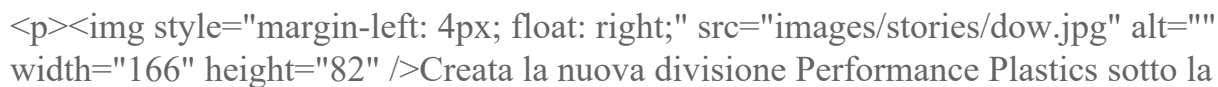


Dow consolida le plastiche

 Crea la nuova divisione Performance Plastics sotto la guida di Howard Ungerleider.

2 marzo 2011 07:02

Dopo lo scorporo e la successiva dismissione delle commodities stireniche, Dow ha deciso di riorganizzare le materie plastiche, riunendo all'interno della nuova divisione Performance Plastics le attività Solution Polyethylene e Wire & Cable (poliolefine), oltre a elastomeri e resine per film e packaging, in precedenza distribuite nelle unità Plastics e Performance Products. Della nuova divisione, guidata da Howard Ungerleider (oggi responsabile delle relazioni con gli investitori), entrerà a far parte anche l'unità Packaging and Converting, oggi integrata in Advanced Materials.

Secondo il CEO di Dow, Andrew Liveris, la nuova divisione avrà un approccio fortemente orientato a tecnologie e mercati di destinazione, quali imballaggio, salute e igiene, industria alimentare, mentre saranno ulteriormente ottimizzate le plastiche a minor valore aggiunto.

Il gruppo statunitense ha cercato negli ultimi anni di dismettere le commodities, e ci era quasi riuscita con il progetto di joint-venture K-Dow nelle poliolefine con la kuwaitiana Petrochemicals Industries Company, naufragato alla fine del 2008. A metà 2009, il gruppo statunitense ha scorporato stireniche e policarbonato dando vita a Styron, venduta un anno più tardi alla società di private equity Bain Capital Partners. Infine, nel dicembre dello scorso anno, ha ceduto la sua quota nella joint-venture paritetica nei copolimeri a blocchi stirenici, Dexco Polymers, al gruppo TSRC Corporation (e lo stesso ha fatto l'altro partner, ExxonMobil Chemical). Lo scorso anno è stata anche formalizzata la cessione degli impianti PTA/PET di Ottana (Sardegna), posseduti dalla joint-venture Equipolymers tra Dow e PIC.

Dopo la riorganizzazione, il gruppo chimico statunitense si troverà con sei divisioni, quattro focalizzate su mercati e tecnologie (Dow Agrosciences, Advanced Materials, Performance Products and Systems, Performance Plastics) e due più legate ad assets e materie prime (Chemicals and Energy, Hydrocarbons).

© Polimerica - Riproduzione riservata