garantirebbe una interessante diversificazione produttiva e geografica.

Versalis sta riqualificando i suoi assets produttivi puntando su elastomeri, specialità e chimica verde (in joint-venture con Novamont), abbandonando progressivamente le commodities plastiche, anche attraverso la trasformazione dei poli produttivi; fallita la cessione e rimessi i conti in ordine, ENI sta cercando una nuova dimensione per il suo ramo chimico e la creazione di una nuova entità potrebbe essere un progetto alternativo alla collocazione in Borsa via Ipo.

Polynt - recentemente fusasi con la statunitense Reichhold in un gruppo da 2 miliardi di euro di fatturato - opera con 44 impianti produttivi in Europa, Nord America e Asia nella produzione di intermedi e resine per materiali compositi, compound termoindurenti, gel-coat e coating. Il terzo partner della potenziale alleanza nella chimica, Mossi & Ghisolfi, sta per avviare negli Stati Uniti un impianto integrato per PTA e PET tra i più grandi al mondo.

Tre eccellenze, con un portafoglio sinergico, che insieme potrebbero ricreare quello che da molto tempo manca nel nostro paese: un grande attore della chimica capace di competere a livello globale.

© Polimerica - Riproduzione riservata